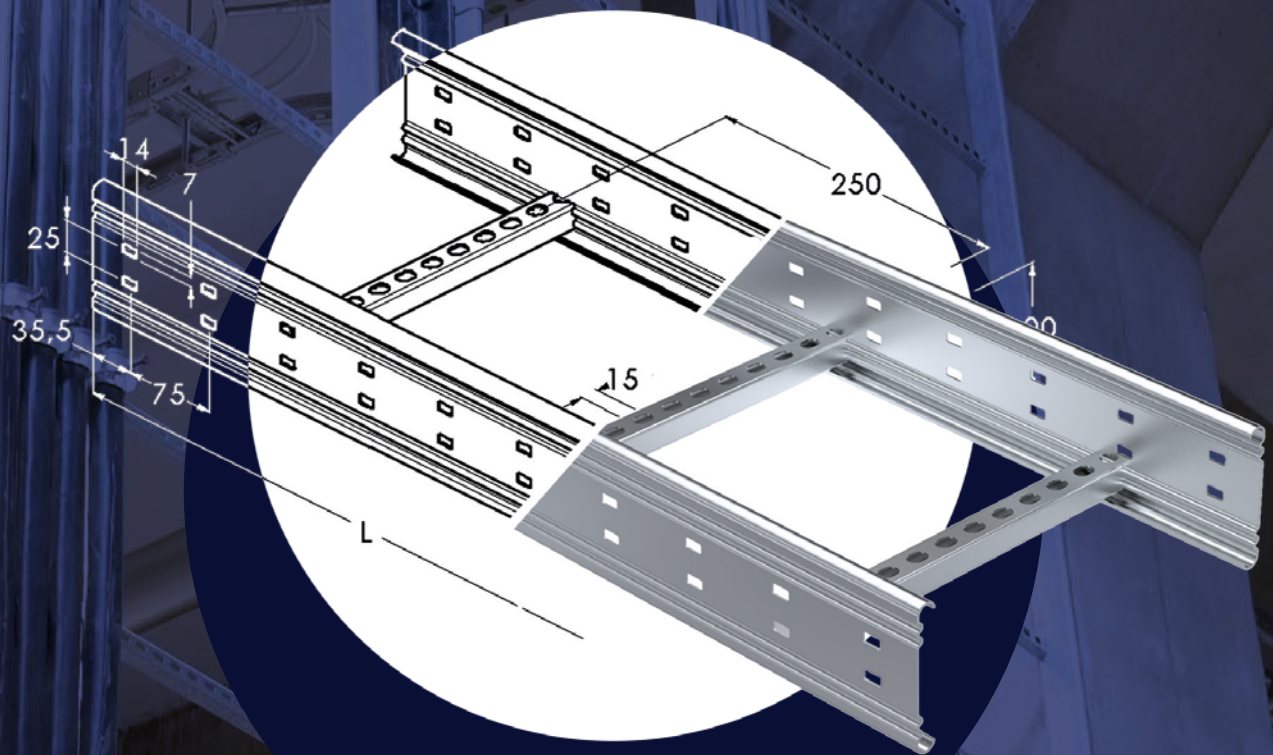




Kabelhanteringssystem

# PRODUKT KATALOG



# 2024

# Meka Pro har tillverkat högkvalitativa kabelförläggningssystem i över 40

Meka Pro är ett finskt familjeföretag, som tillverkar högkvalitativa kabelförläggningssystem.

Företaget har nio försäljningskontor, två fabriker och ett certifierat testlaboratorium och sysselsätter direkt cirka 150 anställda.

Meka är nu verksamma i 6 länder och har levererat produkt till kunder och projekt i mer än 80 länder.

Att tillfredsställa kundernas behov har alltid varit en fråga om stolthet för Meka. Vi håller vad vi lovar. Detta gäller på produktnivå men även genom hela verksamheten.



**Uleåborg**

**Värnamo**





## Kundtjänst

### Order och leverans

010 455 0330  
sweden.orders@meka.eu

### Lager

010 455 0330  
lager@meka.eu

### Försäljning

#### Försäljningschef

010 455 0330

#### Projekt och offertförfrågan

projekt@meka.eu

#### Teknisk support

technicalsupport@meka.eu

#### Kvalitet

quality@meka.eu

### Meka Pro AB

Bredastensvägen 21,  
331 44 Värnamo  
010 455 0330  
meka@meka.eu  
www.meka.eu



Kontakt information  
[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

# Kompleta kabelförläggningssystem



**Kabelstegar**  
sida 1-1

## KS20 K

Lätt kabelstege för komersiella byggnader och lättare industri.

## KS20

Mångsidig kabelstege för medelstor belastning i alla korrosivitetsklasser.

## KS60

Kabelstege med öppen profil för tung belastning. I korrosivitetsklass upp till C4.

## KS100

Mångsidig kabelstege med hög kant för långa konsolavstånd och perforerad sidoprofil. I korrosivitetsklass upp till C4.

## KS80

Kabelstege med sluten profil för industriella applikationer. Korrosivitetsklass upp till CX.

## KSF80

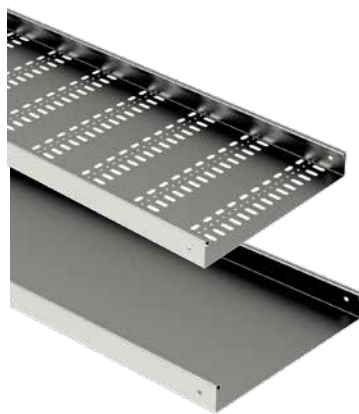
Kabelstege för tung belastning och långa konsolavstånd. I korrosivitetsklass upp till CX.

## KS80 SP2.0

Förstärkt kabelstege för industri för dom tyngsta belastningar.

## KSE80

Sluten kabelstege med hygienisk design för livsmedelsindustri.



**Kabelrännor**  
sida 2-1

## KRA

Tät kabelränna. Vanligaste användningsområden är kontor, skolor, sjukhus, affärslokaler, och köpcentrum.

## KRB

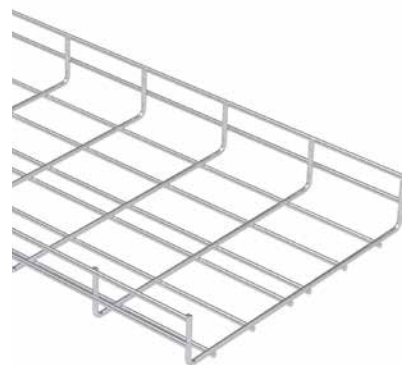
Perforerad kabelränna. Typiska användningsområden är kontor, skolor, sjukhus, affärslokaler, och köpcentrum.

## KRC

Perforerad kabelränna för lågspänning och optisk kabel.

## KRV

Platt armaturskena med perforerad linje för installation av armatur, kabel och andra enheter. Används vanligtvis i kontor, affärslokaler, skolor, sjukhus, köpcentrum och parkeringsgarage.



**Trådstegar**  
sida 3-1

## WMT

Trådstege för enkel montering och modifiering, vilket möjliggör optimal utrymmes användning. Vanligaste användningsområden är kontor, livsmedel, IKT, kemisk och förnybar energi industri.



*Som leverantör erbjuder Meka Pro det mest pålitliga  
kabelförläggningssystemet för kunders behov.  
Med Meka Pro's lösningar kan kunden planera och  
slutföra projekten säkert, kostnadseffektivt  
och inom tidsplan.*



## Armaturskenor sida 4-1

### MEK®

Omfattande system för armaturskenor. Alternativ från breda till smala armaturskenor och i alla korrosivitetsklasser. Vanliga användningsområden är kontor och affärslokaler, skolor, sjukhus, köpcenter och parkeringshallar.

### AluMEK

Lätt och styv armaturskena i aluminium. Speciellt för kontor, affärslokaler, köpcenter och skolor.



## Fönsterbänkskanaler sida 5-1

### INSTAL®

Installationskanal i aluminium.



## Uttagsstavar sida 5-27

### INSTAL SP

Uttagsstavar och matarstolpar i aluminium.



**BIM-objekt**  
av MEKA®  
kanalisationssystem  
finns för flertal  
ritprogram.



BIM-datamodeller av Mekas kabelförläggningssystem tillgängliga för flera designprogram.

Kontakta oss för att begära de modeller du behöver:  
[technicalsupport@meka.eu](mailto:technicalsupport@meka.eu)

2D-modeller i DWG-format  
3D-modeller i STP-format  
Autodesk™ Revit-modeller

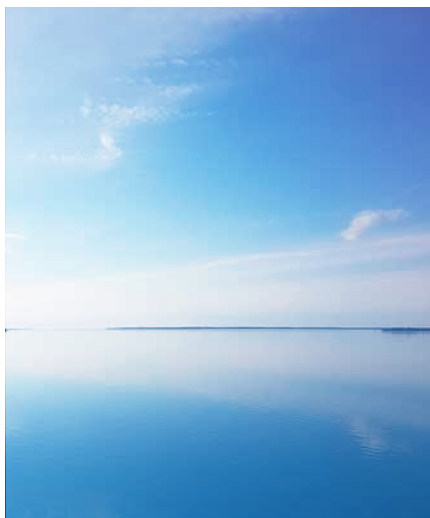
Meka för industriområden designade produkter finns i produktbiblioteket för Aveva™ E3D Design

# Meka - ansvarsfull producent

## Mot en framtid med mindre koldioxidavtryck

Varje steg vi tar har en påverkan på miljön. Därför är vi engagerade i att övervaka och minska vårt koldioxidavtryck.

Energieffektivitet, användning av förnybar energi och materialåtervinning är bara några av de sätt vi strävar efter att minimera vårt koldioxidavtryck.

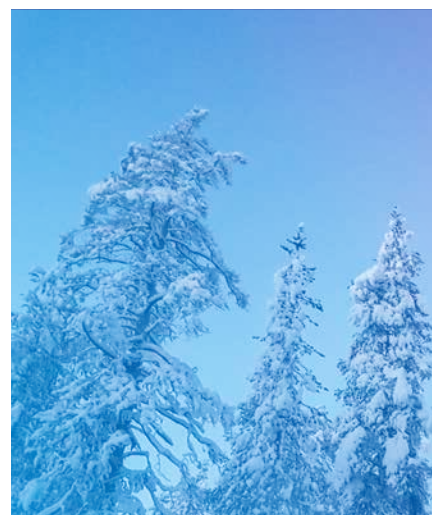


Produktspecifikt koldioxidavtryck hjälper oss att stödja hållbar utveckling och skapa miljövänliga lösningar.

Välj Mekas högkvalitativa och hållbara produkter och ta bättre beslut för miljön och framtiden.



Vi tror att små val kan ha en stor påverkan på miljön. Därför har vi beräknat våra produkters koldioxidavtryck. Denna information hittar du på varje produktsida på vår hemsida: [www.meka.eu](http://www.meka.eu).



## Varför är produktspecifikt koldioxidavtryck viktigt för dig - och för oss?



### Miljövänlighet

Genom att välja produkter med en liten koldioxidavtryck kan du bidra till att minska miljöpåverkan och klimatförändringar.



### Positiv påverkan

Genom att minska din egen koldioxidavtryck kan du vara en del av en större förändring och inspirera andra att agera mer ansvarsfullt.



### Medvetenhet

De miljöeffekter som din valda produkt har hjälper dig att göra genomtänkta och medvetna val.



Som en ansvarsfull operatör utvecklar Meka ständigt efter att öka användningen av återvunna råvaror i sin inköpsprocess och produktion.

# Att välja rätt kanalisationssystem

Planering och val av din kanalisationssystem är en exakt process för att maximera systemets livslängd och säkerhet.



Vi hjälper er gärna att välja den bästa lösningen för era behov och säkerställa att projektet blir kostnadseffektivt och slutfört i tid.

**Kontakta oss gärna**  
010 455 0330  
projekt@meka.eu

Faktorer som påverkar planering och val är:

## 1 Korrosivitetsskisser (C1-CX)

Att bestämma en plats korrosivitetsskisser hjälper till att välja lämpligt material och ytbehandling för kanalisationen. Se sidorna 10 och 11 för kategoritabell med förklaringar.

### Rekommenderade ytbehandlingar och material:

#### C1-C2

- Elförzinkad (EG)
- Sendzimiförzinkad (PG)
- Lackerade (M and B)

#### C3-C4

- Varmförzinkad (HDG)
- XPG-behandlad stål (XPG)

#### C5-CX

- Syrafast stål (HST)

## 2 Belastning (kg/m) och vidd (m)

Avståndet mellan stöd (spännvidd) bör definieras enligt belastning och avböjning i mitten av spännvidden. Starkare produkt och längre vikt tillåter längre spännvidder men högre belastning kräver kortare spännvidder. Rätt beräkning och val av lämplig produkt ger betydande kostnadseffektivitet.

Detaljerad belastnings information finns i produktkatalogen.

## 3 Systemkrav på brandmotstånd

Brandbeständig installation av MEKA® produkter utförs med separata instruktioner. Instruktionerna kan laddas ner på [www.meka.eu](http://www.meka.eu).

Produktbredd, spännvidd, maximal belastning och installationsmetod är begränsande för brandsäker installation.

Godkända installationsmetoder finns separat för varje produktfamilj.

### Exempel av stöd och säker arbetsbelastning (SWL)

Produktspecifika lastdetaljer, inklusive säker arbetsbelastning (SWL), måste vara verifierad från produktens belastningstabell.



#### Kabelstege

**110 kg/m**  
4-meter spännvidd  
• KS100, KSF80 and KS80 SP2.0

**50 kg/m**  
4-meter spännvidd  
• KS80 and KS60

**40 kg/m**  
4-meter spännvidd  
• KS20

**20 kg/m**  
4-meter spännvidd  
• KS20 K

#### Kabelrännor

**20 kg/m**  
3-meter spännvidd  
• KRA and KRB

#### Trådsteigar

**10 kg/m**  
2-meter spännvidd  
• WMT

#### Armaturskenor

**40 kg/m**  
3-meter spännvidd  
• MEK 70 and MEK 110

**30 kg/m**  
3-meter spännvidd  
• MEK 70 K

**15 kg/m**  
3-meter spännvidd  
• MEK 70 S

# Belastning enligt standarden

IEC 61537

Meka Pro fastställer den säkra arbetsbelastning och den motsvarande avböjningen i kabelläggningssystemet genom mätningar utförda med certifierade metoder enligt standarden IEC 61537 med säker arbetsbelastning (SWL) avses den last [kg/m] som orsakar en avböjning av 1/100 av spännvidden, eller om en avböjning av 1/100 inte uppnås, den kraft som orsakar permanent deformation dividerad med en säkerhetsfaktor på 1,7.

Enligt standarden får en säker arbetsbelastning inte orsaka sådana skador eller sprickor i kabelläggningssystemet, inklusive skarvar och fogar, som kan upptäckas med normal eller korrigerad syn (utan förstoring). Kabelläggningssystemet ska återgå till ursprungsläget efter att den säkra arbetsbelastning avlägsnats.

## Jämförbara belastningsresultat

Meka Pro's angivna belastningsresultat har mätts med en kalibrerad testanordning. Meka Pro's testmetod är certifierad enligt standarden IEC 61537. Meka Pro's belastningsresultat är jämförbar med resultat från andra kabelläggningssystem som mäts med samma metod.

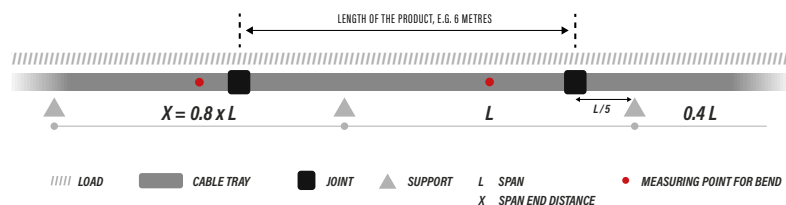
## Säkerställa hela systemets bärförmåga

Kabelläggningssystemet inkluderar även andra delar är kabelstegar och kabelrännor, vilket innebär att systemets svagaste punkt kan vara någon annan del än en kabelstege eller kabelränna. Tex. kan den tillåtna belastningen för ett stöd vara mindre än den för den anslutna kabelstegen. Standarden IEC 61537 innehåller därför också anvisningar för mätning av hållbarheten hos konsolerna.

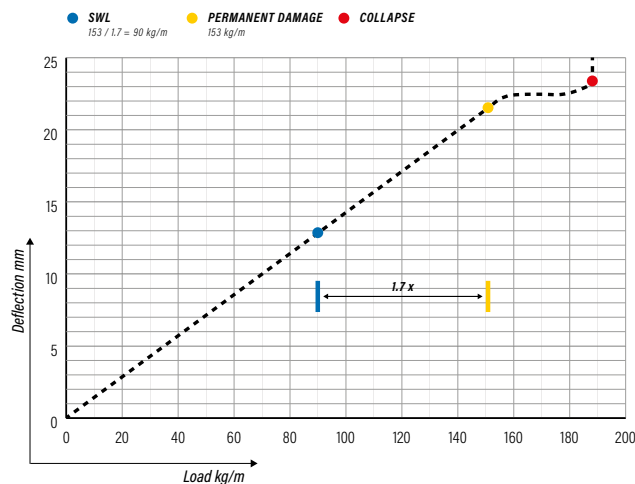
Systemets flexibilitet kan också begränsa belastningen i kabelläggningssystemet, även om långa sektioner och konsoler skulle tåla större belastningar. Enligt standarden IEC 61537 tillåts en avböjning på endast 1/100 av spännvidden mellan konsolerna. Meka Pro har tagit hänsyn till detta i resultatdiagrammen.



Produkter som testats enligt standarden gör det möjligt för kunden att jämföra system med varandra. Bilden ovan visar kabelstegen som testas för säker arbetsbelastning med den kalibrerade testanordningen i Meka Pro's testlaboratorium.



I Meka Pro's mätningar, enligt mätningstyp 3 ligger skarven vid 1/5 av spannet från stödunkten, och längden på ändspannet är 4/5 av spännvidden.



Enligt standarden får en säker arbetsbelastning inte orsaka sådana skador eller sprickor i kabelläggningssystemet, inklusive skarvar och fogar, som kan upptäckas med normal eller korrigerad syn (utan förstoring).



# Jordning och potentialutjämning

IEC 61537

I varje byggnad måste en huvudpotentialutjämning utföras. Syftet med huvudpotentialutjämningen är att förhindra förekomsten av farliga spänningsskillnader mellan ledande delar som kan vidröras samtidigt. Vid huvudpotentialutjämning kopplas spänningsförande och andra delar som utsätts för spänning till samma potential, så att det inte förekommer några potentialskillnader mellan dem.

Byggnadens metallrör (VVS), metallstrukturer och huvudarmering i betongen som använts i konstruktionerna ansluts där det är relevant till huvudpotentialutjämningen. Även kabelläggningssystem av metall kan anses utgöra konstruktioner som bör anslutas till potentialutjämningen.

## Skyddsjordning/potentialutjämning av installationskanaler

Ifall mantlade kablar (av typ MMJ) installeras i installationskanalen behöver systemet inte skyddsjordas eller kopplas till potentialutjämningsledaren. Undantag till detta är av sjukhuslokaler och explosionsfarliga miljöer (ATEX).



*Var uppmärksam på  
industrianläggningarna,  
jordning av hela  
kabellledningssystem och  
dess tillförlitlighet.*

I kundspecifika fall kan det ibland behövas skyddsjordning eller potentialutjämning av ledningskanaler av aluminium för att undvika elektriska störningar.



Produktgrupp specifika potentialutjämningsresultat finns i början av varje produktavsnitt.

# Brandmotstånd

EN 1363-1

Meka Pro testar regelbundet brandmotståndet av våra produkter för att säkerställa hög kvalitet och säkra kabelhanteringssystem. Produkterna testas i stor utsträckning och med flera olika installationsmetoder i oberoende testlaboratorier.

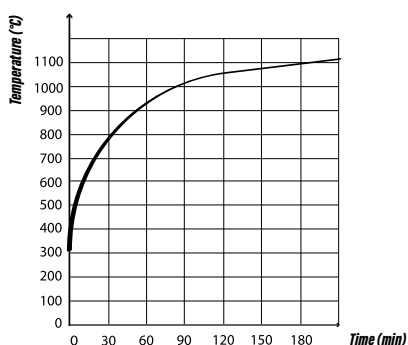
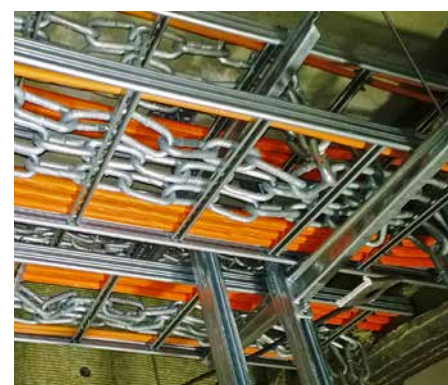
Meka Pro's kabelhanteringssystem testas alltid tillsammans med kablarna anslutna till kretsen vid en temperatur enligt standarden EN 1363-1.



Detaljerade instruktioner på brandbeständig installation finns tillgänglig på Meka Pro AB's websida



[www.meka.eu](http://www.meka.eu)












Temperaturkurva enligt EN 1363-1.



# Ytbeläggningar

Valet av ytbeläggning bör väljas med tanke på den miljö som produkten exponeras för. I namnet MEKA® produkter ingår en kod för ytbeläggningen, till exempel KS20-200 L=6000 **PG**.

<p><b>Plast</b></p>	<p><b>M</b> </p>	<p><b>B</b> </p>	<p><b>AD</b> </p>	<p><b>AL</b> </p>
<p>Vit eller målad plast</p>	<p>Lackerad produkt Färg vit RAL 9010</p>	<p>Lackerad produkt Färg svart RAL 9005</p>	<p>Anodiserad aluminium Standardfärg grå naturfärg EN000</p>	<p>Aluminium</p>
<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> -</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> EN 10169 (stålprodukter)</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> EN 10169 (stålprodukter)</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> -</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> EN 573-3</p>
<p>Plastprodukter tillverkas av genomfärgade plastgranulat, antingen genom formsprutning eller extrudering.</p> <p>Plastprodukter ytbehandlas inte efter tillverkning.</p>	<p>Lackerade produkter kan vara t.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Förgalvaniserad och målad stålprodukt</li> <li>Stål- eller aluminiumprodukter som har målats efter tillverkning</li> </ul> <p>Polyesterfärg används på stål- och aluminiumprodukter, eftersom dess väder-, korrosions-, och slitstyrka är bra.</p>	<p>Lackerade produkter kan vara t.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Förgalvaniserad och målad stålprodukt</li> <li>Stål-, eller aluminiumprodukter som har målats efter tillverkning</li> </ul> <p>Polyesterfärg används på stål- och aluminiumprodukter eftersom dess väder-, korrosions-, och slitstyrka är bra.</p>	<p>Anodiserade aluminiumprodukterna tillverkas av antagligen färdigt anodiserad aluminiumprofil eller så anodiserar slutprodukten. Ett skyddande oxidskikt har applicerats på ytan av det anodiserade aluminiumet med hjälp av en anodiseringslösning och elström. Det ger en hård yta som har hög motståndskraft mot mekaniskt slitage.</p>	<p>Aluminiumprodukterna tillverkas genom strängsprutning av en aluminiumlegering. Produkterna ytbehandlas inte separat efter tillverkning.</p>
<p><b>EG</b> </p>	<p><b>PG</b> </p>	<p><b>HDG</b> </p>	<p><b>XPG</b> </p>	<p><b>HST</b> </p>
<p>Stål, elförzinkad efter tillverkning</p>	<p>Sendzimirförzinkat stål</p>	<p>Varmförzinkat stål doppas i smält zink efter tillverkningen</p>	<p>Varmförzinkad, speciellt belagd stål</p>	<p>Syrafast stål AISI 316L</p>
<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> EN ISO 2081 Zinksiktet är i genomsnitt 5-8 µm tjockt</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C2 <b>Standard</b> 0346 Zinksiktet är i genomsnitt 20 µm tjockt</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C4 <b>Standard</b> EN ISO 1461 Zinksiktet är i genomsnitt 45-55 µm tjock</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-C4 <b>Standard</b> EN 10346</p>	<p><b>Korrosivitetsklass</b> C1-CX <b>Standard</b> EN 10088</p>
<p>Elförzinkade produkter tillverkas av obehandlat stål. Efter flera rengörings- och behandlingssteg förzinkas den färdiga produkten genom att lägga den i en elektrolystank. Zinksiktet täcker produktens alla ytor, inklusive skärytor och svetsfogarna.</p>	<p>De sendzimirförzinkade stålprodukterna tillverkas av färdigt förzinkat stål.</p>	<p>Varmförzinkade produkter tillverkas av obehandlat stål. De färdiga produkterna, exempelvis en hel kabelränna eller dess installationsdel, förbehandlas och sänks i smält zink. Produkterna kallas också doppförzinkade. Zinksiktet täcker alla ytor, inklusive skärytor och svetsfogar.</p>	<p>PG-produkter är gjorda av speciallegerat belagt stål. Den speciella blandningen bildar en tunn och tät film på beläggningen, vilket förbättrar korrosionsskyddet. Korrosionsskydd är baserat på katodiskt och mekaniskt skydd.</p>	<p>Syrafasta stålprodukter (HST) är tillverkade av syrafast stål. Svetsade produkter betas efter tillverkningen.</p>

# Korrosivitetsklass

EN ISO 12944

<b>C1</b> Mycket låg	<b>C2</b> Låg	<b>C3</b> Måttlig	<b>C4</b> Stor	<b>C5</b> Mycket stor	<b>CX</b> Extrem
<p><b>Utomhus</b> Ej för utomhusbruk.</p> <p><b>Inomhus</b> Uppvärmda byggnader, med ren atmosfär, exempelvis kontor, skolor och hotell.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> ≤ 0,1 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> M, B, EG, PG</p> <p>M B EG PG</p>	<p><b>Utomhus</b> Atmosfärer med låga halter av luftföroreningar. Främst lantligaområden.</p> <p><b>Inomhus</b> Icke uppvärmda byggnader, där det kan uppkomma kondensation, t.ex. lagerlokaler och sporthallar.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> &gt; 0,1–0,7 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> M, B, EG, PG</p> <p>M B EG PG</p>	<p><b>Utomhus</b> Atmosfärer i stadsområden och industrialiserade områden med måttlig svavel-dioxidbelastning. Kustområden med låg salthalt.</p> <p><b>Inomhus</b> Produktionsanläggningar med hög fuktighet och viss mängd luftföroreningar, t.ex. livsmedelsfabriker.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> &gt; 0,7–2,1 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> HDG, XPG</p> <p>HDG XPG</p>	<p><b>Utomhus</b> Industri- och kustområde med måttlig mängd salt.</p> <p><b>Inomhus</b> Kemisk industri samt skeppsvarv och båtbyggerier vid kusten.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> &gt; 2,1–4,2 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> HDG, XPG</p> <p>HDG XPG</p>	<p><b>Utomhus</b> Industriella områden med hög luftfuktighet och aggressiv atmosfär. Kustområden och offshoreområden med hög salthalt.</p> <p><b>Inomhus</b> Byggnader eller områden med nästan permanent fukt-kondensation och stora mängder luftföroreningar.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> &gt; 4,2–8,4 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> HST</p> <p>HST</p>	<p><b>Utomhus</b> Offshoreområden med hög salthalt. Industriella områden med extrem luftfuktighet och aggressiv atmosfär. Subtropisk och tropiskt klimat.</p> <p><b>Inomhus</b> Industriella områden med extrem luftfuktighet och aggressiv atmosfär.</p> <p><b>Förlitning av förzinkningen</b> &gt; 8,4–25 µm per år</p> <p><b>Rekommenderad ytbeläggning</b> HST</p> <p>HST</p>

## Produktgrupper efter korrosivitetsklass

<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>C5</b>	<b>CX</b>
<p><b>Installationskanaler</b> INSTAL®</p> <p><b>Uttagsstavar</b> INSTAL® SP</p> <p><b>Kontaktskenor</b> INSTAL® SP</p>	<p><b>Kabelstegar</b> KS20 K PG KS20 PG KS60 PG KS100 PG</p> <p><b>Kabelrännor</b> KRA M / PG KRB M / PG KRC M / PG KRV M / PG</p> <p><b>Trådstegar</b> WMT EG</p> <p><b>Armaturskenor</b> MEK 70 S M / PG MEK 70 K PG AluMEK MEK 70 M / PG MEK 110 M / PG</p> <p><b>Installationsdelar</b> M / EG / PG</p>	<p><b>Kabelstegar</b> KS20 HDG KS60 HDG KS100 HDG KS80 HDG KS80 SP2.0 HDG KSE80 HDG KSF80 HDG</p> <p><b>Trådstegar</b> WMT HDG</p> <p><b>Armaturskenor</b> MEK 70 K XPG</p> <p><b>Installationsdelar</b> HDG / XPG</p>	<p><b>Kabelstegar</b> KS20 HDG KS60 HDG KS100 HDG KS80 HDG KS80 SP2.0 HDG KSE80 HDG KSF80 HDG</p> <p><b>Trådstegar</b> WMT HDG</p> <p><b>Armaturskenor</b> MEK 70 K XPG</p> <p><b>Installationsdelar</b> HDG / XPG</p>	<p><b>Kabelstegar</b> HST KS20 HST KS80 HST KSE80 HST KSF80</p> <p><b>Trådstegar</b> WMT HST</p> <p><b>Armaturskenor</b> HST MEK 70</p> <p><b>Installationsdelar</b> HST</p>	<p><b>Kabelstegar</b> HST KS20 HST KS80 HST KSE80 HST KSF80</p> <p><b>Trådstegar</b> WMT HST</p> <p><b>Armaturskenor</b> HST MEK 70</p> <p><b>Installationsdelar</b> HST</p>

# Installationsanvisningar

Informationen i denna katalog är avsedd att presentera och illustrera allmänt godtagbara installationsmetoder för MEKA® kabelförläggningssystem.

Dessa riktlinjer och information avser inte att täcka alla detaljer eller variationer i varje kabelstödsystem eller tillhandahålla alla installations möjligheter.

Denna publikation avser inte heller att ersätta entreprenörens och installatörens ansvar för att förvärva kunskap om och tillämpa gällande lagar, regler, föreskrifter och standarder för installationer av el- och kabelstödsystem i varje enskilt projekt och plats.

Installationsmetoden ska alltid godkännas slutgiltigt av platschef och berörda myndigheter.

## Produktansvar

**Vid installation av kabelförläggningssystem skall följande beaktas:**

1. Kabelrännorna är avsedda endast för att bära kablar.
2. Kabelrännorna får inte användas som stegar eller gångbryggor. Det är förbjudet att fästa säkerhetsseklar eller liknande utrustning vid kabelförläggningssystemprodukterna.
3. Vid installation av kabelrännor och andra kabelförläggningssystemprodukter ska det tas hänsyn till komponenternas bärförmåga och infästnings- och ytmaterialets tillräckliga hållfasthet. Den maximala belastning som tillverkaren meddelat får inte överskridas.
4. Plastkomponenter är inte avsedda att användas som bärande element om inte annat anges i installationsinstruktioner.
5. Produkterna får installeras endast av yrkeskunniga och kvalificerade personer.
6. Följ tillverkarens instruktioner på installation och användning.

7. För att undvika överskrivning och säkerställa produktens korrosionsbeständighet är det förbjudet att använda skruvdragare.
8. Produkterna ska lagras och hanteras korrekt.
9. Endast produkter som omfattas av MEKA® och Unipro får användas i dessa system.
10. Se till att monteringsstillbehör och monteringsytan uppfyller erforderlig hållfasthetskrav.
11. Säker arbetsbelastning (SWL) är största tillåtna belastning för produkten i fråga. Verifiera den högsta tillåtna belastningen av varje produkt i produktdatabladet.
12. Produkterna får inte användas i Nordamerika.

Tillverkaren tar inget ansvar för val av felaktig produkt eller för direkt och indirekt skada till följd av felaktig användning av produkten.

## Allmänna installationsanvisningar

Installation av kabelförläggningssystem ska göras på ett sådant sätt att belastningen inte överstiger den maximala belastning som tillverkaren angett, eller att avböjningen mellan konsolerna inte överstiger 1/100 av avståndet. I praktiken innebär avböjningen 1/100 till exempel att avböjningen får vara högst 30 mm vid konsoldistans 3 meter. Vid beräkning av avböjningen beaktas en ökningsmarginal om cirka 50 % av den befintliga belastningen.

I början/slutet och vid skarvarna av kabelstegar och armaturskenorna lämnas tillräckliga luckor för värmeexpansion. Värmeexpansionskoefficienten för stål är 0,000012 m/°C. Värmeexpansionen kan beräknas med formeln: temperaturförändringen x 0,000012 x längden.

Om exempelvis en ränninstallation är 100 m lång och temperaturförändringen är 40°C blir längdförändringen  $40 \times 0,000012 \times 100 = 0,048$  m, dvs. 48 mm.

Vid montering av kabelhyllor och armaturskenor måste konsolernas bärförmåga och fäst- och ytmaterialets tillräckliga hållfasthet beaktas.

På platser där vertikala rännor kan utsättas för mekaniska skador ska rännorna skyddas upp till 1,5 m höjd med skyddslock.

## Genomföringar

Vid kabelgenomföring genom brandväggar ska kabelrännan kapas av vid väggen. Vid brandcellsgränserna ska genomföringarna uppfylla kraven på byggnadsdelens brandmotstånd. Olika typer av brandresistenta kabelgenomföringar presenteras på ST-kortet ST 51.18.02. Principerna för ljudisolering vid genomföringar av kabelrännor och armaturskenor samt installationskanaler presenteras på ST-kortet ST 51.18.01

## Användning av starkströmskabelsystem

På kabelrännorna KS80 och KSF80 kan man installera starkströmskablar genom att använda kabelfästen som är avsedda för en sådan installation.



You  
Tube



Titta på våra installationsvideos

# Certifieringar och tester

## CE-märkning



CE-märkningen är tillverkarens försäkran om att produkten uppfyller kraven i relevanta direktiv.

MEKA®-produkterna och delarna i unipro®-kontaktskenskensystemen ska ha CE-märkning mot harmoniserade produktstandarder enligt EU:s lågspänningsdirektiv (2014/35/EU). Syftet med lågspänningsdirektivet (2014/35/EU) (LVD, low voltage directive) är att säkerställa att elektrisk utrustning som tillhandahålls på unionsmarknaden inte utgör en risk för människors eller husdjurs hälsa eller säkerhet eller för egendom, då den är korrekt installerad och underhållen och används för de ändamål den är avsedd för.

Direktivet tillämpas på alla risker som anknyter till användning av elektrisk utrustning. Direktivet anger de väsentliga säkerhetskrav som elektrisk utrustning måste uppfylla för att få släppas ut på unionsmarknaden. I enlighet med EU:s harmoniseringslagstiftning garanterar direktivet också fri rörlighet för elektrisk utrustning som överensstämmer med bestämmelserna.

## FI-märket



FI-säkerhetsmärket får användas på produkter som har ett giltigt FI-certifikat utfärdat av SGS Fimko eller Kiwa Inspecta. För att kunna få FI-märket ska produkten alltid typtestas i ett kvalificerat testlaboratorium. FI-märket tilldelas endast produkter som har klarat noggranna tester och granskningar. Dessutom utförs kontroller av de FI-märkta produkterna på de platser där de tillverkas och säljs, och de har antecknats i ett register över FI-certifierade produkter. FI-säkerhetsmärket är känt i samtliga länder inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Det påvisar att

produkten uppfyller säkerhetsnormerna och de kriterier som fastställs i direktiven. Dessutom står det till grund för certifiering i många andra länder. FI-märket har sålunda blivit ett starkt försäljningsargument för produkten i den allt hårdare konkurrensen både i Finland och i övriga Europa.

## Nyckelflagg märket



Nyckelflagg symbolen är ett tecken på finskt arbete. Det innebär att Mekas produkter och produktgrupper tillverkas i Finland och att produkten eller produktgruppen är minst 50% finska när det gäller självkostnadspriset. Nyckelsymbolen är ett kännetecken för förbundet för finländskt arbete.

## EAC-Certifiering



Ryssland, Belarus och Kazakstan bildar en tullunion. Certifieringen följer tullunionens riktlinjer och/eller Rysslands, Belarus och Kazakstans riktlinjer för certifiering. Märket för tullunionens certifikat är EAC Eurasian Conformity. De tidigare använda GOST-R-certifikaten har ersatts av tullunionens nya EAC-certifikat.

## Mekas allmänna leveransvillkor

Leveransvillkoren fastställs tillsammans med kunden för varje offert och kontrakt separat. De vanligaste leveransvillkoren inom den inhemska handeln är CPT eller DAP. Inom exporthandeln tillämpas leveransvillkor som avtalas per leverans i enlighet med INCOTERMS 2020. Varorna levereras enligt den avtalade leveranstiden. Äganderätten till varorna övergår på köparen då hela köpeskillingen är betald.

## Standarder

Standarden **IEC 61537** "Kabelrännor och kabelstegar" definierar den mekaniska testningen av kabelrännor, konsoler och övriga komponenter. Standarden definierar också testerna för den elektriska ledningsförmågan. IEC 61537 är en på EU-nivå harmoniserad produktstandard för kabelstegssystem.

Standarden **EN 50085-1** "Installationskanalsystem för elektriska installationer" innehåller konstruktionskraven och testerna för installationskanalsystem. Harmoniserad produktstandard.

Standarden **EN 60529** "Kapslingsklasser för elektrisk materiel (IP-beteckning)" definierar kapslingsklasserna och beteckningarna samt anger kraven och de nödvändiga proven. Harmoniserad produktstandard.

## Återvinning



Mekas produkter är tillverkade av återvinningsmaterial och de kan återvinnas till 100% efter sin livscykel.

### Instal® Installationskanaler har också följande säkerhets certifikat:

- S (Sverige)
- N (Norge)
- Demko (Danmark)

# Anvisningar för tolkning av produkttabell och belastningskurvor

## Produkt diagram

1. Artikelns E-nummer.
2. Blått X betyder att produkten finns på lager i Finland och har lite längre leveranstid, gult X betyder att produkten finns i Sverige och är redo att levereras.
3. Produktens vikt i kilogram.
4. Produktens mått i millimeter.  
En måttlinje som motsvarar bokstaven återfinns i måttbilden.
5. Försäljningsenhet. För långa produkter anges antalet delar och den totala längden i meter. För installationsdelar anges antalet delar i förpackningen.
6. Kod för produktens ytbeläggning eller material.
7. Beskrivning av ytbeläggning eller material.
8. Korrosivitetsskyltar för vilka produkterna lämpar sig.



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

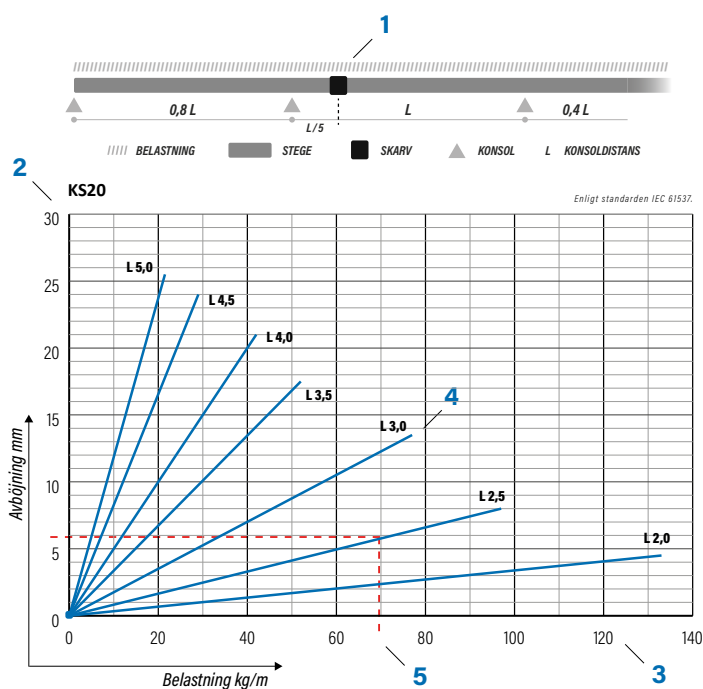
1 ELNR	2 PRODUKT x = i lager	3 VIKT kg / st	4 A mm	S mm	L mm	5 FÖRPACKNING
1138001	KS20-200 L=3000 PG	5.72	200	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138002	x KS20-300 L=3000 PG	6.2	300	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138061	KS20-400 L=3000 PG	6.72	400	1	3000	10 PCE / 30 MTR
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2					

## Belastningsdiagram

1. Testmetod enligt standarden IEC 61537, typ 3.
2. Avböjning i millimeter.
3. Produktens belastning i kg/m.
4. Konsoldistans vid belastningstest i meter.
5. Med en belastning på 70 kg per meter och konsoldistans 2,5 meter är avböjningen 6 millimeter.

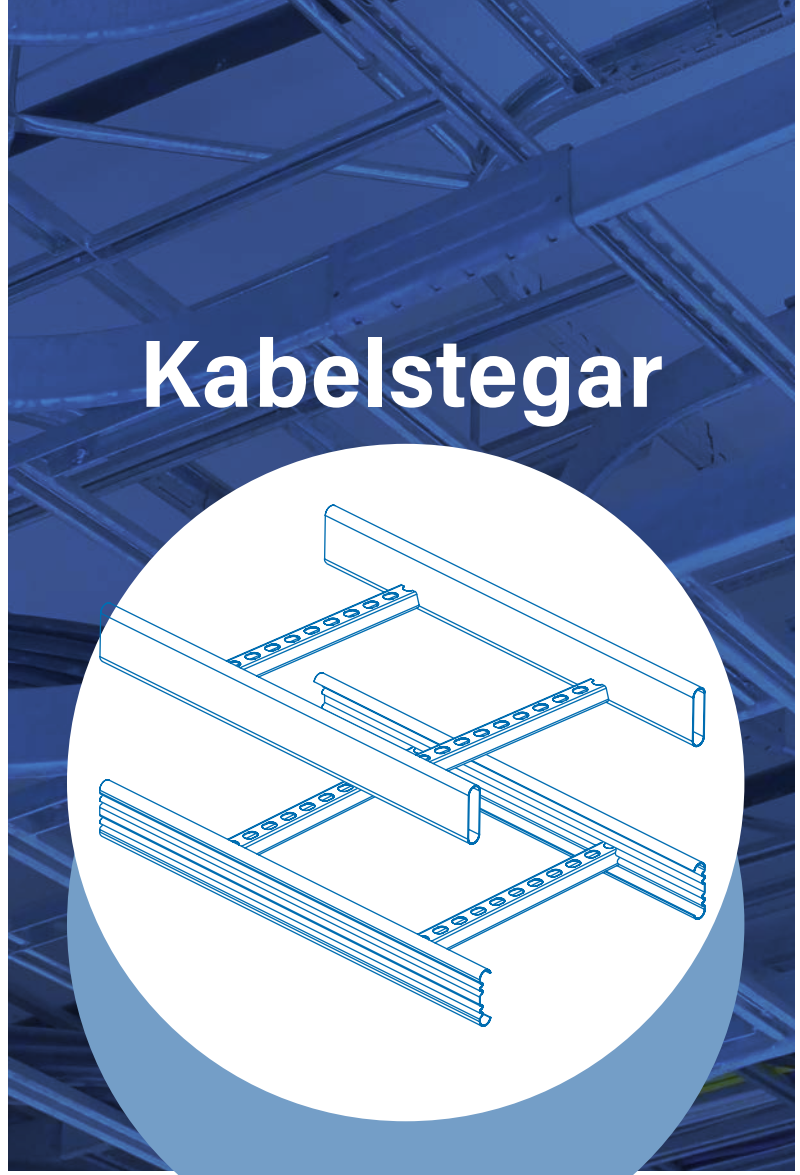
För test av den säkra arbetsbelastningen (SWL) användes kalibrerad utrustning. Mätmetoden är certifierad enligt standarden IEC 61537. Avståndet till skarven är 1/5 från konsolen och avböjningen mäts vid mittpunkten mellan konsolerna.

SWL är den last som orsakar en avböjning av 1/100 av spännvidden, eller om ingen avböjning på 1/100 erhålls, den kraft som orsakar en permanent deformation dividerad med en säkerhetsfaktor på 1,7.





Kabelhanteringssystem

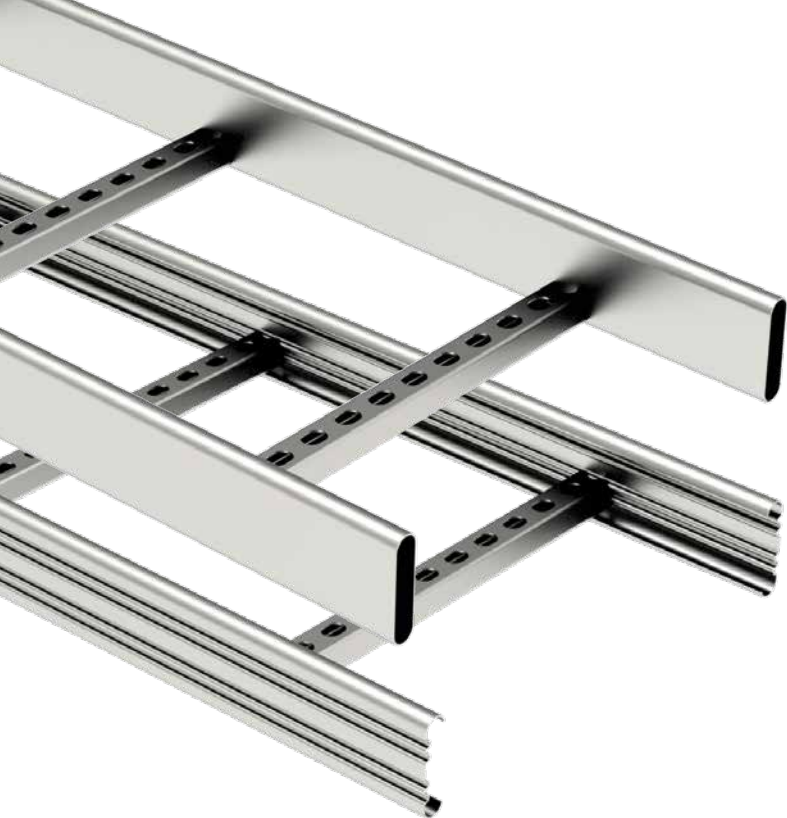


# Kabelstegar



2024





Alla kabelstegar  
är 100%  
återvinningsbara.



Kabelstegar för  
korrosivitetsklass C1-CX.



Optimala  
kabelhanterings  
lösningar för  
varje plats.



Produkter tillgängliga  
upp till  
brandklass E90.

## Kabelstegar

### KS20 K PG

#### Öppen sidoprofil

47 kg/m (3-meter spännvidd)

Den lilla jätten av kabelstegar! Kabelstege för bostadsbyggnadslösningar, både inomhus och utomhusbruk, när en atmosfärisk korrosivitetskategori C1 eller C2 är tillräcklig. Den öppna C-profilen är tillverkad av förgalvaniserad stålplåt. Kompatibel med KS20- och KS60-system.

### KS20 PG

#### Öppen sidoprofil

76 kg/m (3-meter spännvidd)

Multifunktionell kabelstege. Kabelstege för bostadsbyggnadslösningar med måttlig belastning, både inomhus- och utomhusbruk, när atmosfärisk frätande kategori C1 eller C2 räcker. Den öppna C-profilen är tillverkad av förgalvaniserad stålplåt. Kompatibel med KS20 K- och KS60-system.

### KS20 HDG

#### Öppen sidoprofil

76 kg/m (3-meter spännvidd)

Multifunktionell kabelstege. Kabelstege för bostadsbyggnad och industriella lösningar med måttlig belastning, både inomhus- och utomhusbruk, när atmosfärisk korrosivitet kategori C3 eller C4 krävs. Den öppna C-profilen varmförzinkas efter tillverkning. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm. Kompatibel med KS60-systemet.

### HST KS20

#### Öppen sidoprofil

76 kg/m (3-meter spännvidd)

Multifunktionell kabelstege tillverkad av syrafast rostfritt stål (AISI 316L). Kabelstege för industriella lösningar med måttlig belastning, när atmosfärisk korrosivitetskategori C5 eller CX krävs.

### KS60 PG

#### Öppen sidoprofil

114 kg/m (3-meter spännvidd)

Kabelstege för medeltunga belastningar. Kabelstege för tunga belastningar i bostadsbyggnadslösningar och måttliga belastningar i industriella lösningar, både inomhus- och utomhusbruk, när atmosfärisk korrosivitetskategori C1 eller C2 är tillräcklig. Lättare alternativ för KS80 kabelstegar. Den öppna C-profilen är tillverkad av förgalvaniserad stålplåt. Kompatibel med KS20 K- och KS20-system.

### KS60 HDG

#### Öppen sidoprofil

114 kg/m (3-meter spännvidd)

Kabelstege för medeltunga belastningar. Kabelstege för måttliga belastningar i industriella lösningar, när atmosfärisk korrosivitetskategori C1-C4 krävs. Lättare alternativ för KS80 kabelstegar. Den öppna C-profilen varmförzinkas efter tillverkning. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm. Kompatibel med KS20-systemet.



## KS80 HDG

### Rörprofil

109 kg/m (3-meter spännvidd)

Industriell kabelstege. Kabelstege för tunga industriella belastningar i atmosfärisk korrosivitetskategori C1–C4. Rörprofilen tål stora industriella belastningar och uppfyller kraven på styvhet i sidled. Kabelstegen varmförzinkas efter tillverkning. Den galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm.

## HST KS80

### Rörprofil

109 kg/m (3-meter spännvidd)

Industriell kabelstege av syrafast rostfritt stål (AISI 316L) för extremt krävande atmosfärer. Kabelstegen tål betydande industriella belastningar, uppfyller kraven på lateral styvhet och är lämplig för atmosfärisk korrosivitetskategori C1–CX.

## KSE80 HDG

### Rörprofil med CLEAT-profil

109 kg/m (3-meter spännvidd)

Varmförzinkad kabelstege för livsmedelsindustrins applikationer. Kabelstege som varmförzinkas efter tillverkning, med pluggade ändar samt rör- och klossprofiler som är optimerade för livsmedelsindustrin. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm

## HST KSE80

### Rörprofil med CLEAT-profil

109 kg/m (3-meter spännvidd)

Livsmedelsindustrins kabelstege av syrafast rostfritt stål (AISI 316L). Kabelstegen har pluggbara ändar och ett optimerat rör och CLEAT-profil för att uppfylla livsmedelsindustrins hygienkrav.

## KSF80 HDG

### Förstärkt rörprofil, för långa konsolavstånd

155 kg/m (3-meter spännvidd)

Kabelstege för långt avstånd mellan stöd. Rörprofil som har förstärkts för tunga belastningar och långt avstånd mellan stöd (upp till 9 m), för användning i atmosfärisk korrosivitetskategori C1–C4. Kabelstegen varmförzinkas efter tillverkning. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm.

## HST KSF80

### Förstärkt rörprofil, för långa konsolavstånd

155 kg/m (3-meter spännvidd)

Kabelstege för långt avstånd mellan stöd. Rörprofil som har förstärkts för tunga belastningar och långt avstånd mellan stöd (upp till 9 m), för användning i atmosfärisk korrosivitetskategori C1–CX. Kabelstegen är tillverkad av syrafast rostfritt stål (AISI 316L).

## KS80 SP2.0 HDG

### Förstärkt rörprofil

182 kg/m (3-meter spännvidd)

Förstärkt industriell kabelstege för tunga laster i atmosfärisk korrosivitetskategori C3 och C4. Förstärkt rörprofil som tål stora industriella belastningar och uppfyller styvhetskraven. Kabelstegen varmförzinkas efter tillverkning. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm.

## KS100 PG

### Öppen sidoprofil

183 kg/m (3-meter spännvidd)

Högsidig kabelstege för breda spännvidder. Kabelstegen är lämplig för atmosfärisk korrosivitetskategori C1–C2. Kabelstegen varmförzinkas efter tillverkning. Högre kabelutrymme följer ännu tjockare kablar från syn och skador. Perforerad sidoprofil möjliggör fastsättning av fixturer på sidan av kabelstegen.

## KS100 HDG

### Öppen sidoprofil

183 kg/m (3-meter spännvidd)

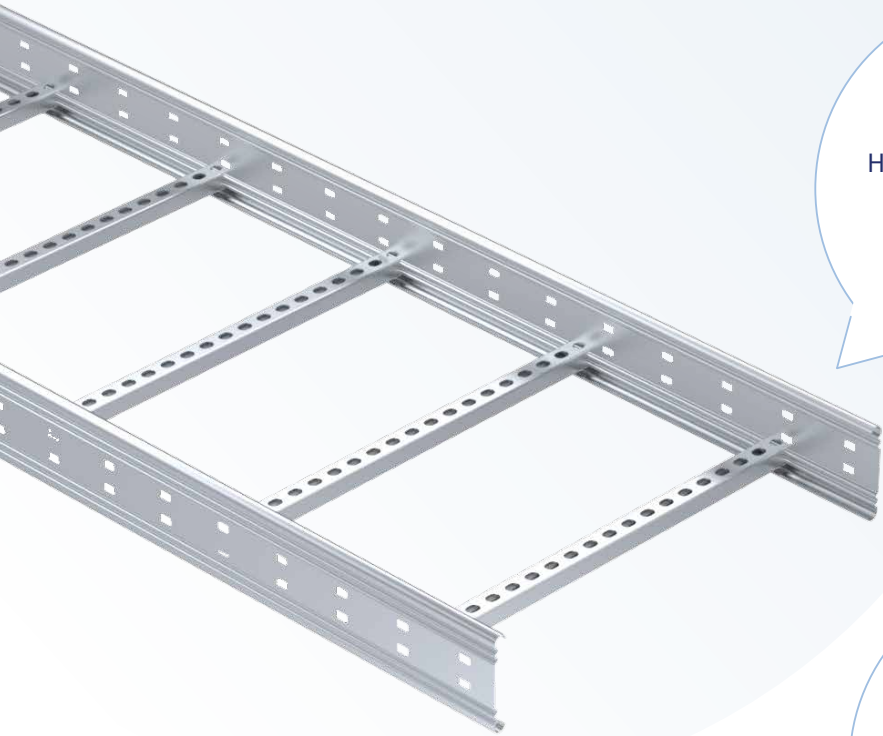
Högsidig kabelstege för breda spännvidder. Kabelstegen är lämplig för atmosfärisk korrosivitetskategori C1–C4. Kabelstegen varmförzinkas efter tillverkning. Galvaniseringens tjocklek är i genomsnitt 55 µm. Högre kabelutrymme följer ännu tjockare kablar från syn och skador. Perforerad sidoprofil möjliggör fastsättning av fixturer på sidan av kabelstegen.

Alla kabelstegar kan installeras både vertikalt och horisontellt.

Alla kabelstegar finns från 200 till 600 mm bredd.

Kabelstegars bärförmåga har testats i enlighet med IEC 61537 testtyp 3.





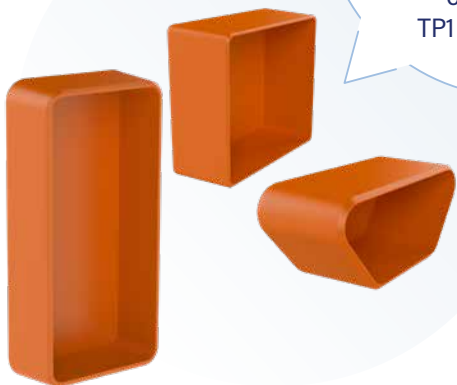
**Tillgänglig  
Kabelstege KS100.**  
Högsidig kabelstege med  
perforerad sidoprofil.  
För atmosfäriska  
korrosivitetskategorier  
C1-C4.



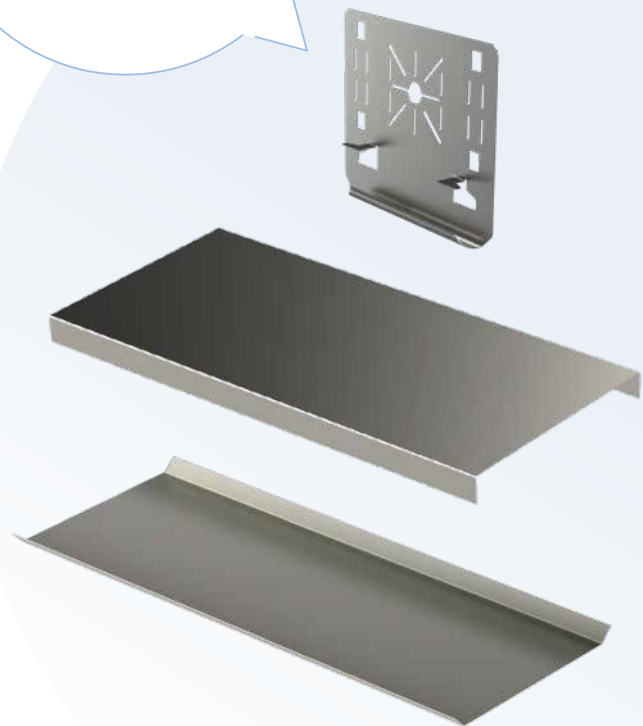
**Nyhet!**  
XPG belagda  
lock tillbehör av  
korrosivitetskategorier  
C1-C4.



**Nyhet!**  
För slutmontage  
av installationer  
och visuell säkerhet.  
**Änd plugg** för  
montering av skenor  
ASR / ASR-P / FP  
och takfäste  
TP1 / TP2 / TP2-P.



**Nyhet!**  
**Kabelklämma CCA**  
tillverkad av syrafast  
stål för extrema f  
örhållanden.



# Index

## KABELSTEGAR

---

Brandsäkra produkter . . . . .	1-6	Väggkonsol VKF. . . . .	1-46	Takfäste TFP3 . . . . .	1-75
Potential utjämning . . . . .	1-8	Väggkonsol VKZ. . . . .	1-47	Takfäste TFP-A. . . . .	1-76
System KS20 K / KS20. . . . .	1-9	Väggkonsol VKZ-N . . . . .	1-48	Bergbultsfäste HTK-AS. . . . .	1-76
System KS60. . . . .	1-10	Bärok HK13. . . . .	1-49	Bergbultsfäste HTK-SK. . . . .	1-77
System KS100 . . . . .	1-12	Bärok MK. . . . .	1-50	Bergbultsfäste HTK-LK. . . . .	1-77
System KS80 / KS80 SP2.0 . . . . .	1-14	Portstöd TPK. . . . .	1-51	Kabelklämma CCA . . . . .	1-78
System KSF80. . . . .	1-16	Portstöd PRT. . . . .	1-51	Kabelklammer FDC. . . . .	1-79
System KSE80. . . . .	1-17	Väggfäste VK2. . . . .	1-52	Kabelklämma CCB . . . . .	1-79
System HST . . . . .	1-18	Väggfäste VK3. . . . .	1-52	Montageplåt DPA . . . . .	1-80
Kabelstege KS20 K . . . . .	1-20	Universalfäste KS100 UB. . . . .	1-53	Montageplåt KS100 DPA. . . . .	1-80
Kabelstege KS20 . . . . .	1-21	Konsolklammer KK . . . . .	1-53	Montageplåt DPA-O . . . . .	1-81
Kabelstege KS60 . . . . .	1-22	Konsolklammer KS100 KK. . . . .	1-54	Montageplåt KS100 DPA-O . . . . .	1-81
Kabelstege KS100 . . . . .	1-23	Konsolklammer KK-MK . . . . .	1-54	Montageplåt DPB . . . . .	1-82
Kabelstege KS80 . . . . .	1-24	Konsolklammer KKF . . . . .	1-55	Montageplåt DPB-O . . . . .	1-82
Kabelstege KS80 SP2.0 . . . . .	1-25	Extra förstärkning KSF-VT. . . . .	1-55	Montageplåt DP-GT . . . . .	1-83
Kabelstege för		Takpendel TP1 . . . . .	1-56	Montageplåt KL . . . . .	1-83
livsmedelsindustri KSE80 . . . . .	1-26	Takpendel TP2. . . . .	1-57	Lock fäste KAP . . . . .	1-84
Kabelstege KSF80 . . . . .	1-27	Takpendel TP2-L . . . . .	1-58	Lock KRL-KS. . . . .	1-85
Hörn KS45 . . . . .	1-28	Takpendel TP2-P . . . . .	1-59	Lock SK. . . . .	1-86
Hörn KS90 . . . . .	1-29	Takpendel HK1. . . . .	1-60	Lock PSK. . . . .	1-87
Hörn KSE90 . . . . .	1-30	Skarvstycke JK. . . . .	1-60	Skarvstycke KRL-J . . . . .	1-88
Hörn KSF90 . . . . .	1-30	Takpendel HK2. . . . .	1-61	Lock KRL-KSV. . . . .	1-89
T-stycke KST. . . . .	1-31	Sidostag ST . . . . .	1-61	Lock KRL-KSVI . . . . .	1-90
T-stycke KSTE . . . . .	1-32	Takfäste AS-TF. . . . .	1-62	Lock KRL-KS90 . . . . .	1-91
X-stycke KSX. . . . .	1-33	Takfäste ASR-TF. . . . .	1-62	Lock KRL-KS45 . . . . .	1-92
X-stycke KSXE. . . . .	1-33	Takfäste ASR-P-TF . . . . .	1-63	Lock KRL-KST. . . . .	1-94
Vertikalt hörn KSV . . . . .	1-34	Fästplatta PL. . . . .	1-63	Lock KRL-KSX. . . . .	1-95
Vertikalt hörn KSVE. . . . .	1-34	Ankarskena AS . . . . .	1-64	Bottenplåt PPU . . . . .	1-96
Vertikalt hörn KSVI . . . . .	1-35	Ankarskena ASR . . . . .	1-65	Bottenplåt POL . . . . .	1-97
Vertikalt hörn KSVIE . . . . .	1-35	Ankarskena AS WALL . . . . .	1-65	Teleränna SR. . . . .	1-97
Skarvstycke SSR . . . . .	1-36	Ankarskena ASR-L . . . . .	1-66	Avskiljningsplåt AP . . . . .	1-98
Skarvstycke SSU . . . . .	1-36	Ankarskena ASR-P . . . . .	1-66	Skarvstycke APJ . . . . .	1-98
Skarvstycke SSC . . . . .	1-37	T-bult TB . . . . .	1-67	Armaturfäste VM-KS . . . . .	1-99
Skarvstycke SSA HDG. . . . .	1-37	T-Skruv SMT. . . . .	1-67	Jordningskontakt PE . . . . .	1-99
Skarvstycke KS100 J . . . . .	1-38	Ankarskena FP. . . . .	1-68	Ändpropp SP. . . . .	1-100
Förminskningsstycke		Ankarskena CK . . . . .	1-68	Ändpropp ÄP . . . . .	1-100
KS100 FM. . . . .	1-39	Ankarskena PS . . . . .	1-69	Ändpropp EP. . . . .	1-100
Förminskningsstycke FM . . . . .	1-39	Fäste PSF. . . . .	1-69	Ändpropp KS100 EP . . . . .	1-101
Ändfäste ÄF . . . . .	1-40	Takfäste PF. . . . .	1-70	Ändpropp SP-TP1 . . . . .	1-101
Vertikal led KS100 VEF. . . . .	1-40	Balkfäste PK1. . . . .	1-70	Ändpropp SP-TP2. . . . .	1-102
Vertikal led VEF 2 . . . . .	1-41	Balkfäste PK2 . . . . .	1-71	Ändpropp SP-TP2-P . . . . .	1-102
T-stycke VF. . . . .	1-41	Balkfäste PK3 . . . . .	1-71	Reparationsfärg SPRAY . . . . .	1-103
Universalled NL . . . . .	1-42	Klamringsband MR . . . . .	1-72	Gängstång GT . . . . .	1-103
Universalled NL-TK. . . . .	1-42	Takfäste RTF-10 . . . . .	1-72	Ytterrör för gängstång SS . . . . .	1-104
T-stycke VFF. . . . .	1-43	Takfäste RTF-16 . . . . .	1-73	Skrivsats RS. . . . .	1-104
Universalled KSF-NL . . . . .	1-43	Takfäste RTF-Z. . . . .	1-73	Mutter MU . . . . .	1-105
Avgreningsplåt AG . . . . .	1-44	Takfäste RTF-S. . . . .	1-74	Förlängningsmutter JM. . . . .	1-105
Väggkonsol VKI . . . . .	1-44	Takfäste TFP . . . . .	1-74	Bricka AL . . . . .	1-105
Väggkonsol VK . . . . .	1-45	Takfäste TFP2 . . . . .	1-75		

# Brandsäkra produkter

## Brandklass E90

PRODUKT	KONSOLDISTANS MAX (M)	BREDD MAX (MM)	BELASTNING MAX (KG/M)
KSF80	1,5	600	20
KS80 SP2.0	1,5	600	20
KS80	1,5	600	20
KSE80	1,5	600	20

Alla längder och ytbeläggningar upp till 600 mm bredd.

PRODUKT	KONSOLDISTANS MAX (M)	BREDD MAX (MM)	BELASTNING MAX (KG/M)
KS60	1,5	600	20
KS20	1,5	600	15
KS20 K	1,5	600	15

Alla längder och ytbeläggningar upp till 600 mm bredd.

TYP	PRODUKTER	
Avgreningsplåt	AG	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ
Avskjinningsplåt	AP, SR	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Bottenplattor	POL, PPU	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Högsta tillåtna bredd 600 mm.
Bärok	HK13	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåtna bredd är 600 mm. Takstöd TP1 krävs vid användning av mellanstödet HK13.
Förstärkningsstycke	KSF-VT	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Sidoprofilstöd KSF-VT måste användas i brandbeständiga system, när vägg- eller mellanstöd placeras under KSF80-stegarnas nedre rör.
Gängstänger	GT-6, GT-10, GT-16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. GT-6 gängad stång är endast tillåten i spetsfästen, inte i supportar. Brandklassad fästutrustning krävs vid användning av gängade stavar.
Hörnstycken	KS90, KSF90	Alla produkter och alla material och ytbehandlingsalternativ. Högsta tillåtna bredd 600 mm. Hörnstycken får stödjas högst 300 mm från båda fogarna, eller i mitten av hörnet, om avståndet till fogen är mindre än 300 mm. På begäran måste hörnstycken stödjas så att spännviddenhörnstyckets längd inte överstiger den tillåtna spännvidden för den berörda kabelstegen när längden mäts i bågens mittlinje.
Installationsskenor	AS, AS-WALL, FP, PS	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Monteringsskenor måste fästas på väggen. Fästutrustning som är klassad för brandsäkerhet måste användas med monteringsskenor.
Kabelklammer	CCA	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandsäker installation av en vertikal stega kräver att kablar fästs med kabelklämmor med högst 300 mm mellanrum.
Konsolkramrar	KK, KK-MK, KKF, PSF	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Lock	SK, PSK, KRL-KS	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ fram till bredd 600 mm.
Muttrar	MU 6, MU 10, MU 16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. MU 6 -mutter är endast tillåten i spetsfästen, inte i stöd.
Portkonsoler	MK, TPK, PRT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Portstöd måste fästas i taket med två gängade stavar. TPK kan också fästas i taket med två TP1-takstöd. Med bärok MK kan genomföra endast installation enligt brandklass E60.
Skarvstycken	SSR, SSU	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skruvsatser	RS1, RS2, RS3, RS4, RS KSF, RS SSU, RS VK2, RS MEK J 10	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Takfästen	PF, RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Fästutrustning som är klassad för brandsäkerhet måste användas med takfästen.
Takfästen	TP1, TP2, TP2-L, TP2-P	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Fästutrustning som är klassad för brandsäkerhet måste användas med takfästen.
T-skruv	SMT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
T- och X-stycken	KST, KSX, VF	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. T- och X-styckena får inte stödjas längre än 300 mm från båda lederna, eller i mitten av hörnet, om avståndet till fogen är mindre än 300 mm. På begäran måste T- och X-styckena stödjas så att produktens spännvidd inte överstiger den tillåtna spännlängden för den berörda kabelstegen när längden mäts i bågens mittlinje.
Väggfästen	VK2	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Förutom väggstöd kan VK2 användas för att hålla upp hörn, T och X-piece. Väggfäste VK2 får inte användas som takstöd.
Väggkonsoler	VK, VKF, VKZ, VKZ-N	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. VKZ och VKZ-N måste alltid stödjas med en gängad stång från stödets spets till taket. VK och VKF kan fästas på väggen direkt med brandklassad fästutrustning, utan att spetsen behöver fästas. När ett stöd är fäst från spetsen måste stödet vara bredare än kabelstegen. Maximala tillåtna bredder utan spetsstöd är: VKF 600 mm och VK 500 mm. Med ett spetsstöd accepteras 100 mm bredare väggstöd.
Ändfästen	ÄF	Alla material- och ytbehandlingsalternativ.

## INSTALLATION AV ETT HÖRN E90



Hörnstycket får inte stödjas längre än 300 mm från båda fogarna, eller i mitten av hörnet, om avståndet till fogen är mindre än 300 mm. På begäran måste hörnstycket stödjas så att hörnstyckets spännlängd inte överstiger den tillåtna spännlängden för den berörda kabelstegen när längden mäts i bågens mittlinje.

Hörnstycket kan stödjas av brandklassade fästen och stöd, eller genom att använda väggfäste VK2 på båda sidor av produkten. En VK2 räcker inte.

## INSTALLATION AV T-STYCKE E90



KST och KSX får stödjas högst 300 mm från båda lederna, eller i mitten av hörnet, om avståndet till fogen är mindre än 300 mm. På begäran måste KST och KSX stödjas så att produktens spännvidd inte överstiger den tillåtna spännlängden för den berörda kabelstegen när längden mäts i bågens mittlinje.

T- och X-stycken kan stödjas av brandklassade fästen och stöd, eller genom att använda väggfäste VK2 på båda sidor av produkten. En VK2 räcker inte.

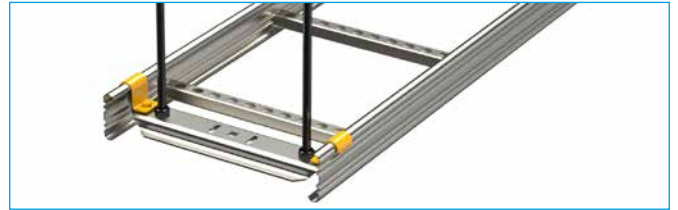
## KONSOLINSTALLATION E90



Spetsfäste krävs för att uppnå brandklassningen, om väggstöd VK eller VKF är fäst med en glidmutter SMT på en monteringskena AS. I detta fall krävs ett stöd som är bredare än kabelstegen för att fästa den M6-gängade stången i det yttersta hålet.

Spetsfästet krävs inte för att uppnå brandklassningen, om väggstöd VK eller VKF fästs ihop genom ett takstöd TP2 med en bult.

## PORTINSTALLATION E60/E90



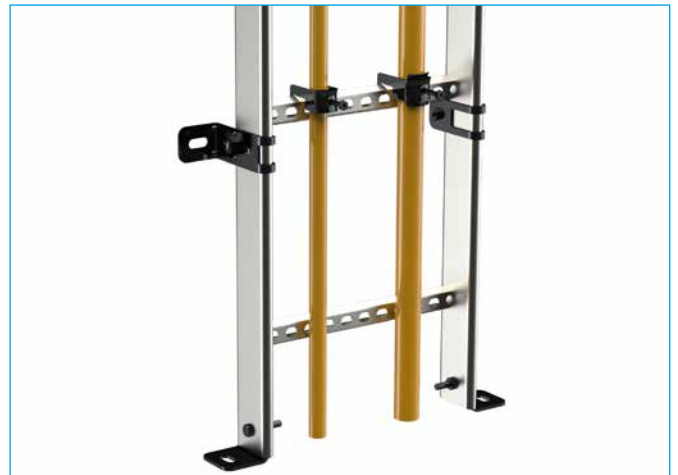
Portstöd TPK och PRT är E90-kompatibla och grindstöd MK är E60-kompatibelt. I en E60-kompatibel grindstödsinstallation måste grindstöd MK fästas i taket med två gängade stavar. Grindstöd MK är fäst vid kabelstegen med fäste KK-MK.

## BÄROKSINSTALLATION E90



I en E60-kompatibel vertikal stegeinstallation fästs kabelstegen på väggen med väggfäste VK2. I en E90-kompatibel vertikal steginstallation fästs kabelstegen på väggen med väggfäste VK2 på golvet med ändfästen ÄF.

## INSTALLATION AV VERTIKAL STEGE E60/E90



I en E60-kompatibel vertikal stegeinstallation fästs kabelstegen på väggen med väggfäste VK2. I en E90-kompatibel vertikal steginstallation fästs kabelstegen på väggen med väggfäste VK2 på golvet med ändfästen ÄF.

Väggfästena är installerade så att de fästs på kabelstegens klyvning under. Kablar måste fästas på den tvärgående klyven med kabelklämma CCA med minst 300 mm mellanrum. Kabelklämmor skall vara brandskyddade med minst 3,5 meters mellanrum, om inte myndigheterna ger andra instruktioner. Skyddet av kabelklämmorna kan göras, till exempel, inom byggnadens brandstopp eller genom att bygga en brandstopp runt kabelstegen, kablar och klämmor från firestop-material. Brandstoppet måste göras i enlighet med nationella standarder, nationella föreskrifter eller branschspecifika standarder

Vertikal installation:

Maximalt tillåtet stödintervall (VK2 och VK3): 1,5 m

Maximal tillåten belastning per meter (KS20 K): 10 kg

Maximal tillåten belastning per meter (KS20): 15 kg

Högsta tillåtna last per meter (KS60): 17,5 kg

Högsta tillåtna last per meter (KS80): 20 kg

Högsta tillåtna stegbredd (KS20 K, KS20, KS60 och KS80): 600 mm

# Potential utjämning

## IEC 61537

PRODUKT	IMPEDANS MΩ/M
KS20 K PG	≤0,84
KS20 PG / HDG	≤0,60
KS60 PG / HDG	≤0,62
KS80 HDG	≤0,44
HST KS80	≤2,48
KSE80 HDG	≤0,51
KS80 SP2.0 HDG	≤0,56
KS100 PG / HDG	≤0,28
KSF80 HDG	≤0,44

PRODUKT+SKARVSTYCKE MÄTT FRÅN 50 MM SKARVSTYCKE	IMPEDANS MΩ
KS20 K PG + SSR PG	≤0,29
KS20 K PG + SSU HDG	≤0,27
KS20 PG + SSR PG	≤0,13
KS20 PG + SSU HDG	≤0,28
KS20 PG + SSC PG	≤0,24
KS20 PG + NL PG	≤0,24
KS20 PG + VF PG	≤0,20
KS60 PG + SSR PG	≤0,21
KS60 PG + SSU HDG	≤0,19
KS80 HDG + SSR HDG	≤0,17
KS80 HDG + SSU HDG	≤0,14
KS80 HDG + NL HDG	≤0,39
KS80 HDG + NL-TK HDG	≤0,26
KS80 HDG + VF HDG	≤0,29
KS80 HDG + VEF 2 HDG	≤0,62
HST KS80 + HST SSR	≤0,79
HST KS80 + HST SSU	≤0,66
HST KS80 + HST NL	≤1,6
HST KS80 + HST VF	≤0,87
KS100 PG / HDG + KS100 J XPG	≤0,18
KS100 PG / HDG + KS100 VEF XPG	≤0,30
KSF80 HDG + KSF80 HDG	≤0,16
KSF80 HDG + KSF-NL HDG (straight)	≤0,15
KSF80 HDG + KSF-NL HDG (angle)	≤0,30



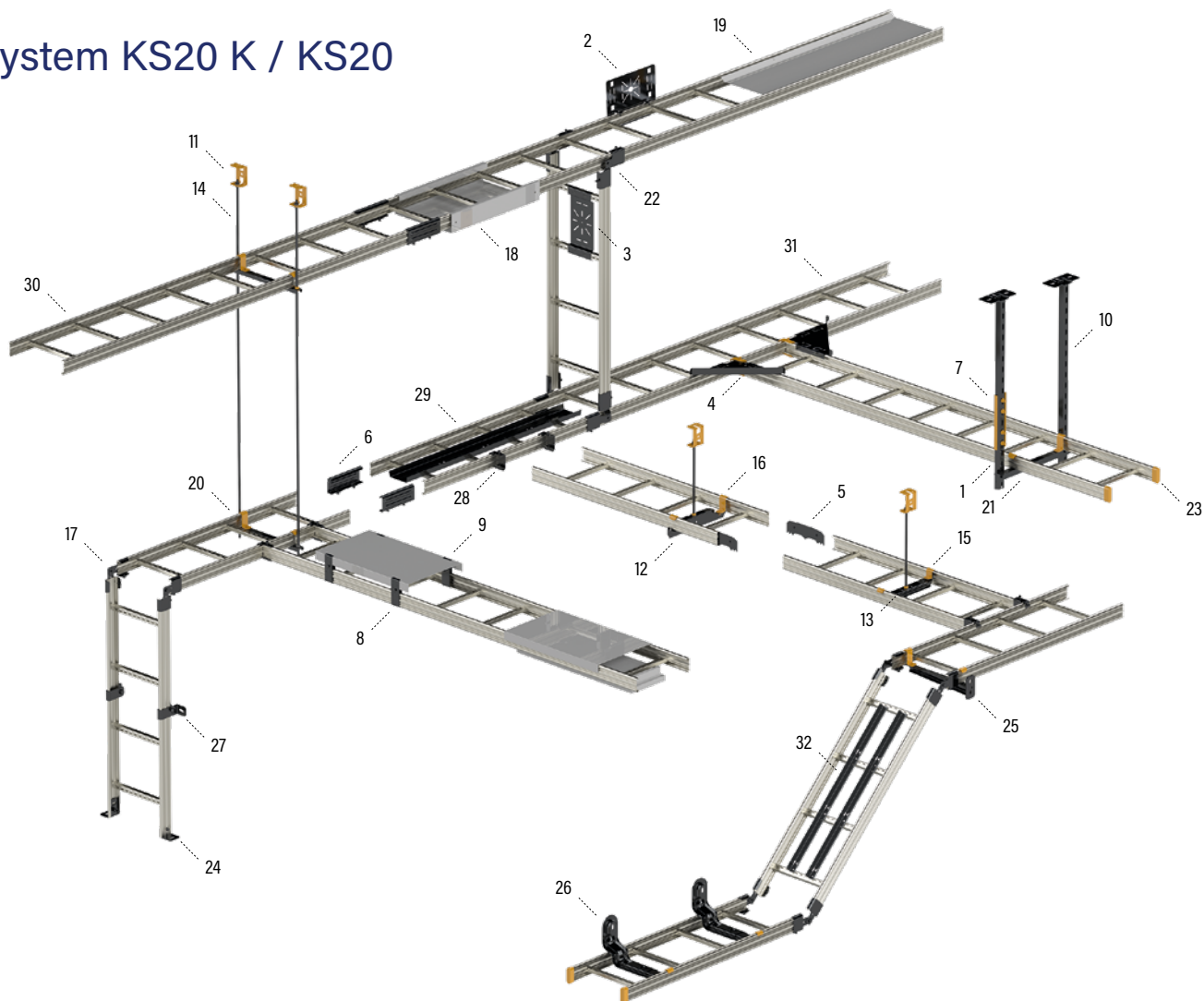
Skarfarna i diagrammet skapar en tillräcklig elektrisk sammanfogning, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan stegarna.

På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



# System KS20 K / KS20

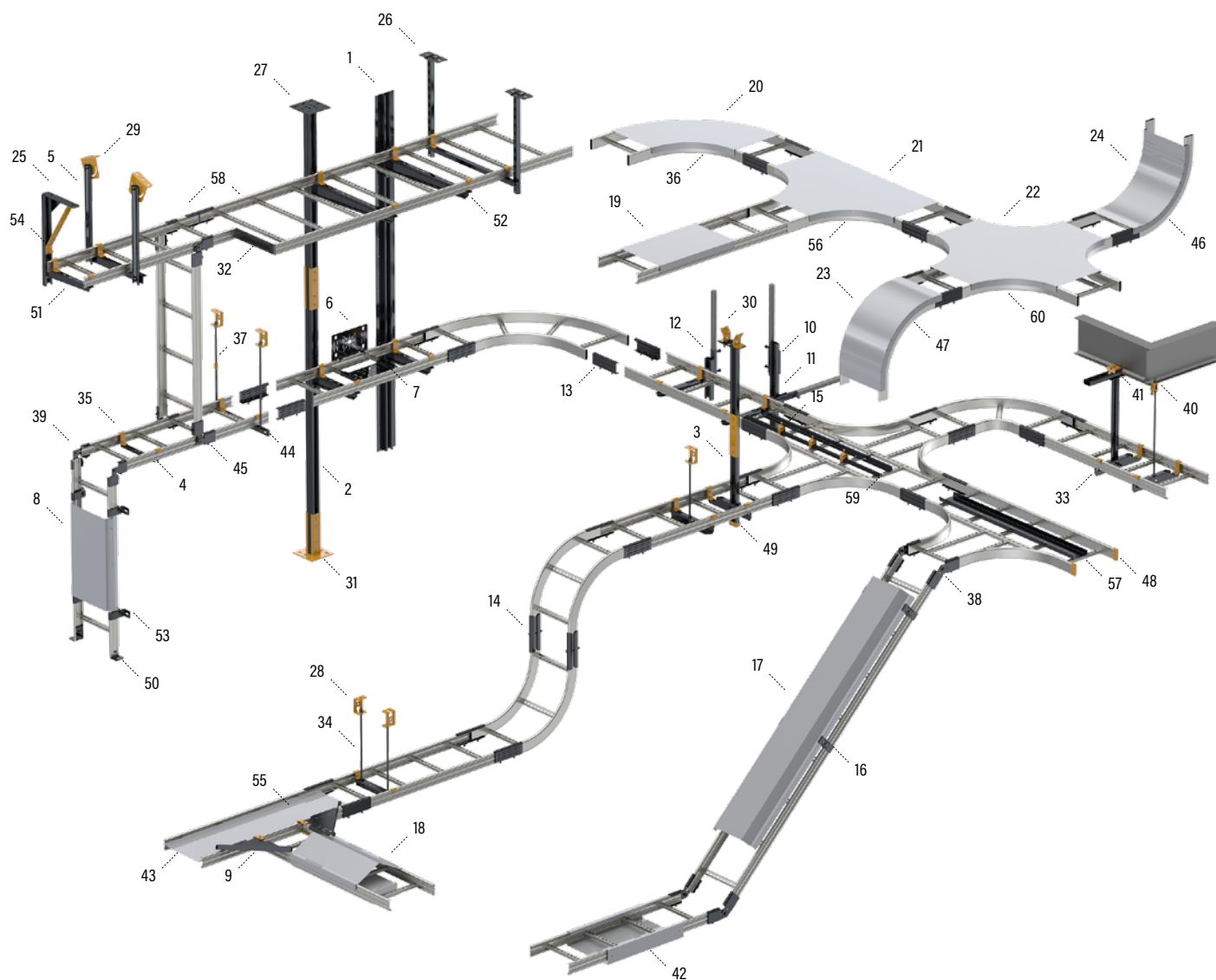


NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankarskena	FP	PG HST	1-68
2	Montageplåt	DPA	PG XPG HST	1-80
3	Montageplåt	DPB	PG XPG HST	1-82
4	Avgreningsplåt	AG	PG XPG	1-44
5	Skarvstycke	SSC	PG HDG	1-37
6	Skarvstycke	SSR	PG HDG HST	1-36
7	Skarvstycke	JK	HDG HST	1-60
8	Lock fäste	KAP	PG HDG HST	1-84
9	Lock	KRL-KS	PG XPG	1-85
10	Takpendel	TPI	HDG HST	1-56
11	Takfäste	RTF-10	M PG HDG HST	1-72
12	Bärok	HK13	PG HDG HST	1-49
13	Bärok	MK	PG HDG	1-50
14	Gångstång	GT-10	EG HDG HST	1-102
15	Konsolklammer	KK-MK	PG HDG	1-54
16	Konsolklammer	KK	PG HDG HST	1-53
17	Universalled	NL	PG HDG	1-42
18	Bottenplåt	PPU	M PG	1-96
19	Bottenplåt	POL	PG XPG	1-96
20	Portstöd	PRT	PG	1-51

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
21	Portstöd	TPK	HDG HST	1-51
22	Vertikal led	VEF 2	HDG	1-41
23	Ändpropp	ÄP		1-100
24	Ändfäste	ÄF	HDG HST	1-40
25	Väggkonsol	VK	HDG	1-45
26	Väggkonsol	VKI	PG	1-44
27	Väggfäste	VK2	PG HDG HST	1-52
28	T-stycke	VF	PG HDG HST	1-41
29	Teleränna	SR	PG XPG HST	1-97
30	Kabelstege	KS20	PG HDG	1-21
31	Kabelstege	KS20 K	PG	1-20
32	Avskiljningsplåt	AP	M PG HDG HST	1-98

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1–C4

# System KS60



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



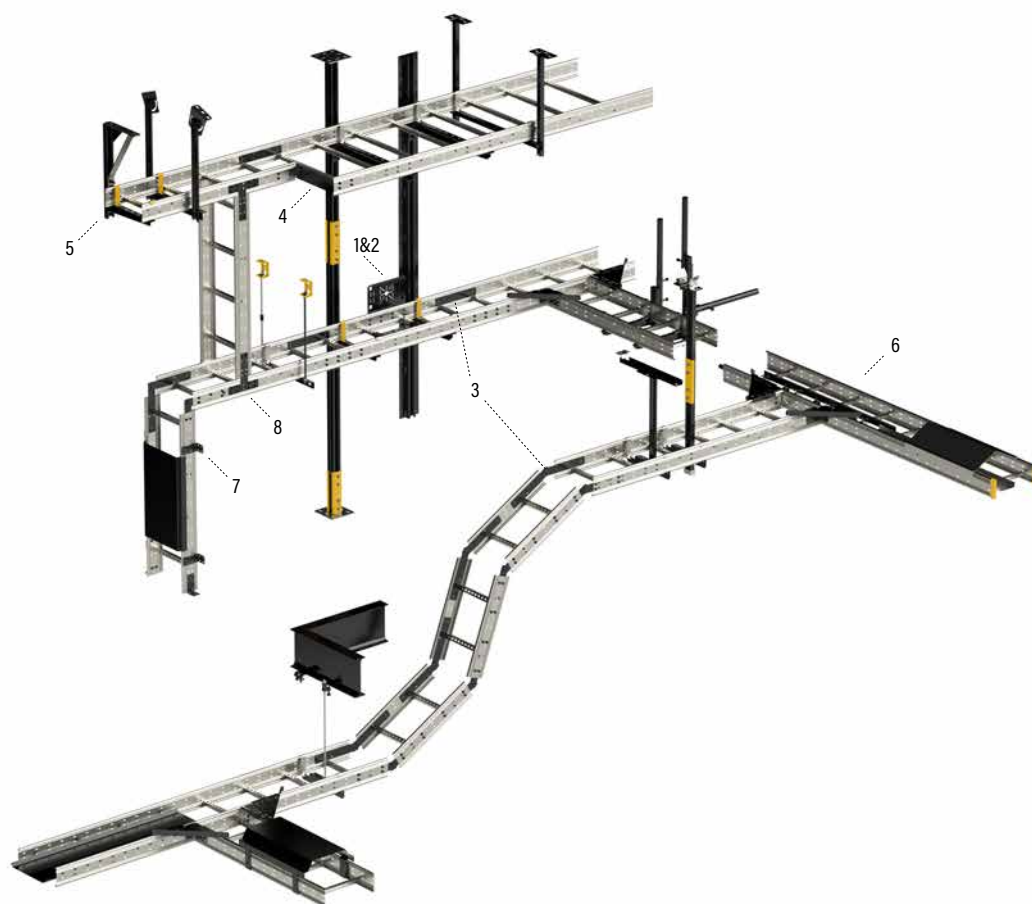


NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankarskena	AS WALL	HDG HST	1-65
2	Ankarskena	ASR	HDG HST	1-65
3	Ankarskena	ASR	HDG HST	1-65
4	Ankarskena	CK	PG	1-68
5	Ankarskena	FP	PG HDG HST	1-68
6	Montageplåt	DPA	PG XPG HST	1-80
7	Montageplåt	DPB	PG XPG HST	1-82
8	Montageplåt	KL	PG XPG	1-83
9	Avgreningsplåt	AG	PG XPG	1-44
10	Bergbultsfäste	HTK-AS	HDG	1-76
11	Bergbultsfäste	HTK-LK	HDG	1-77
12	Bergbultsfäste	HTK-SK	HDG HST	1-77
13	Skarvstycke	SSR	PG	1-36
14	Skarvstycke	SSU	HDG HST	1-36
15	Kabelklämma	CCA	PG HDG HST	1-78
16	Lock fäste	KAP	PG	1-84
17	Lock	SK	PG HDG XPG HST	1-86
18	Lock	PSK	PG XPG	1-87
19	Lock	KRL-KS	PG XPG	1-85
20	Lock	KRL-KS90	PG XPG	1-91
21	Lock	KRL-KST	PG XPG	1-94
22	Lock	KRL-KSX	PG XPG	1-95
23	Lock	KRL-KSV	PG XPG	1-89
24	Lock	KRL-KSVI	PG XPG	1-90
25	Takpendel	HK2	HDG	1-61
26	Takpendel	TP1	HDG HST	1-56
27	Takpendel	TP2	HDG HST	1-57
28	Takfäste	RTF-10	M PG HDG HST	1-72
29	Takfäste	RTF-S	PG HDG	1-74
30	Takfäste	TFP	PG	1-74
31	Takfäste	ASR-TF	HDG	1-62
32	Förminskningsstycke	FM	HDG	1-39
33	Bärok	HK13	PG HDG HST	1-49
34	Gängstång	GT-10	EG HDG HST	1-102
35	Konsolklammer	KK	PG HDG HST	1-53
36	Hörn	KS90	HDG HST	1-29

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
37	Förlängningsmutter	JM M10	EG HST	1-104
38	Universalled	NL-TK	HDG	1-42
39	Universalled	NL	PG HDG HST	1-42
40	Balkfäste	PK1	EG HDG	1-70
41	Balkfäste	PK2	HDG	1-71
42	Bottenplåt	PPU	M PG	1-96
43	Bottenplåt	POL	PG XPG	1-96
44	Portstöd	TPK	HDG HST	1-51
45	Vertikal led	VEF 2	HDG	1-41
46	Vertikalt hörn	KSVI	HDG	1-35
47	Vertikalt hörn	KSV	HDG	1-34
48	Ändpropp	ÄP		1-100
49	Ändpropp	SP		1-100
50	Ändfäste	ÄF	HDG HST	1-40
51	Väggkonsol	VK	HDG	1-45
52	Väggkonsol	VKF	HDG HST	1-46
53	Väggfäste	VK2	PG HDG HST	1-52
54	Sidostag	ST	HDG	1-61
55	T-stycke	VF	PG HDG HST	1-41
56	T-stycke	KST	HDG HST	1-31
57	Teleränna	SR	PG XPG HST	1-97
58	Kabelstege	KS60	PG HDG	1-22
59	Avskiljningsplåt	AP	M PG HST	1-98
60	X-stycke	KSX	HDG	1-33

- M Vit målad. Korrosivitetsklass C1–C2
- B Svart målad. Korrosivitetsklass C1–C2
- G Grå målad. Korrosivitetsklass C1–C2
- AD Anodiserat aluminium. Korrosivitetsklass C1–C2
- AL Aluminium. Korrosivitetsklass C1–C2
- EG Eلفörzinkad. Korrosivitetsklass C1–C2
- PG Sendzimirförzinkad. Korrosivitetsklass C1–C2
- HDG Varmförzinkad. Korrosivitetsklass C1–C4
- XPG Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetsklass C1–C4
- HST Syrafast. Korrosivitetsklass C1–C4

# System KS100



NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Montageplåt	DPA	PG XPG	1-80
2	Montageplåt	DPB	PG XPG	1-82
3	Skarvstycke	KS100 J	PG XPG	1-38
4	Förminskningsstycke	KS100 FM	PG XPG	1-39
5	Konsolklammer	KS100 KK	PG XPG	1-54
6	Kabelstege	KS100	PG HDG	1-23
7	Klammer	KS100 UB	PG XPG	1-53
8	Vertikal led	KS100 VEF	PG XPG	1-40

- M Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- B Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- G Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- AD Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- AL Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- EG Elförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- PG Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- HDG Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- XPG Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- HST Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

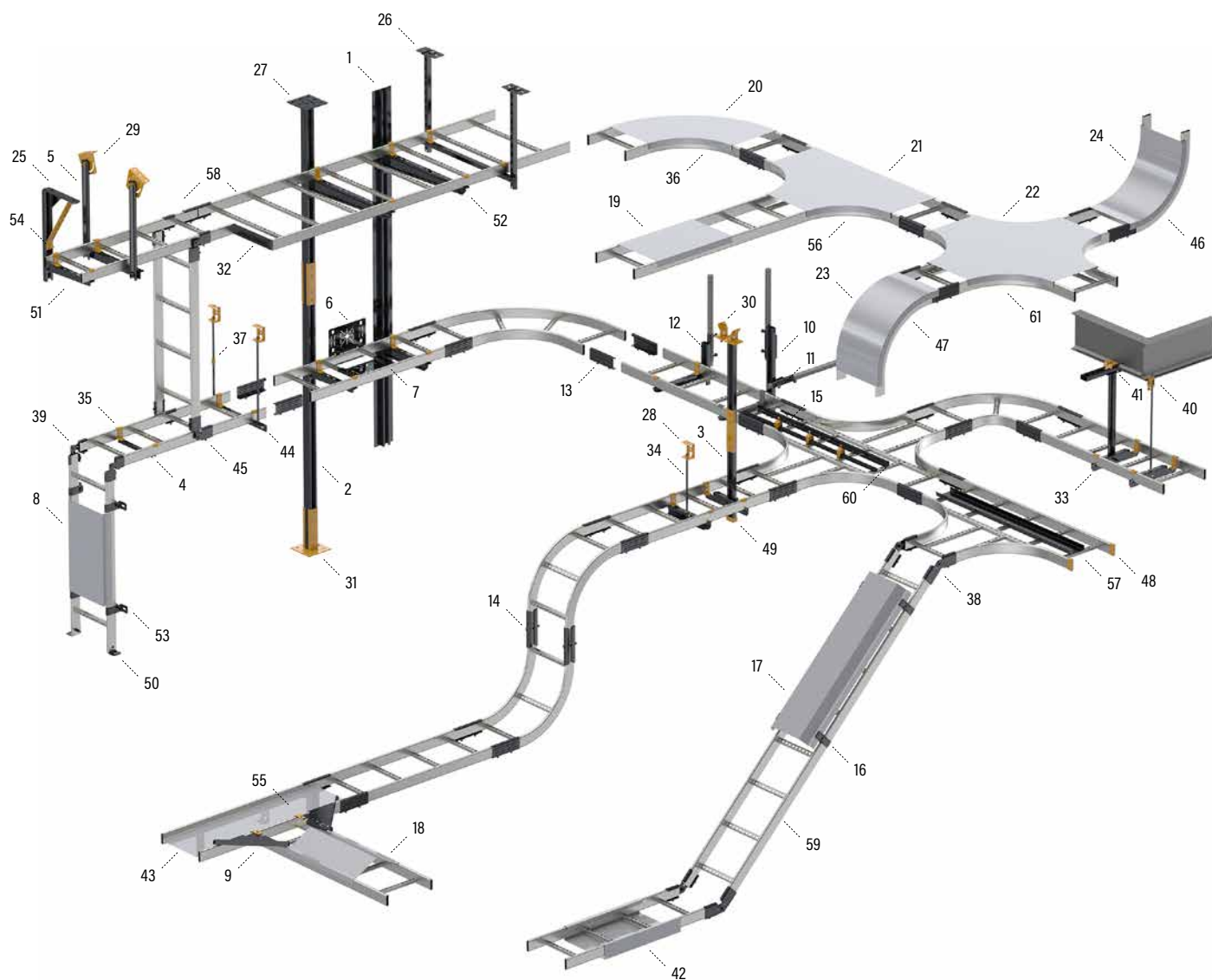
På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)





# System KS80 / KS80 SP2.0



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

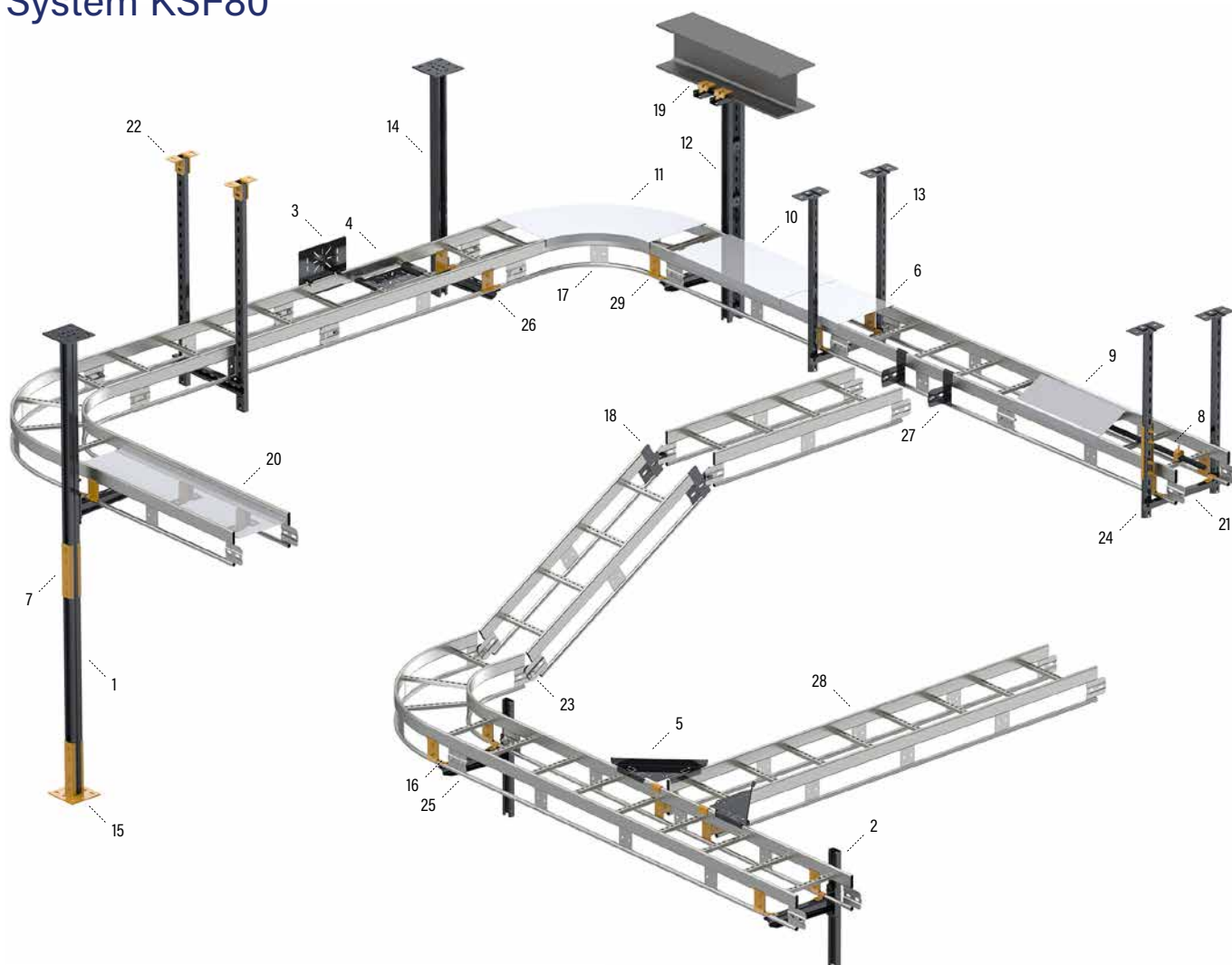


NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankarskena	AS WALL	HDG HST	1-65
2	Ankarskena	ASR	HDG HST	1-65
3	Ankarskena	ASR	HDG HST	1-65
4	Ankarskena	CK	PG	1-68
5	Ankarskena	FP	PG HDG HST	1-68
6	Montageplåt	DPA	PG XPG HST	1-80
7	Montageplåt	DPB	PG XPG HST	1-82
8	Montageplåt	KL	PG XPG	1-83
9	Avgreningsplåt	AG	PG XPG	1-44
10	Bergbultsfäste	HTK-AS	HDG	1-76
11	Bergbultsfäste	HTK-LK	HDG	1-77
12	Bergbultsfäste	HTK-SK	HDG HST	1-77
13	Skarvstycke	SSR	PG HDG HST	1-36
14	Skarvstycke	SSU	HDG HST	1-36
15	Kabelklämma	CCA	PG HDG HST	1-78
16	Lock fäste	KAP	PG HDG HST	1-84
17	Lock	SK	PG XPG HST	1-86
18	Lock	PSK	PG XPG	1-87
19	Lock	KRL-KS	PG XPG	1-85
20	Lock	KRL-KS90	PG XPG	1-91
21	Lock	KRL-KST	PG XPG	1-94
22	Lock	KRL-KSX	PG XPG	1-95
23	Lock	KRL-KSV	PG XPG	1-89
24	Lock	KRL-KSVI	PG XPG	1-90
25	Takpendel	HK2	HDG	1-61
26	Takpendel	TP1	HDG HST	1-56
27	Takpendel	TP2	HDG HST	1-57
28	Takfäste	RTF-10	M PG HDG HST	1-72
29	Takfäste	RTF-S	PG HDG	1-74
30	Takfäste	TFP	PG	1-74
31	Takfäste	ASR-TF	HDG HST	1-62
32	Förminskningsstycke	FM	HDG	1-39
33	Bärok	HK13	PG HDG HST	1-49
34	Gängstång	GT-10	EG HDG HST	1-102
35	Konsolklammer	KK	PG HDG HST	1-53
36	Hörn	KS90	HDG HST	1-29

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
37	Förlängningsmutter	JM M10	EG HST	1-102
38	Universalled	NL-TK	HDG	1-42
39	Universalled	NL	PG HDG HST	1-42
40	Balkfäste	PK1	EG HDG	1-70
41	Balkfäste	PK2	HDG	1-71
42	Bottenplåt	PPU	M PG	1-94
43	Bottenplåt	POL	PG XPG	1-94
44	Portstöd	TPK	HDG HST	1-51
45	Vertikal led	VEF 2	HDG	1-41
46	Vertikalt hörn	KSVI	HDG	1-35
47	Vertikalt hörn	KSV	HDG	1-34
48	Ändpropp	ÄP		1-98
49	Ändpropp	SP		1-98
50	Ändfäste	ÄF	HDG HST	1-40
51	Väggkonsol	VK	HDG	1-45
52	Väggkonsol	VKF	HDG HST	1-46
53	Väggfäste	VK2	PG HDG HST	1-52
54	Sidostag	ST	HDG	1-61
55	T-stycke	VF	PG HDG HST	1-41
56	T-stycke	KST	HDG HST	1-31
57	Teleränna	SR	PG XPG HST	1-95
58	Kabelstege	KS80	HDG HST	1-24
59	Kabelstege	KS80 SP2.0	HDG	1-25
60	Avskiljningsplåt	AP	M PG HST	1-96
61	X-stycke	KSX	HDG	1-33

-  Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
-  Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
-  Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
-  Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
-  Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
-  Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
-  Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
-  Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
-  Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
-  Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

# System KSF80

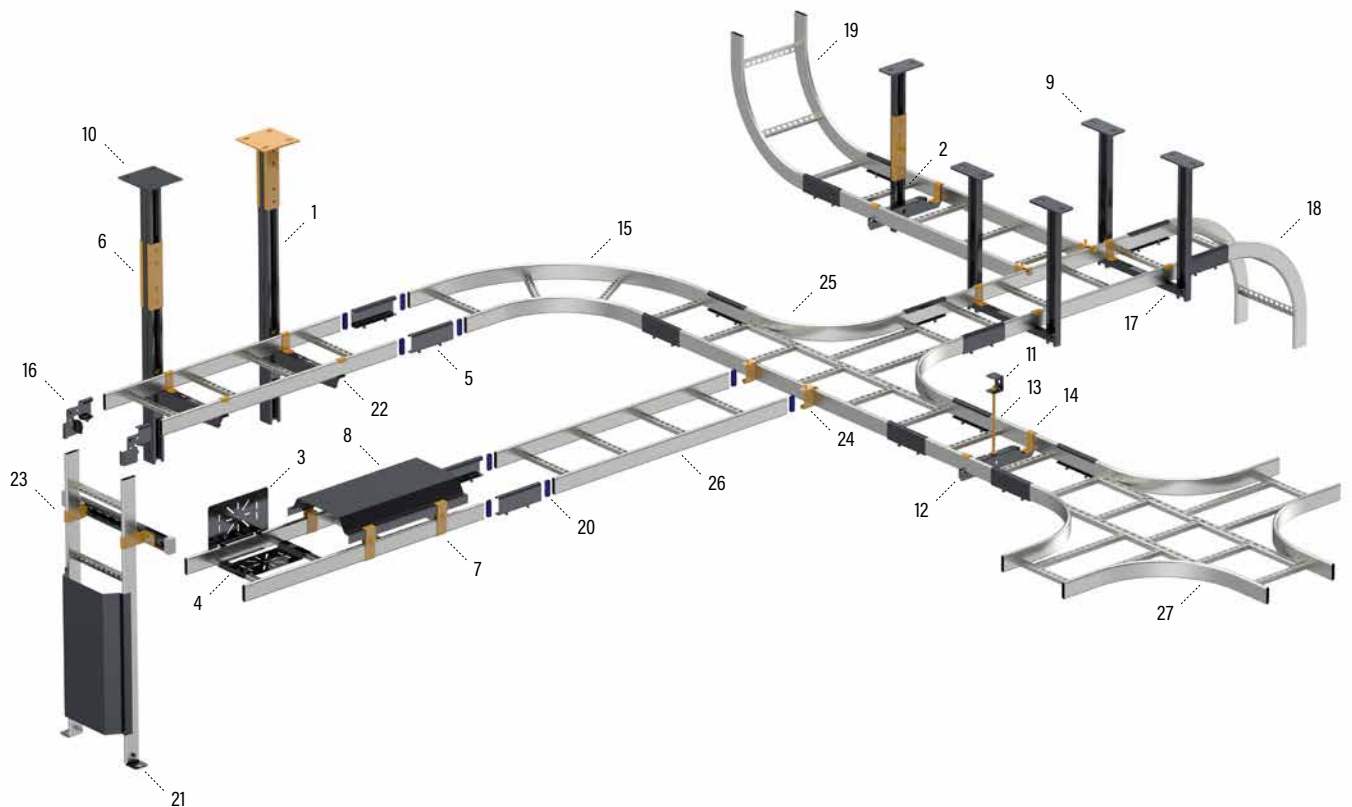


NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankarskena	ASR	HDG HST	1-65
2	Ankarskena	AS	HDG HST	1-64
3	Montageplåt	DPA	PG XPG HST	1-80
4	Montageplåt	DPB	PG XPG HST	1-82
5	Avgreningsplåt	AG	PG XPG	1-44
6	Skarvstycke	KRL-J	PG HST	1-88
7	Skarvstycke	JK	HDG HST	1-60
8	Kabelklämma	CCA	PG HST	1-78
9	Lock	PSK	PG XPG	1-87
10	Lock	KRL-KS	PG XPG	1-85
11	Lock	KRL-KS90	PG XPG	1-91
12	Takpendel	TP2-L	HDG	1-58
13	Takpendel	TP1	HDG HST	1-56
14	Takpendel	TP2	HDG HST	1-57
15	Takfäste	ASR-TF	HDG	1-62
16	Konsolklammer	KKF	HDG HST	1-55
17	Hörn	KSF90	HDG	1-30
18	Universalled	KSF-NL	HDG HST	1-43
19	Balkfäste	PK2	HDG	1-71

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
20	Bottenplåt	POL	PG XPG	1-96
21	Portstöd	TPK	HDG HST	1-51
22	Ändfäste	ÄF	HDG HST	1-40
23	Skruvserie	RS KSF	HDG HST	1-103
24	Skruvserie	RS 2	HDG HST	1-102
25	Väggkonsol	VK	HDG	1-45
26	Väggkonsol	VKF	HDG HST	1-46
27	T-stycke	VFF	HDG HST	1-43
28	Kabelstege	KSF80	HDG HST	1-27
29	Extra förstärkning	KSF-VT	HDG HST	1-55

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Elförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafäst. Korrosivitetklass C1–C4

# System KSE80

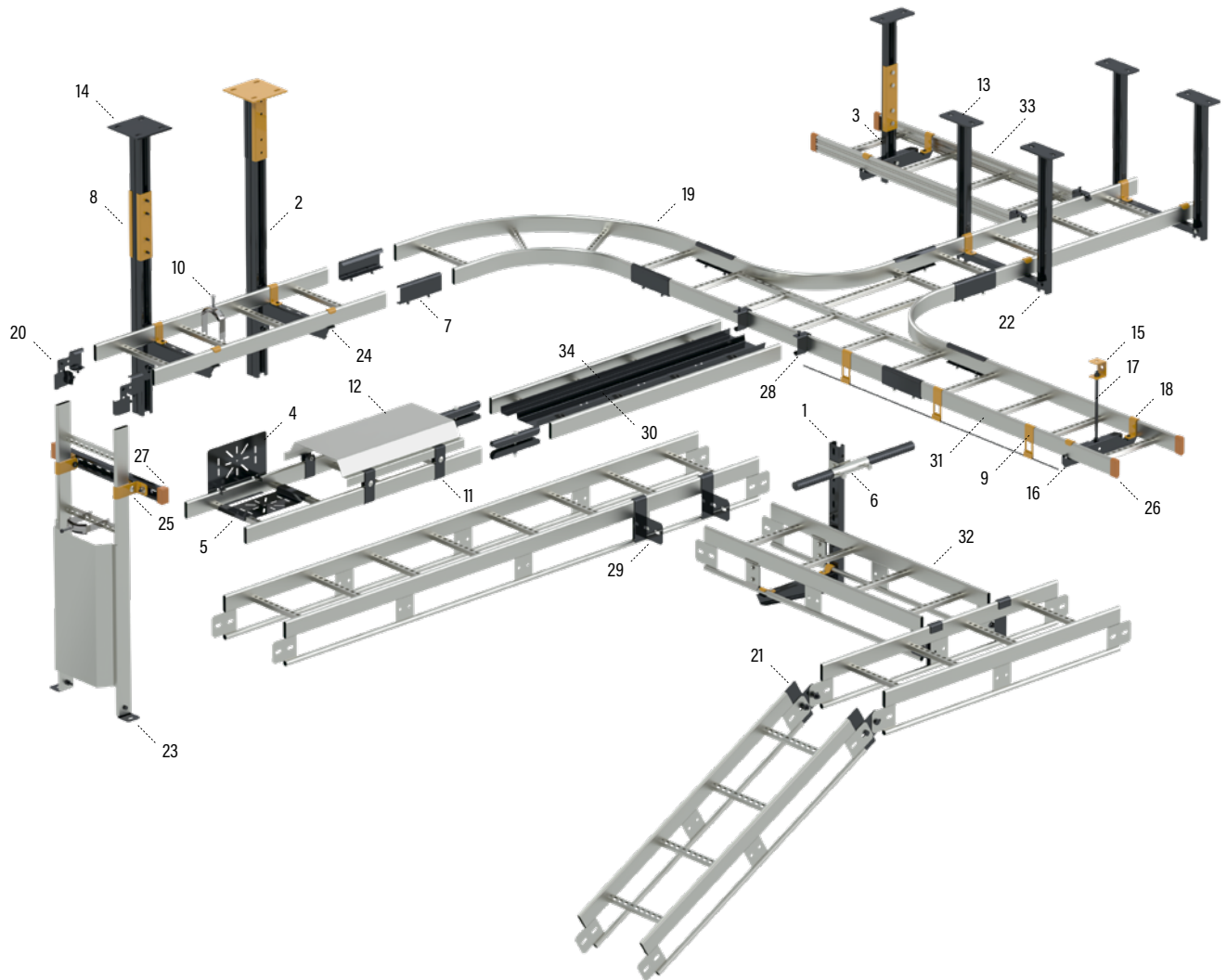


NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankerskena	ASR	HDG HST	1-65
2	Ankerskena	FP	PG HDG HST	1-68
3	Montageplåt	DPA	PG XPG HST	1-80
4	Montageplåt	DPB	PG XPG HST	1-82
5	Skarvstycke	SSR	PG HDG HST	1-36
6	Skarvstycke	JK	HDG HST	1-60
7	Lock fäste	KAP	PG HDG HST	1-84
8	Lock	SK	PG XPG HST	1-86
9	Takpendel	TP1	HDG HST	1-56
10	Takpendel	TP2	HDG HST	1-57
11	Takfäste	RTF	(M) HDG HST	1-73
12	Bärok	HK13	PG HDG HST	1-49
13	Gängstång	GT-16	EG HDG HST	1-102
14	Konsolklammer	KK	PG HDG HST	1-53
15	Hörn	KSE90	HDG HST	1-30
16	Universalled	NL	PG HDG HST	1-42
17	Portstöd	TPK	HDG HST	1-51
18	Vertikalt hörn	KSVE	HDG HST	1-34
19	Vertikalt hörn	KSVIE	HDG HST	1-35

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
20	Ändpropp	EP		1-100
21	Ändfäste	ÄF	HDG HST	1-40
22	Väggkonsol	VKF	HDG HST	1-46
23	Väggfäste	VK2	PG HDG HST	1-52
24	T-stycke	VF	PG HDG HST	1-41
25	T-stycke	KSTE	HDG HST	1-32
26	Kabelstege för livsmedelsindustri	KSE80	HDG HST	1-26
27	X-stycke	KSXE	HDG HST	1-33

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

# System HST





NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Ankarskena	AS	HST	1-64
2	Ankarskena	ASR	HST	1-65
3	Ankarskena	FP	HST	1-68
4	Montageplåt	DPA	HST	1-80
5	Montageplåt	DPB	HST	1-82
6	Bergbultsfäste	HTK-SK	HST	1-77
7	Skarvstycke	SSR	HST	1-36
8	Skarvstycke	JK	HST	1-60
9	Kabelklammer	FDC	HST	1-79
10	Kabelklämma	CCA	HST	1-78
11	Lock fäste	KAP	HST	1-84
12	Lock	SK	HST	1-86
13	Takpendel	TP1	HST	1-56
14	Takpendel	TP2	HST	1-57
15	Takfäste	RTF	HST	1-73
16	Bärok	HK13	HST	1-49
17	Gångstång	GT-16	HST	1-102
18	Konsolklammer	KK	HST	1-53
19	Hörn	KS90	HST	1-29
20	Universalled	NL	HST	1-42
21	Universalled	KSF-NL	HST	1-43

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
22	Portstöd	TPK	HST	1-51
23	Ändfäste	ÄF	HST	1-40
24	Väggkonsol	VKF	HST	1-46
25	Väggfäste	VK2	HST	1-52
26	Ändpropp	ÄP		1-100
27	Ändpropp	SP		1-100
28	T-stycke	VF	HST	1-41
29	T-stycke	VFF	HST	1-43
30	Teleränna	SR	HST	1-97
31	Kabelstege	KS80	HST	1-24
32	Kabelstege	KSF80	HST	1-27
33	Kabelstege	KS20	HST	1-21
34	Avskiljningsplåt	AP	HST	1-98

-  Vit målad. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Svart målad. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Grå målad. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Elförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
-  Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C4
-  Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1–C4
-  Syrafast. Korrosivitetssklass C1–C4



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

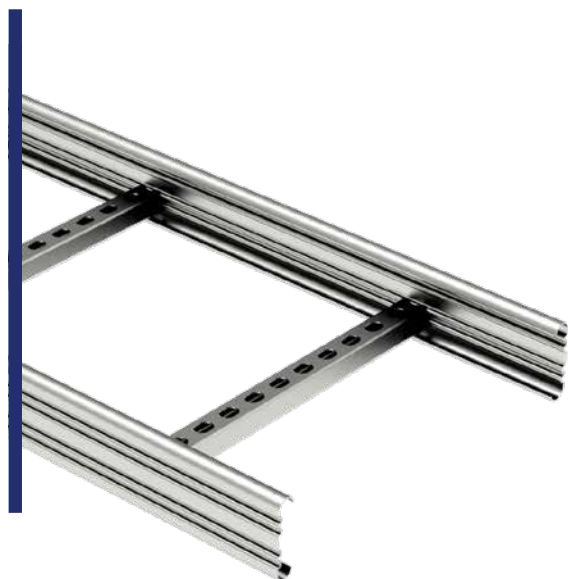
# Kabelstege KS20 K



Kabelstege KS20 K är lämpliga för lägre och medelstora lastkapaciteter. Öppen C-format sidoprofil möjliggör användning av invändig support och -skarvar

Lämpliga skarvar för KS20 K kabelstegar är SSC och SSR. För montering från tak används bärok Hk13. MK samt portkonsol PRT och väggmontage VKZ, VKI och VK. För att göra enklare hörn och böjar används vanligtvis justerbara leder NL och T-fästen VF.

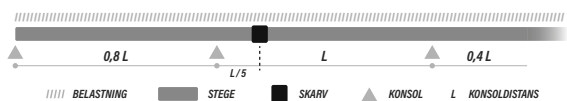
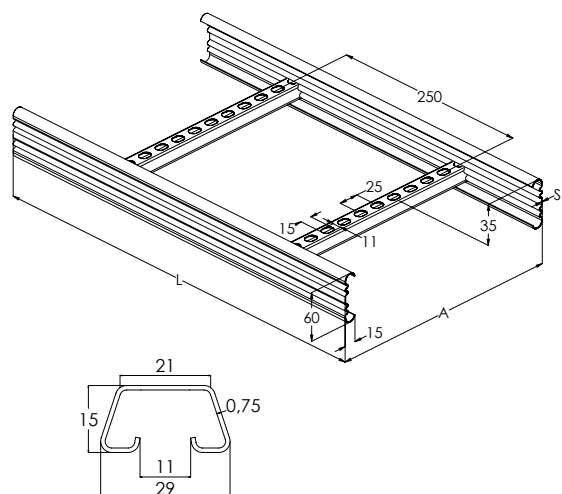
Installation av KS20 K kabelstegar är smidig och behaglig på grund av deras extra låga vikt och rundade sidoprofiler.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137960	x KS20-200 K L=3000 PG	3.96	200	0.75	3000	10 PCE / 30 MTR
1137961	x KS20-300 K L=3000 PG	4.49	300	0.75	3000	10 PCE / 30 MTR
1137962	x KS20-400 K L=3000 PG	5.01	400	0.75	3000	10 PCE / 30 MTR
1137963	x KS20-500 K L=3000 PG	5.54	500	0.75	3000	10 PCE / 30 MTR
1137964	x KS20-600 K L=3000 PG	6.06	600	0.75	3000	10 PCE / 30 MTR
1137970	x KS20-200 K L=6000 PG	7.77	200	0.75	6000	10 PCE / 60 MTR
1137971	x KS20-300 K L=6000 PG	8.75	300	0.75	6000	10 PCE / 60 MTR
1137972	x KS20-400 K L=6000 PG	9.71	400	0.75	6000	10 PCE / 60 MTR
1137973	x KS20-500 K L=6000 PG	10.68	500	0.75	6000	10 PCE / 60 MTR
1137974	x KS20-600 K L=6000 PG	11.64	600	0.75	6000	10 PCE / 60 MTR

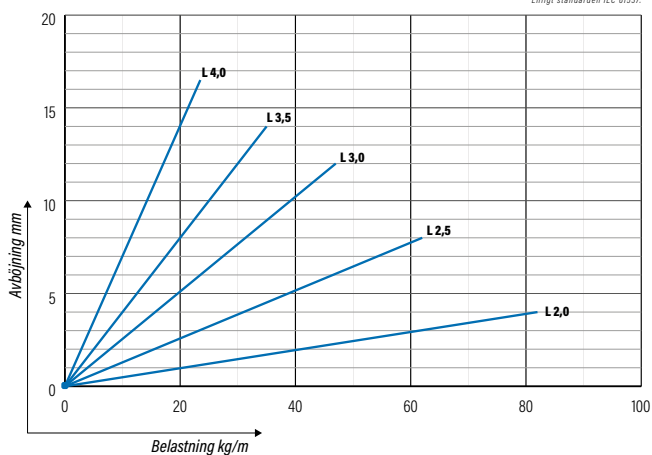
PG

Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



KS20 K

Enligt standarden IEC 61537



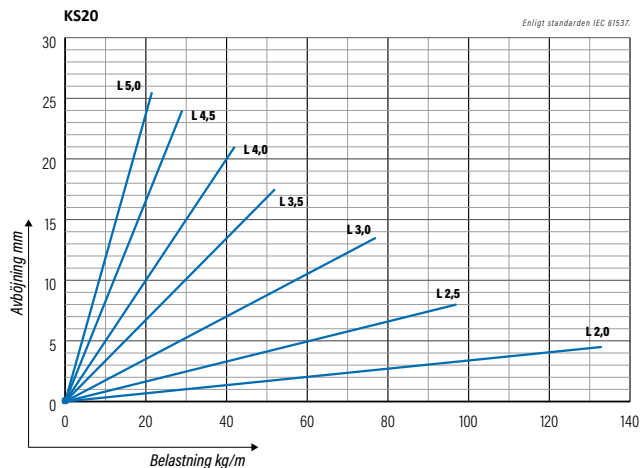
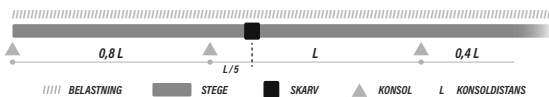
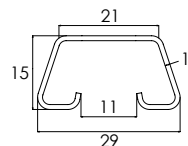
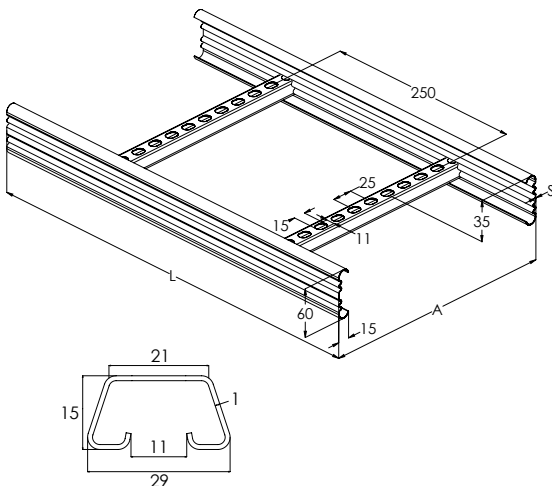
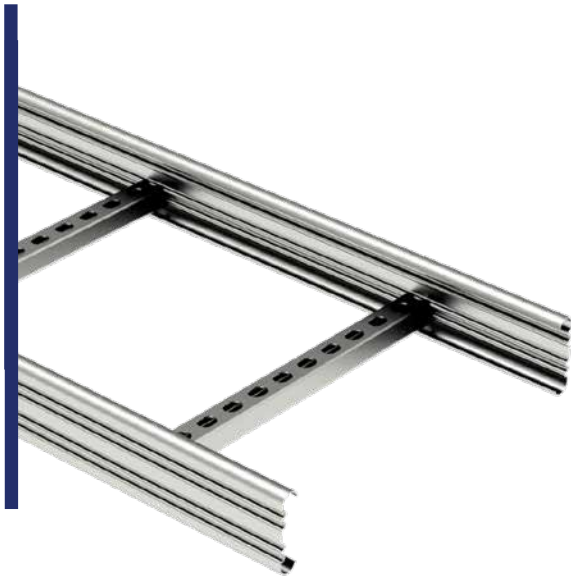
# Kabelstege KS20



Kabelstege KS20 är lämpliga för medelstora och högre lastkapaciteter. Öppen C-formad sidoprofil möjliggör användning av invändig support och -skarvar.

Lämpliga skarvar för KS20 kabelstegar är SSC och SSR. För montering från tak används bärok Hk13, MK samt portkonsol PRT och väggmontage VKZ, VKI och VK. För att göra enklare hörn och böjor används vanligtvis justerbara leder NL och T-fästen VF.

Montering av KS20 kabelstegar är smidig och behaglig på grund av deras låga vikt och rundade sidoprofiler.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138001	KS20-200 L=3000 PG	5.72	200	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138002	KS20-300 L=3000 PG	6.2	300	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138061	KS20-400 L=3000 PG	6.72	400	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138062	KS20-500 L=3000 PG	6.89	500	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138063	KS20-600 L=3000 PG	7.98	600	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138023	KS20-200 L=6000 PG	11.25	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138026	KS20-300 L=6000 PG	12.13	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138029	KS20-400 L=6000 PG	13.08	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138032	KS20-500 L=6000 PG	13.78	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138035	KS20-600 L=6000 PG	15.42	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137975	x KS20-200 L=3000 HDG	6.46	200	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1137976	x KS20-300 L=3000 HDG	7.01	300	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1137977	x KS20-400 L=3000 HDG	7.59	400	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1137978	x KS20-500 L=3000 HDG	8.03	500	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1137979	x KS20-600 L=3000 HDG	9.01	600	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138025	x KS20-200 L=6000 HDG	12.72	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138028	x KS20-300 L=6000 HDG	13.71	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138031	x KS20-400 L=6000 HDG	14.78	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138034	x KS20-500 L=6000 HDG	15.58	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138037	x KS20-600 L=6000 HDG	17.42	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137995	HST KS20-200 L=6000	11.36	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1137996	HST KS20-300 L=6000	12.05	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1137997	HST KS20-400 L=6000	13.13	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1137998	HST KS20-500 L=6000	14.21	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1137999	HST KS20-600 L=6000	15.3	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

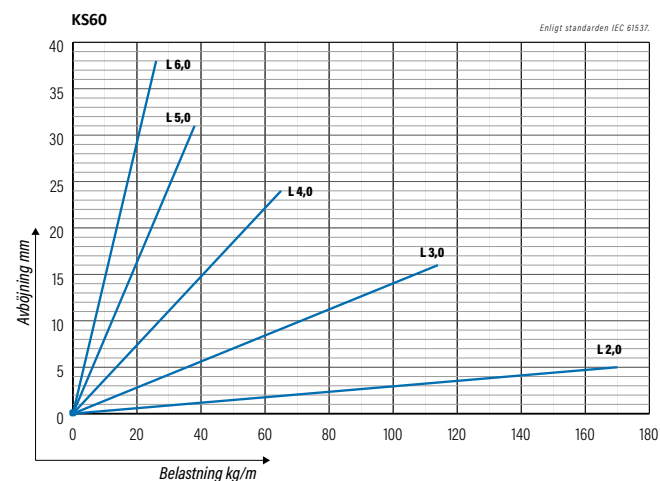
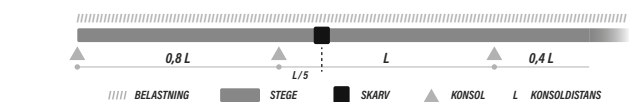
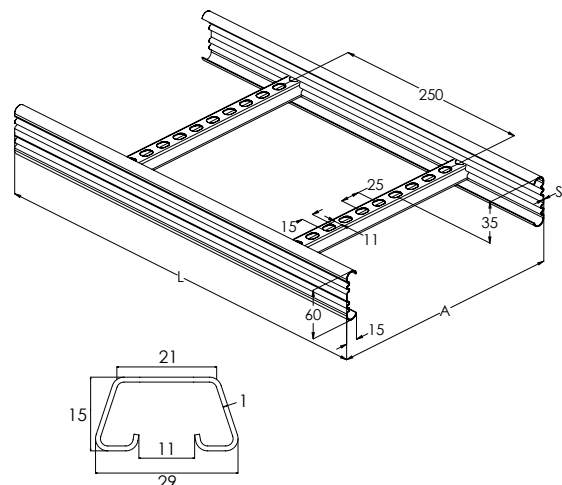
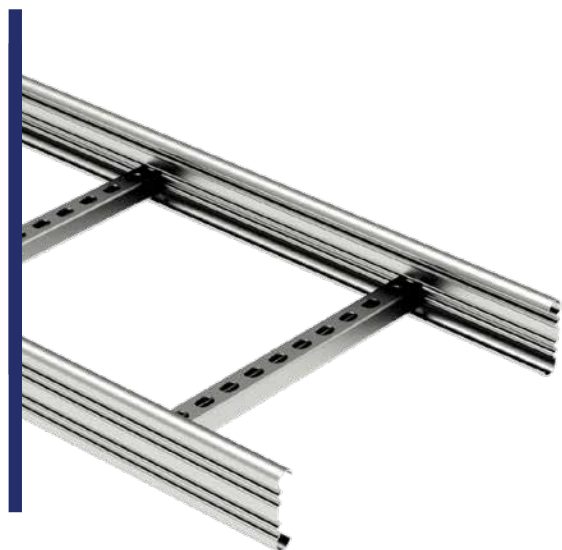
# Kabelstege KS60



Kabelstege KS60 är lämplig för hög lastkapacitet. Öppna C-formade sidoprofiler möjliggör användning av invändiga support och -skarvar som ger ett bättre utseende när kabelstegar installeras.

Lämpliga skarvar för KS60 kabelstegar är SSR. För montering från tak används bärok Hk13, MK samt portkonsol PRT och väggmontage VKZ, VKI och VK. För att göra enklare hörn och böjar används vanligtvis justerbara leder NL och T-fästen VF.

Installation av KS60 kabelstegar är behändig och behaglig på grund av deras låga vikt och rundade sidoprofiler.



ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137947	KS60-200 L=3000 PG	6.94	200	1.25	3000	10 PCE / 30 MTR
1137948	KS60-300 L=3000 PG	7.52	300	1.25	3000	10 PCE / 30 MTR
1137949	KS60-400 L=3000 PG	8.1	400	1.25	3000	10 PCE / 30 MTR
1137950	KS60-500 L=3000 PG	8.64	500	1.25	3000	10 PCE / 30 MTR
1137951	KS60-600 L=3000 PG	9.24	600	1.25	3000	10 PCE / 30 MTR
1137952	KS60-200 L=6000 PG	13.87	200	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1137953	KS60-300 L=6000 PG	15.04	300	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1137954	KS60-400 L=6000 PG	16.19	400	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1137955	KS60-500 L=6000 PG	17.28	500	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1137956	KS60-600 L=6000 PG	18.48	600	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138128	KS60-200 L=6000 HDG	15.26	200	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1138129	KS60-300 L=6000 HDG	16.11	300	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1138130	KS60-400 L=6000 HDG	16.94	400	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1138131	KS60-500 L=6000 HDG	17.78	500	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR
1138132	KS60-600 L=6000 HDG	18.61	600	1.25	6000	10 PCE / 60 MTR

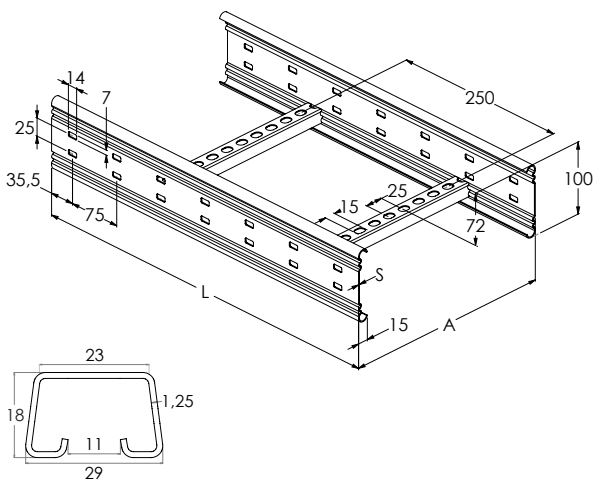
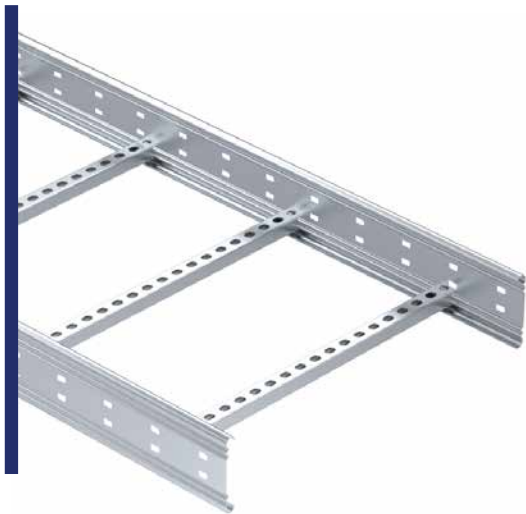
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

# Kabelstege KS100



Kabelstege KS100 är en stege för hög last samt med öppen sidoprofil på 100mm vilket ger större utrymme och skydd för kablar. Perforerade sidoprofiler möjliggör montering av detaljer på sidorna av kabelstegen. Kabelstege KS100 används bl.a. industri- och energianläggningar samt i stora hallar och lager och går klassas som fribärande då den är godkänd för konsolavstånd på 6 meter.

Lämpliga skarvar för KS100 kabelstegar är KS100 J. För att göra enklare hörn och böjar används vanliga skarvar KS100 J och KS100 UB.

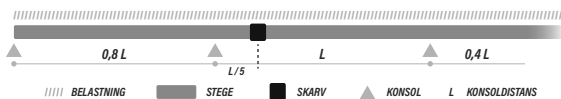


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137263	x KS100-200 L=6000 PG	22.11	200	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137264	x KS100-300 L=6000 PG	23.7	300	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137265	x KS100-400 L=6000 PG	25.38	400	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137266	KS100-500 L=6000 PG	27.01	500	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137267	x KS100-600 L=6000 PG	28.64	600	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

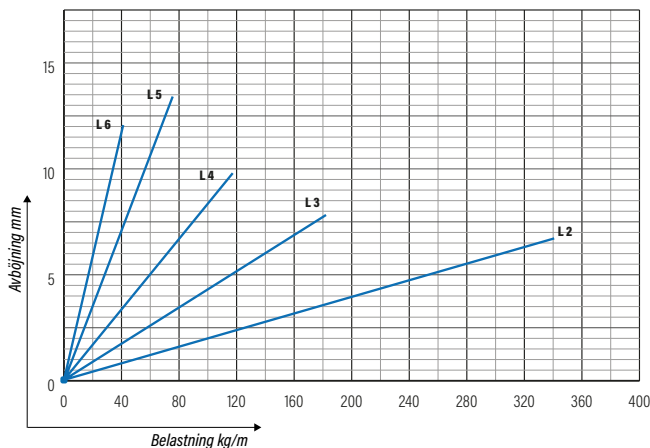
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1137337	KS100-200 L=6000 HDG	24.98	200	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137338	KS100-300 L=6000 HDG	26.78	300	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137339	KS100-400 L=6000 HDG	28.68	400	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137340	KS100-500 L=6000 HDG	30.52	500	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR
1137341	KS100-600 L=6000 HDG	32.36	600	1.5	6000	6 PCE / 36 MTR

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



KS100

Enligt standarden IEC 61537.

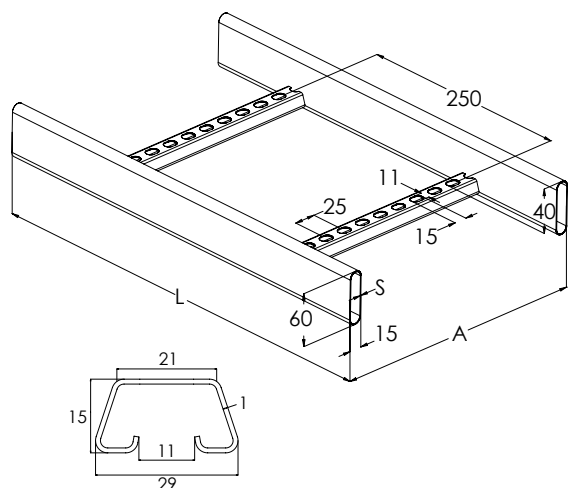
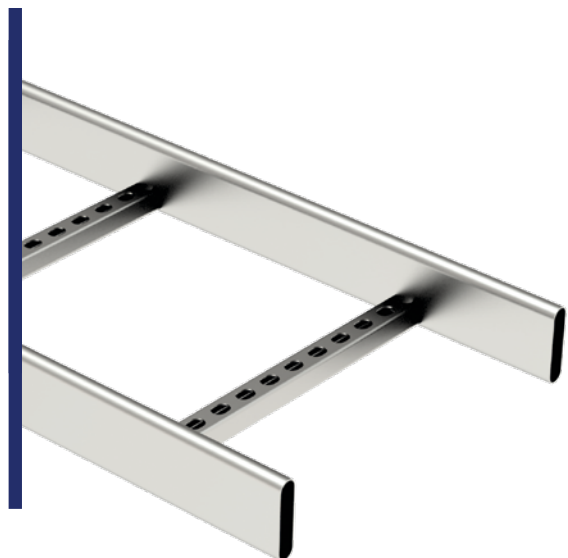


# Kabelstege KS80



Kabelstege KS80 SP2.0 är lämpliga för mycket hög lastkapacitet och breda spännvidder. Slutna sidoprofiler ger en mycket hög vridstyvhet samt skyddar stegen från damm, smuts och fukt som krävs inom t.ex. massa- och pappers-, trä- och livsmedelsindustrin samt i utomhusinstallationer.

Lämpliga skarvar för KS80 kabelstegar är SSR och SSU. För montering i tak bärok HK13, portkonsol PRT och TPK och för vägg används väggkonsol VK och VKF. Infästning av stegar till support kan utföras med konsolklammer KK. För att göra enklare hörn och böjar används vanligtvis justerbara leder NL, NL-TK och T-fästen VF.

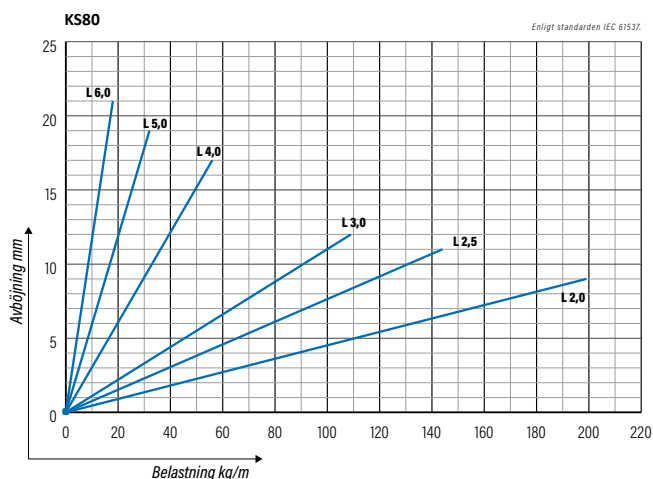
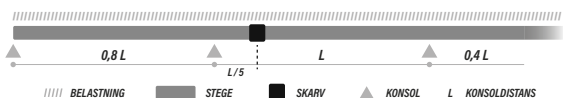


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138064	KS80-150 L=3000 HDG	7.55	150	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138065	KS80-200 L=3000 HDG	8.18	200	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138066	KS80-300 L=3000 HDG	8.73	300	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138067	KS80-400 L=3000 HDG	9.37	400	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138068	KS80-500 L=3000 HDG	10.01	500	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138069	KS80-600 L=3000 HDG	10.64	600	1	3000	10 PCE / 30 MTR
1138040	x KS80-150 L=6000 HDG	15.11	150	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138043	x KS80-200 L=6000 HDG	16.36	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138046	x KS80-300 L=6000 HDG	17.47	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138049	x KS80-400 L=6000 HDG	18.74	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138052	x KS80-500 L=6000 HDG	20.01	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138055	x KS80-600 L=6000 HDG	21.28	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138097	KS80-700 L=6000 HDG	22.56	700	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138098	KS80-800 L=6000 HDG	23.83	800	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138099	KS80-900 L=6000 HDG	25.1	900	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138017	KS80-1000 L=6000 HDG	26.64	1000	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1139142	HST KS80-150 L=6000	14.56	150	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138045	HST KS80-200 L=6000	15.12	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138048	HST KS80-300 L=6000	15.9	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138051	HST KS80-400 L=6000	17	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138054	HST KS80-500 L=6000	18.15	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138060	HST KS80-600 L=6000	19.3	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1138059	HST KS80-1000 L=6000	24.18	1000	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

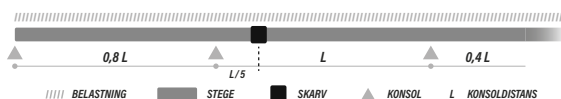
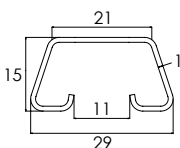
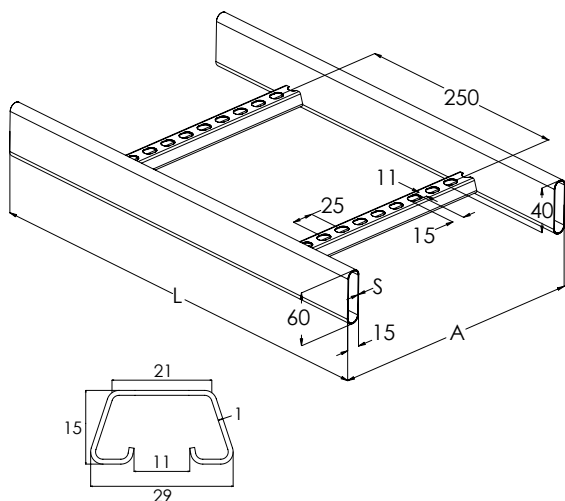
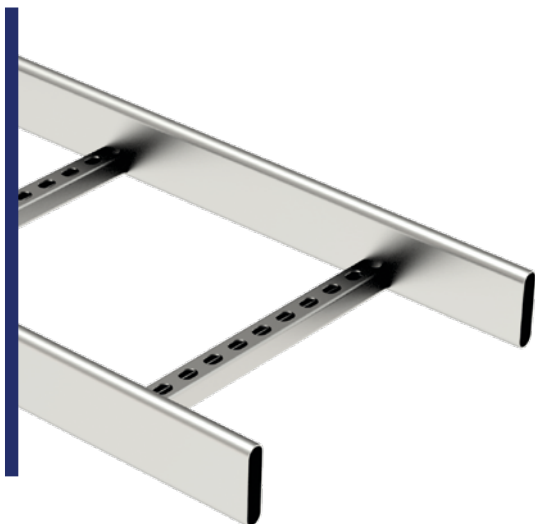


# Kabelstege KS80 SP2.0



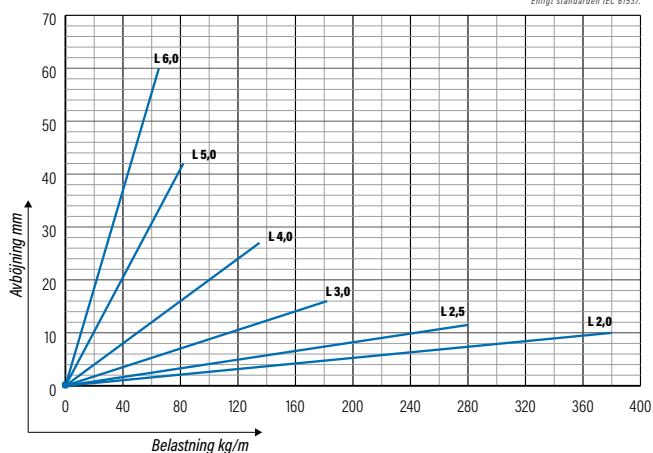
Industriella kabelstegar KS80 SP2.0 är lämpliga för hög lastkapacitet och bredare spännvidder. Rörsidoprofiler skyddar stegar från damm, smuts och fukt som krävs i t.ex. massa- och pappers-, trä- och livsmedelsindustrin samt i utomhusinstallationer.

Lämpliga skarvar för KS80 SP2.0 kabelstegar är SSR och SSU. För montering kan användas mellantaksstöd HK13, portkonsol PRT och TPK, väggkonsol VK och VKF. Infästning av stegar till stöd kan utföras med konsoler KK. För att göra enklare hörn och böjar används vanligen justerbara leder NL, NL-TK och T-fästen VF.



KS80 SP2.0

Enligt standarden IEC 61537.

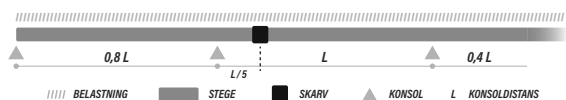
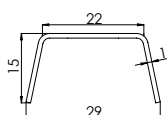
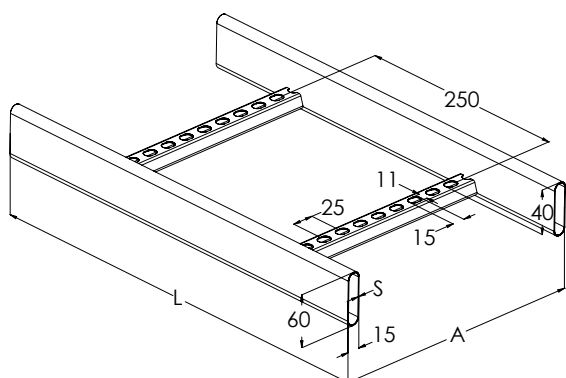
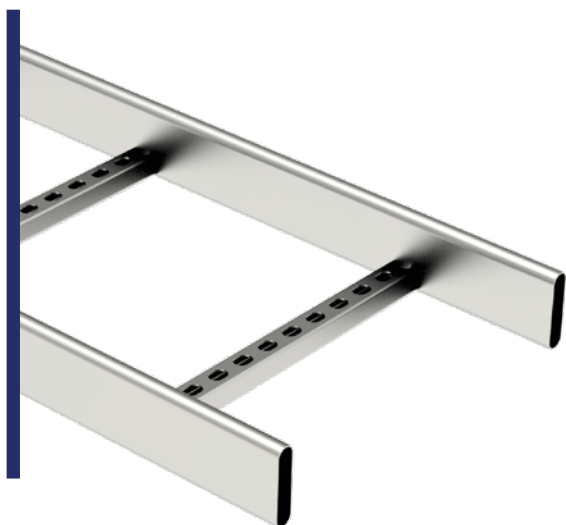


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138274	KS80-200 SP2.0 L=6000 HDG	29.57	200	2	6000	10 PCE / 60 MTR
1138276	KS80-300 SP2.0 L=6000 HDG	30.84	300	2	6000	10 PCE / 60 MTR
1138278	KS80-400 SP2.0 L=6000 HDG	32.11	400	2	6000	10 PCE / 60 MTR
1138280	KS80-500 SP2.0 L=6000 HDG	33.38	500	2	6000	10 PCE / 60 MTR
1138282	KS80-600 SP2.0 L=6000 HDG	34.66	600	2	6000	10 PCE / 60 MTR
HDG	Varmförsinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4					

# Kabelstege för livsmedelsindustri KSE80



Kabelstegar KSE80 är lämpliga att använda speciellt inom livsmedelsindustrin. Sidoprofilen och stegpinnar förenklar rengöring och uppfyller livsmedelsindustrins hygienkrav.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1139800	KSE80-150 L=6000 HDG	14.97	150	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139802	KSE80-200 L=6000 HDG	15.48	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139804	KSE80-300 L=6000 HDG	16.5	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139806	KSE80-400 L=6000 HDG	17.52	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139808	KSE80-500 L=6000 HDG	18.54	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139810	KSE80-600 L=6000 HDG	19.57	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR

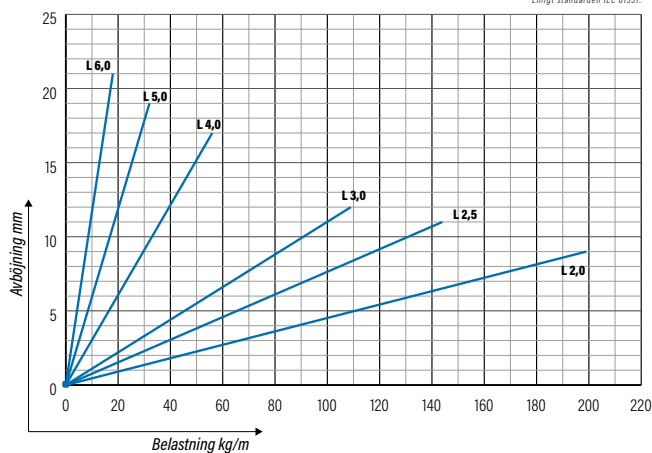
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1139801	HST KSE80-150 L=6000	14.21	150	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139803	HST KSE80-200 L=6000	14.77	200	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139805	HST KSE80-300 L=6000	15.31	300	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139807	HST KSE80-400 L=6000	17.01	400	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139809	HST KSE80-500 L=6000	18.13	500	1	6000	10 PCE / 60 MTR
1139811	HST KSE80-600 L=6000	19.25	600	1	6000	10 PCE / 60 MTR

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

**KSE80**

Enligt standarden IEC 61537.



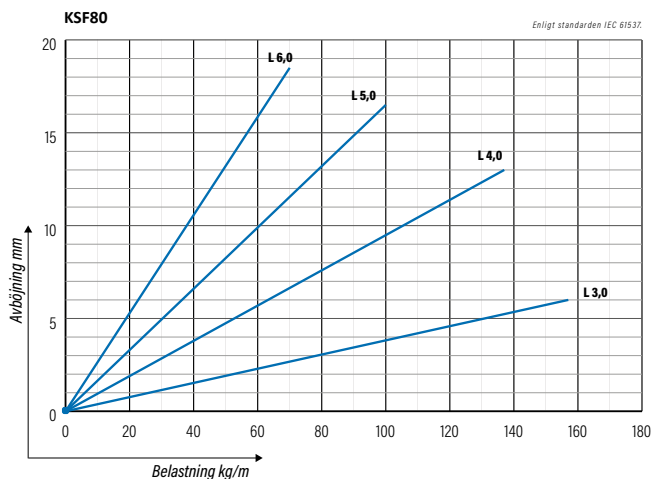
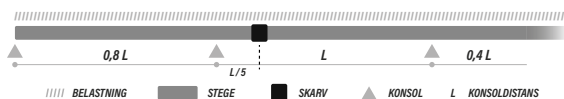
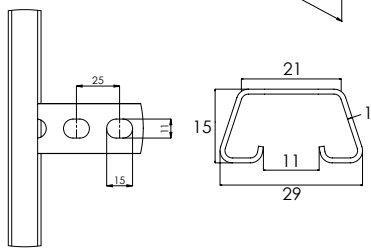
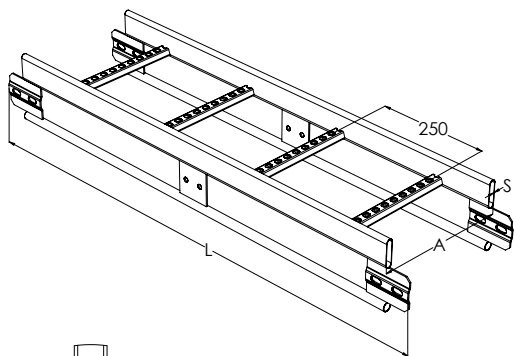


# Kabelstege KSF80



Förstärkta kabelstegar KSF80 är en fribärande kabelstege lämplig för mycket hög lastkapacitet och breda spännvidder i industri- och utomhusinstallationer.

För anslutning av KSF80 kabelstegar används bultsats RS KSF och för extra förstärkning används även SSA skarvstycke.

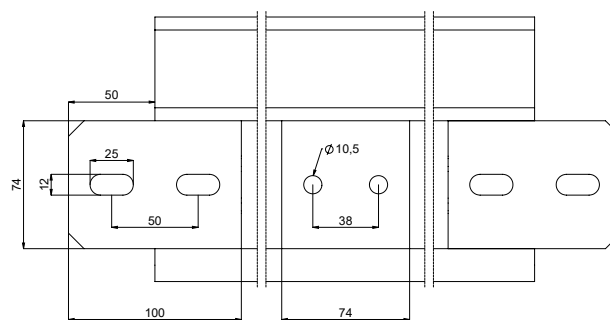
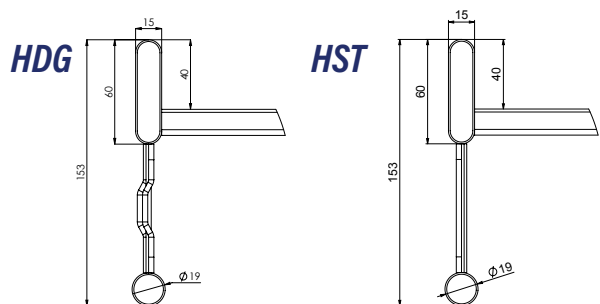


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138073	x KSF80-200 L=6000 HDG	25.14	200	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138076	x KSF80-300 L=6000 HDG	26.38	300	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138079	x KSF80-400 L=6000 HDG	27.61	400	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138082	x KSF80-500 L=6000 HDG	28.84	500	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138085	x KSF80-600 L=6000 HDG	30.08	600	1	6100	4 PCE / 24 MTR

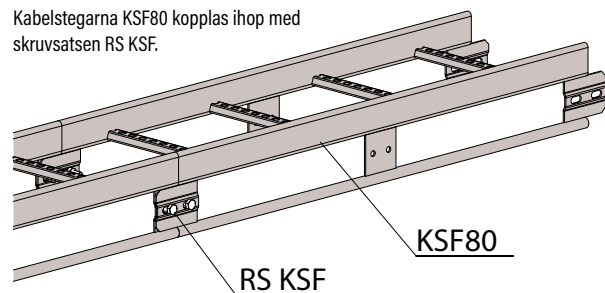
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	S mm	L mm	FÖRPACKNING
1138072	HST KSF80-150 L=6000	23.16	150	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138075	HST KSF80-200 L=6000	23.74	200	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138078	HST KSF80-300 L=6000	24.91	300	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138081	HST KSF80-400 L=6000	26.08	400	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138084	HST KSF80-500 L=6000	27.24	500	1	6100	4 PCE / 24 MTR
1138087	HST KSF80-600 L=6000	28.41	600	1	6100	4 PCE / 24 MTR

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



Kabelstegarna KSF80 kopplas ihop med skruvsatsen RS KSF.



# Hörn KS45



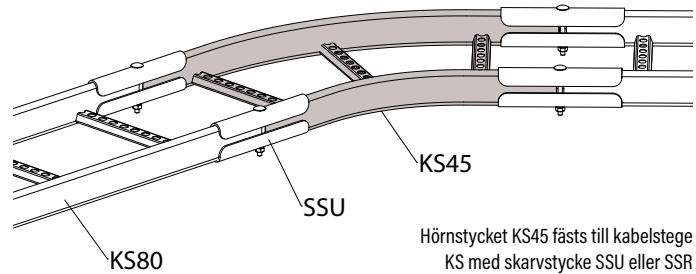
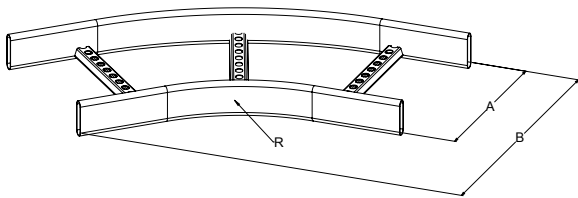
Böj KS45 används för att göra 45° vinklar för kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-typ när böjningsradien för kablar eller andra behov kräver detta. KS45 invändiga radiealternativ är R=300 mm.

KS45 kan anslutas till kabelstegar genom att använda skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1139864	KS45-150 R=300 HDG	1.5	150	344	300	10 PCE
1139865	x KS45-200 R=300 HDG	1.64	200	394	300	10 PCE
1139866	x KS45-300 R=300 HDG	1.88	300	494	300	10 PCE
1139867	KS45-400 R=300 HDG	2.12	400	594	300	10 PCE
1139868	KS45-500 R=300 HDG	2.44	500	694	300	10 PCE
1139869	x KS45-600 R=300 HDG	2.7	600	794	300	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

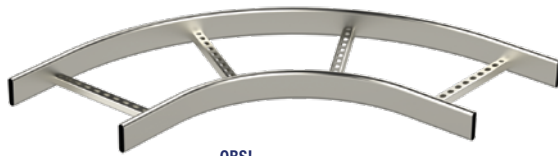


Hörnstycket KS45 fästs till kabelstega KS med skarvstycke SSU eller SSR (förutom KS100).

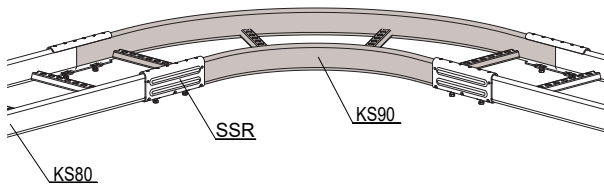
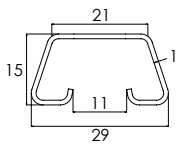
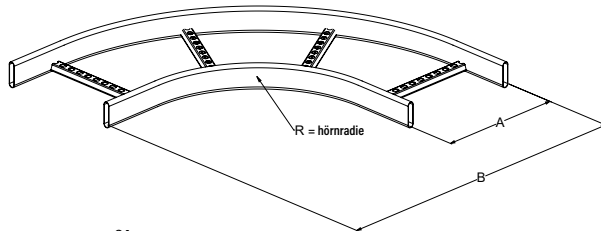


Horisontell böj KS90 används för att göra 90° vinklar för kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-typ när böjningsradien för kablar eller andra behov kräver detta. KS90-böjars invändiga radiealternativ är R=100 mm, R=300 mm, R=600 mm och R=1000 mm.

Böjar kan anslutas till kabelstegar genom att använda skarvar SSR eller SSU.



OBS!  
Produkten kan beställas  
med radien R=1000 mm.



Hörn KS90 fästs till kabelstege KS med skarvstycke SSU eller SSR (förutom KS100).

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1138783	KS90-200 R=100 HDG	1.66	200	450	100	10 PCE
1138785	KS90-300 R=100 HDG	1.99	300	550	100	10 PCE
1138787	KS90-400 R=100 HDG	2.32	400	650	100	10 PCE
1138789	KS90-500 R=100 HDG	2.9	500	750	100	10 PCE
1138791	KS90-600 R=100 HDG	3.28	600	850	100	10 PCE
1138720	KS90-150 R=300 HDG	2.27	150	600	300	10 PCE
1138723	x KS90-200 R=300 HDG	2.46	200	650	300	10 PCE
1138725	x KS90-300 R=300 HDG	2.84	300	750	300	10 PCE
1138727	x KS90-400 R=300 HDG	3.23	400	850	300	10 PCE
1138729	KS90-500 R=300 HDG	3.85	500	950	300	10 PCE
1138731	KS90-600 R=300 HDG	4.29	600	1050	300	10 PCE
1138722	KS90-700 R=300 HDG	5.07	700	1150	300	10 PCE
1138753	KS90-800 R=300 HDG	5.55	800	1250	300	10 PCE
1138767	KS90-900 R=300 HDG	6.49	900	1350	300	10 PCE
1138781	KS90-1000 R=300 HDG	7.31	1000	1450	300	10 PCE
1138741	KS90-150 R=600 HDG	3.41	150	885	600	10 PCE
1138743	x KS90-200 R=600 HDG	3.65	200	935	600	10 PCE
1138745	x KS90-300 R=600 HDG	4.14	300	1035	600	10 PCE
1138747	x KS90-400 R=600 HDG	4.62	400	1135	600	10 PCE
1138749	KS90-500 R=600 HDG	5.35	500	1235	600	10 PCE
1138751	x KS90-600 R=600 HDG	5.89	600	1335	600	10 PCE
1138740	KS90-700 R=600 HDG	6.43	700	1435	600	10 PCE
1138754	KS90-800 R=600 HDG	6.97	800	1535	600	10 PCE
1138768	KS90-900 R=600 HDG	7.95	900	1635	600	10 PCE
1138782	KS90-1000 R=600 HDG	8.89	1000	1735	600	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1138734	HST KS90-150 R=300	2.14	150	600	300	10 PCE
1138735	HST KS90-200 R=300	2.32	200	650	300	10 PCE
1138736	HST KS90-300 R=300	2.68	300	750	300	10 PCE
1138737	HST KS90-400 R=300	3.05	400	850	300	10 PCE
1138738	HST KS90-500 R=300	3.64	500	950	300	10 PCE
1138739	HST KS90-600 R=300	4.05	600	1050	300	10 PCE

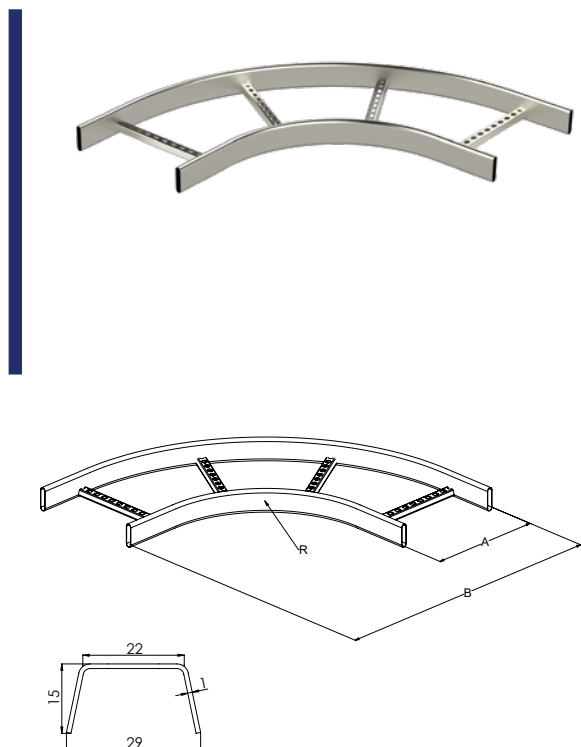
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Hörn KSE90



Böj KSE90 används för att göra 90° böjar för inom livsmedelsindustri för kabelstege KSE80. KSE90 innerradie är R=300 mm.

KSE90 kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



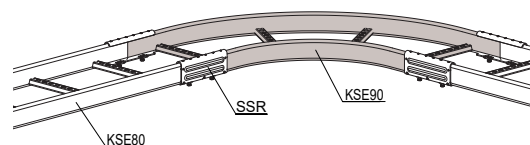
ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1139820	KSE90-150 R=300 HDG	2.22	150	600	300	1 PCE
1139822	KSE90-200 R=300 HDG	2.38	200	650	300	1 PCE
1139824	KSE90-300 R=300 HDG	2.71	300	750	300	1 PCE
1139826	KSE90-400 R=300 HDG	3.05	400	850	300	1 PCE
1139828	KSE90-500 R=300 HDG	3.56	500	950	300	1 PCE
1139830	KSE90-600 R=300 HDG	3.94	600	1050	300	1 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1139819	HST KSE90-150 R=300	2.09	150	600	300	1 PCE
1139821	HST KSE90-200 R=300	2.24	200	650	300	1 PCE
1139823	HST KSE90-300 R=300	2.55	300	750	300	1 PCE
1139825	HST KSE90-400 R=300	2.87	400	850	300	1 PCE
1139827	HST KSE90-500 R=300	3.35	500	950	300	1 PCE
1139829	HST KSE90-600 R=300	3.7	600	1050	300	1 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Hörnstycket KSE90 fästs till kabelstege KSE med skarvstycke SSR.

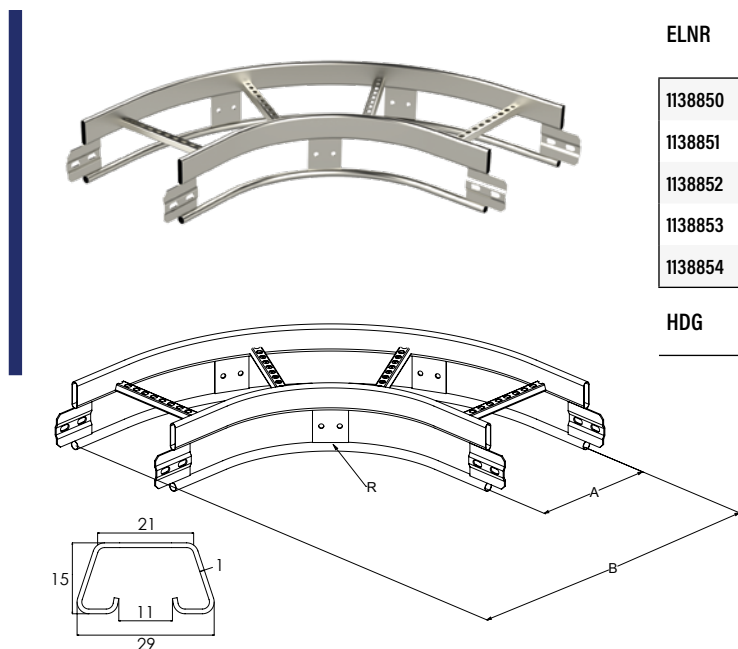


## Hörn KSF90



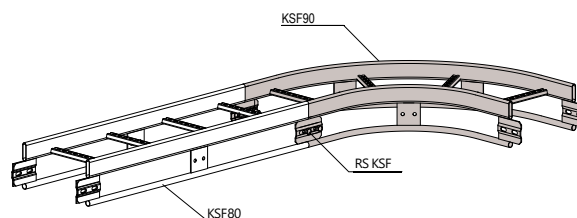
Böj KSF90 används för att göra 90° vinklar för förstärkt kabelstege KSF80 när kablars böjningsradie eller andra behov kräver detta. KSF90-böjars innerradie är R=300 mm.

Böjar kan kopplas till kabelstegar med hjälp av bultsatser RS KSF.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1138850	KSF90-200 R=300 HDG	4.46	200	650	300	8 PCE
1138851	KSF90-300 R=300 HDG	4.92	300	750	300	8 PCE
1138852	KSF90-400 R=300 HDG	5.38	400	850	300	8 PCE
1138853	KSF90-500 R=300 HDG	6.21	500	950	300	8 PCE
1138854	KSF90-600 R=300 HDG	6.72	600	1050	300	8 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



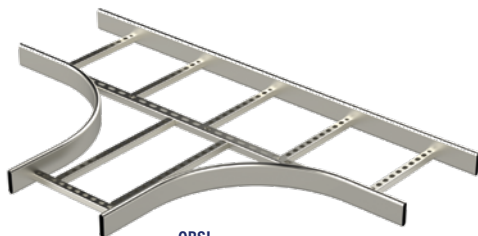
Hörnstycket KSF90 fästs till kabelstegen KSF med skruvsatsen RS KSF.

# T-stycke KST

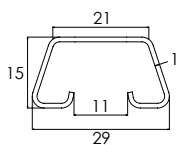
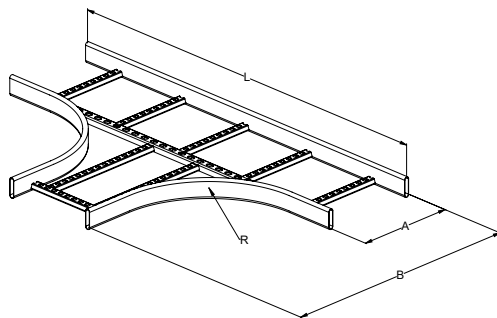


T-stycke KST används för att göra T-förgreningar för kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-. KST invändiga radiealternativ är R=100 mm, R=300 mm, R=600 mm och R=1000 mm.

T-stycken kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



**OBS!**  
Produkten kan beställas  
med radien R=1000 mm.



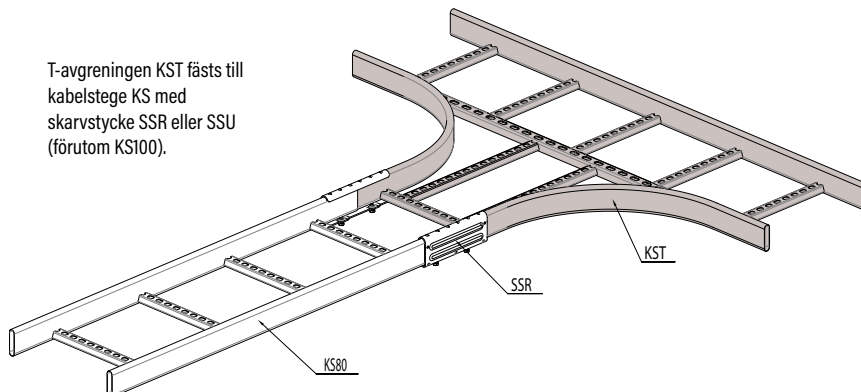
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1138801	KST-150 R=300 HDG	4.46	150	600	1050	300	10 PCE
1138803	x KST-200 R=300 HDG	4.73	200	650	1100	300	10 PCE
1138805	x KST-300 R=300 HDG	5.24	300	750	1200	300	10 PCE
1138807	KST-400 R=300 HDG	5.76	400	850	1300	300	10 PCE
1138809	KST-500 R=300 HDG	6.52	500	950	1400	300	10 PCE
1138811	x KST-600 R=300 HDG	7.11	600	1050	1500	300	10 PCE
1138860	KST-700 R=300 HDG	8.01	700	1150	1600	300	10 PCE
1138861	KST-800 R=300 HDG	8.83	800	1250	1700	300	10 PCE
1138862	KST-900 R=300 HDG	9.45	900	1350	1800	300	10 PCE
1138863	KST-1000 R=300 HDG	10.76	1000	1450	1900	300	10 PCE
1138815	KST-150 R=600 HDG	6.89	150	885	1620	600	5 PCE
1138817	KST-200 R=600 HDG	7.26	200	935	1670	600	5 PCE
1138819	KST-300 R=600 HDG	8	300	1035	1770	600	5 PCE
1138821	KST-400 R=600 HDG	8.74	400	1135	1870	600	5 PCE
1138823	KST-500 R=600 HDG	9.68	500	1235	1970	600	5 PCE
1138825	KST-600 R=600 HDG	10.47	600	1335	2070	600	5 PCE
1138864	KST-700 R=600 HDG	11.58	700	1435	2170	600	5 PCE
1138865	KST-800 R=600 HDG	12.42	800	1535	2270	600	5 PCE
1138866	KST-900 R=600 HDG	13.69	900	1635	2370	600	5 PCE
1138867	KST-1000 R=600 HDG	14.58	1000	1735	2470	600	5 PCE

**HDG** Varmförsinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1138839	HST KST-150 R=300	4.17	150	600	1050	300	10 PCE
1138840	HST KST-200 R=300	4.41	200	650	1100	300	10 PCE
1138841	HST KST-300 R=300	4.9	300	750	1200	300	10 PCE
1138842	HST KST-400 R=300	5.39	400	850	1300	300	10 PCE
1138843	HST KST-500 R=300	6.09	500	950	1400	300	10 PCE
1138844	HST KST-600 R=300	6.64	600	1050	1500	300	10 PCE

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

T-avgreningen KST fästs till kabelstege KS med skarvstycke SSR eller SSU (förutom KS100).

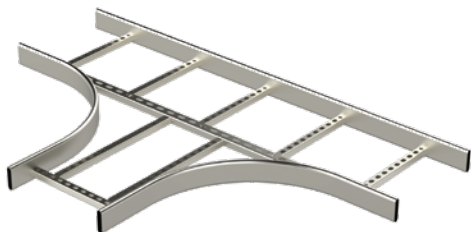


# T-stycke KSTE



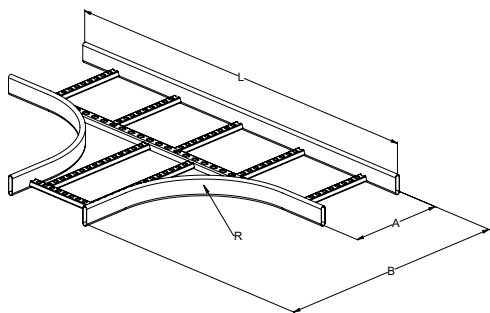
T-stycke KSTE används för att tillverka T-förbindningar för kabelstege KSE80 när kablars böjradie eller andra behov kräver detta. KSTE innerradie är R=300 mm.

T-stycken kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



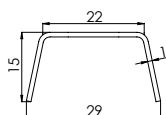
ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1139831	KSTE-150 R=300 HDG	4.3	150	600	1050	300	1 PCE
1139832	KSTE-200 R=300 HDG	4.53	200	650	1100	300	1 PCE
1139833	KSTE-300 R=300 HDG	4.98	300	750	1200	300	1 PCE
1139834	KSTE-400 R=300 HDG	5.44	400	850	1300	300	1 PCE
1139835	KSTE-500 R=300 HDG	6.08	500	950	1400	300	1 PCE
1139836	KSTE-600 R=300 HDG	6.59	600	1050	1500	300	1 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

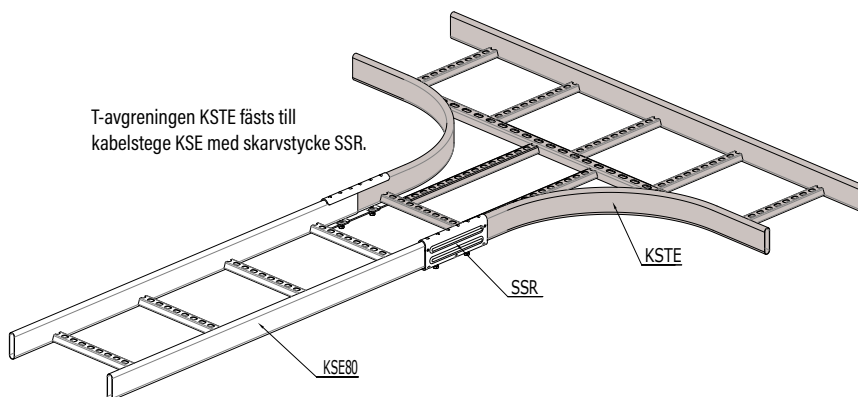


ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1139914	HST KSTE-150 R=300	4.01	150	600	1050	300	1 PCE
1139915	HST KSTE-200 R=300	4.21	200	650	1100	300	1 PCE
1139916	HST KSTE-300 R=300	4.64	300	750	1200	300	1 PCE
1139917	HST KSTE-400 R=300	5.06	400	850	1300	300	1 PCE
1139918	HST KSTE-500 R=300	5.65	500	950	1400	300	1 PCE
1139919	HST KSTE-600 R=300	6.12	600	1050	1500	300	1 PCE

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



T-avgreningen KSTE fästs till kabelstege KSE med skarvstycke SSR.



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

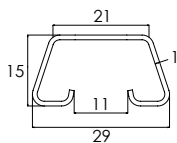
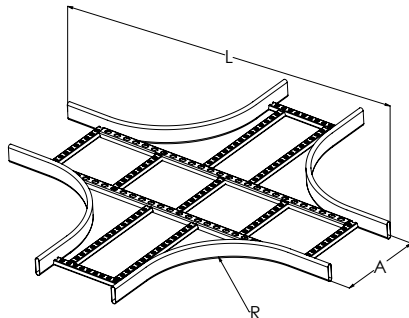


## X-stycke KSX



X-stycke KSX används för att göra X-förbindningar för kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-typ när radien på kablar eller andra behov kräver detta. KSX innerradie är R=300 mm.

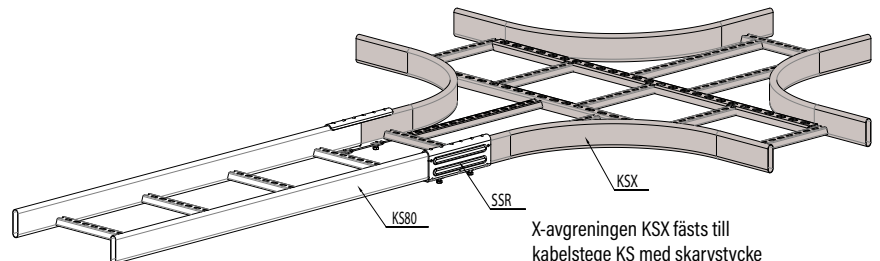
X-stycket kan anslutas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1138701	KSX-150 R=300 HDG	6.05	150	1050	300	10 PCE
1138703	KSX-200 R=300 HDG	6.32	200	1100	300	10 PCE
1138705	KSX-300 R=300 HDG	6.85	300	1200	300	10 PCE
1138707	KSX-400 R=300 HDG	7.39	400	1300	300	10 PCE
1138709	KSX-500 R=300 HDG	8.15	500	1400	300	10 PCE
1138710	KSX-600 R=300 HDG	8.74	600	1500	300	10 PCE
1138868	KSX-700 R=300 HDG	10.03	700	1600	300	10 PCE
1138869	KSX-800 R=300 HDG	10.67	800	1700	300	10 PCE
1138870	KSX-900 R=300 HDG	11.31	900	1800	300	10 PCE
1138871	KSX-1000 R=300 HDG	12.42	1000	1900	300	10 PCE

HDG

Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



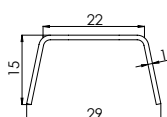
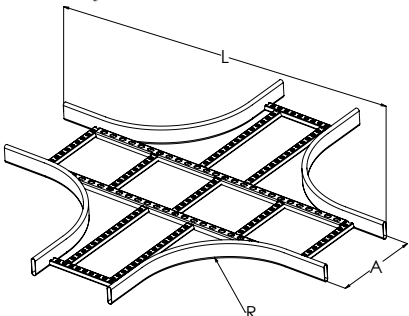
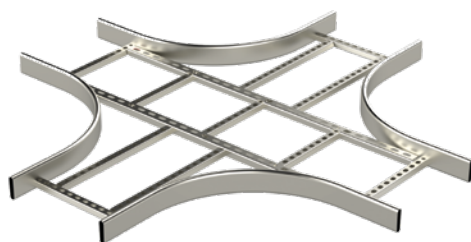
X-avgreningen KSX fästs till kabelstege KS med skarvstycke SSR eller SSU (förutom KS100).

## X-stycke KSXE



X-stycke KSXE används för att göra X-förbindningar för hygienstege KSE80 när radien på kablar eller andra behov kräver detta. KSXE innerradie är R=300 mm.

X-stycke kan anslutas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1139843	KSXE-150 R=300 HDG	5.77	150	1050	300	1 PCE
1139844	KSXE-200 R=300 HDG	5.99	200	1100	300	1 PCE
1139845	KSXE-300 R=300 HDG	6.43	300	1200	300	1 PCE
1139846	KSXE-400 R=300 HDG	6.89	400	1300	300	1 PCE
1139847	KSXE-500 R=300 HDG	7.5	500	1400	300	1 PCE
1139848	KSXE-600 R=300 HDG	7.99	600	1500	300	1 PCE

HDG

Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1139920	HST KSXE-150 R=300	5.51	150	1050	300	1 PCE
1139921	HST KSXE-200 R=300	5.72	200	1100	300	1 PCE
1139922	HST KSXE-300 R=300	6.14	300	1200	300	1 PCE
1139923	HST KSXE-400 R=300	6.58	400	1300	300	1 PCE
1139924	HST KSXE-500 R=300	7.16	500	1400	300	1 PCE
1139925	HST KSXE-600 R=300	7.62	600	1500	300	1 PCE

HST

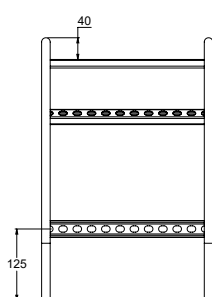
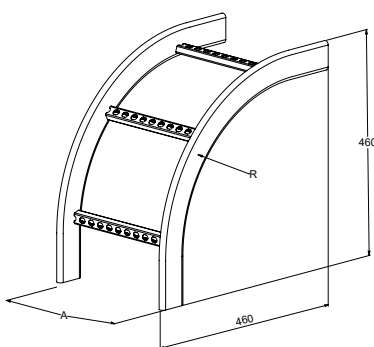
Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Vertikalt hörn KSV



Utvändig böj KSV används för att göra fallande 90° vinklar för kabelstegar av typ KS20, KS60 och KS80 när kablars böjningsradie eller andra behov kräver detta. KSV radie är R=300 mm.

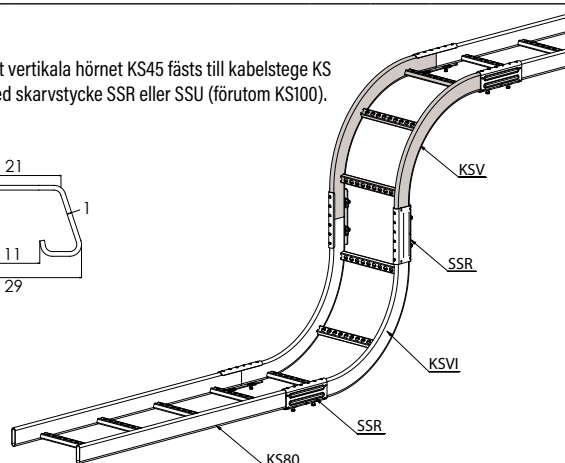
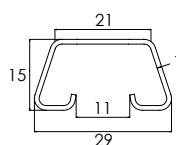
Vertikala böjar kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1138769	KSV-150 R=300 HDG	1.8	150	300	10 PCE
1138771	KSV-200 R=300 HDG	1.88	200	300	10 PCE
1138773	x KSV-300 R=300 HDG	2.03	300	300	10 PCE
1138775	KSV-400 R=300 HDG	2.18	400	300	10 PCE
1138777	KSV-500 R=300 HDG	2.34	500	300	10 PCE
1138779	KSV-600 R=300 HDG	2.49	600	300	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Det vertikala hörnet KS45 fästs till kabelstege KS med skarvstycke SSR eller SSU (förutom KS100).

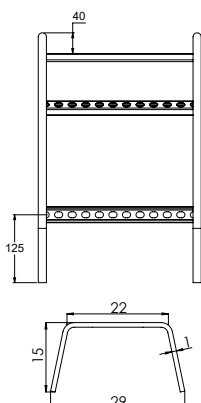
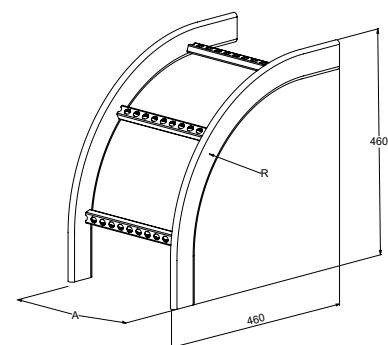


## Vertikalt hörn KSVE



Utvändig böj KSVE används för att göra fallande 90° vinklar för hygienstege KSE80 när böjningsradien för kablar eller andra behov kräver detta. KSVE radie är R=300 mm.

Vertikala böjar kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1139837	KSVE-150 R=300 HDG	1.76	150	300	1 PCE
1139838	KSVE-200 R=300 HDG	1.82	200	300	1 PCE
1139839	KSVE-300 R=300 HDG	1.93	300	300	1 PCE
1139840	KSVE-400 R=300 HDG	2.04	400	300	1 PCE
1139841	KSVE-500 R=300 HDG	2.17	500	300	1 PCE
1139842	KSVE-600 R=300 HDG	2.27	600	300	1 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1139926	HST KSVE-150 R=300	1.68	150	300	1 PCE
1139927	HST KSVE-200 R=300	1.73	200	300	1 PCE
1139928	HST KSVE-300 R=300	1.83	300	300	1 PCE
1139929	HST KSVE-400 R=300	1.94	400	300	1 PCE
1139930	HST KSVE-500 R=300	2.06	500	300	1 PCE
1139931	HST KSVE-600 R=300	2.16	600	300	1 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

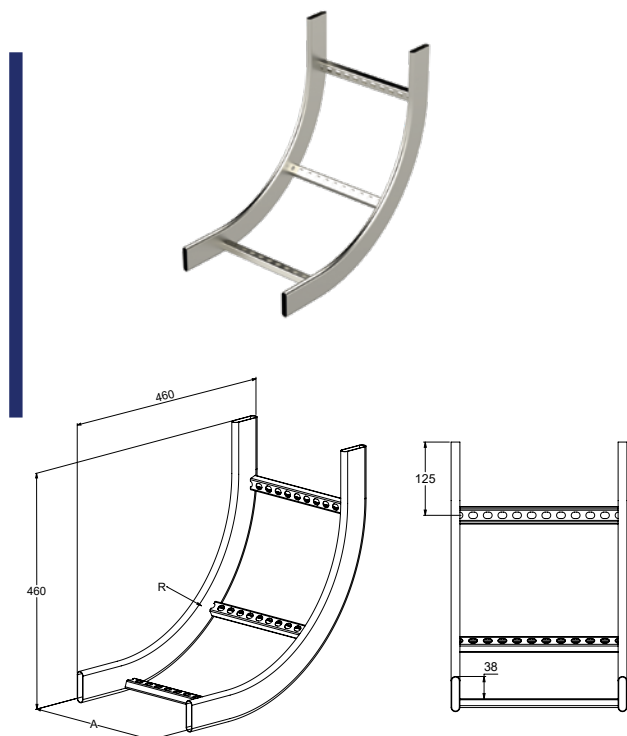


## Vertikalt hörn KSVI



Invändig böj KSVI används för att göra uppåtgående 90°-vinklar för kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-typ när kablar böjradie eller andra behov kräver detta. KSVI-radien är R=300 mm.

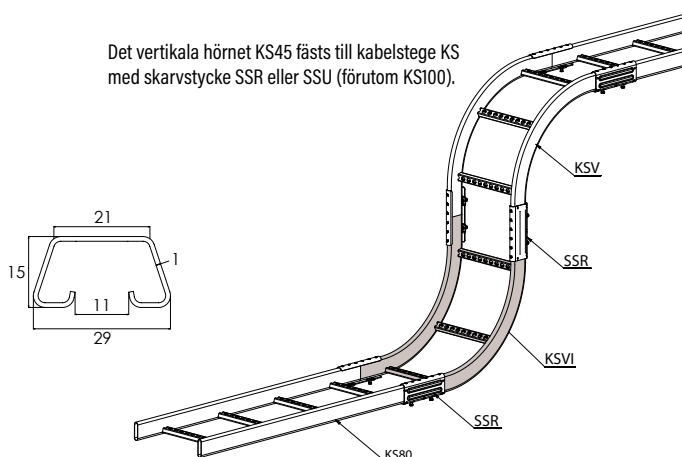
Vertikala böjar kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1139850	KSVI-150 R=300 HDG	1.79	150	300	10 PCE
1139851	x KSVI-200 R=300 HDG	1.87	200	300	10 PCE
1139852	x KSVI-300 R=300 HDG	2.02	300	300	10 PCE
1139853	x KSVI-400 R=300 HDG	2.17	400	300	10 PCE
1139854	KSVI-500 R=300 HDG	2.32	500	300	10 PCE
1139855	KSVI-600 R=300 HDG	2.48	600	300	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Det vertikala hörnet KS45 fästs till kabelstege KS med skarvstycke SSR eller SSU (förutom KS100).

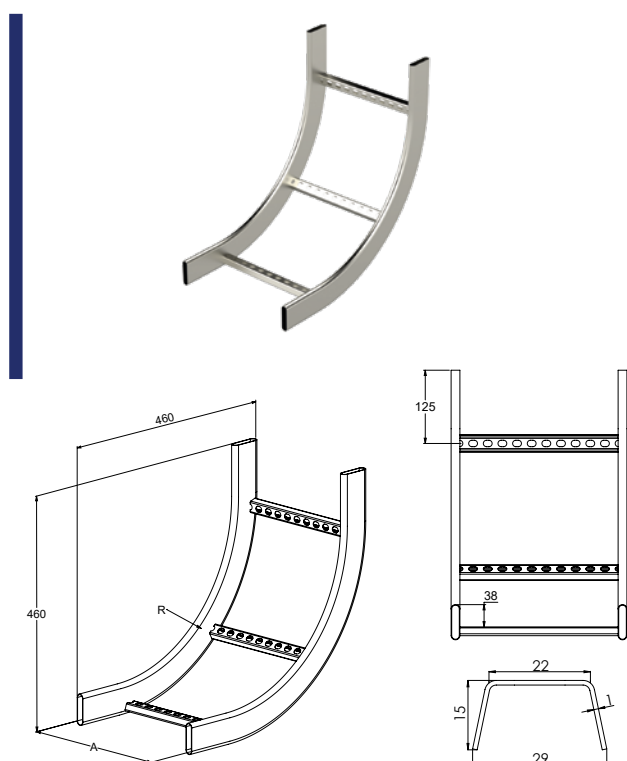


## Vertikalt hörn KSVIE



Vertikal böj KSVIE används för att göra uppåtgående 90° vinklar för Hygienstege KSE80 när radien för kablar eller andra behov kräver detta. KSVIE radie är R=300 mm.

Vertikala böjar kan kopplas till kabelstegar med skarvar SSR eller SSU.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1139938	KSVIE-150 R=300 HDG	1.76	150	300	1 PCE
1139939	KSVIE-200 R=300 HDG	1.82	200	300	1 PCE
1139940	KSVIE-300 R=300 HDG	1.93	300	300	1 PCE
1139941	KSVIE-400 R=300 HDG	2.04	400	300	1 PCE
1139942	KSVIE-500 R=300 HDG	2.17	500	300	1 PCE
1139943	KSVIE-600 R=300 HDG	2.27	600	300	1 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1139932	HST KSVIE-150 R=300	1.68	150	300	1 PCE
1139933	HST KSVIE-200 R=300	1.73	200	300	1 PCE
1139934	HST KSVIE-300 R=300	1.83	300	300	1 PCE
1139935	HST KSVIE-400 R=300	1.94	400	300	1 PCE
1139936	HST KSVIE-500 R=300	2.06	500	300	1 PCE
1139937	HST KSVIE-600 R=300	2.16	600	300	1 PCE

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Skarvstycke SSR

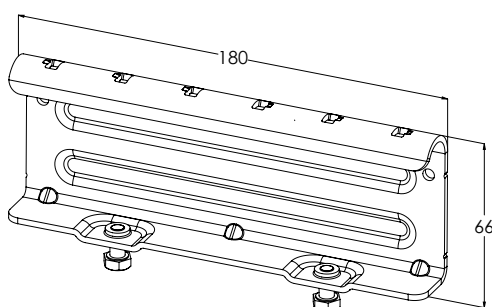


Skarvar SSR används för att förlänga kabelstegar av KS20-, KS60- och KS80-typ samt färdiga böjar, T- och X-stycken. Montering av skarvar SSR är snabb och enkel, eftersom skruvarna redan sitter i beslaget och installationen kan göras med ett klick.

Korrekt installerade skarvar säkerställer tillräcklig elektrisk ledningsförmåga och ytterligare potentialutjämning krävs inte.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138576	x SSR PG	0.37	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : PG

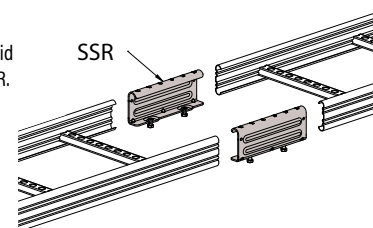
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138556	x SSR HDG	0.38	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138577	x HST SSR	0.31	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Kabelstegarna KS20 K, KS20, KS60, KS80 och KSE80 fästs vid varandra med skarvstycke SSR.

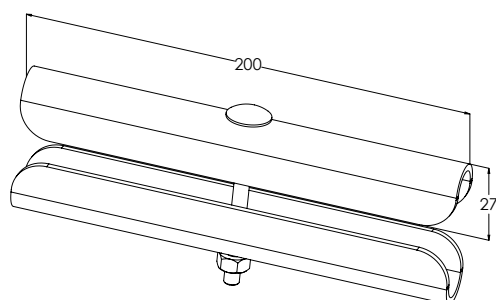


## Skarvstycke SSU



Skarvar SSU används främst för att förlänga kabelstegar av KS80-typ samt färdiga böjar, T- och X-stycken. Korrekt installerade skarvar säkerställer tillräcklig elektrisk ledningsförmåga och ytterligare potentialutjämning krävs inte.

Produktset innehåller fogdelar, bult och mutter för infästning.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138558	x SSU HDG	0.68	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

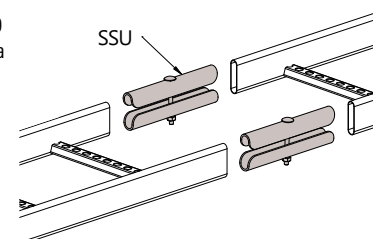
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139201 RS SSU HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138578	HST SSU	0.41	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088: C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139125 HST RS SSU (1 ST)

Kabelstegarna KS80 och KS80 SP2.0 kan kopplas till varandra med skarvstycke SSU.



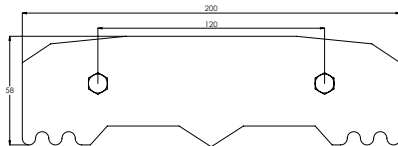
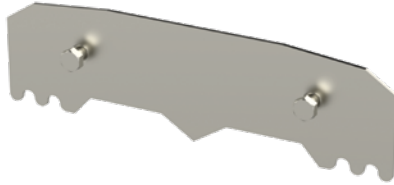
Se installationsvideo

## Skarvstycke SSC



Skarvar SSC används för att förlänga kabelstegar av KS20-typ. Förlängningarna kan monteras inuti stegens profil, vilket är viktigt på platser där skarvar måste vara osynliga eller skyddslock skall installeras. Montering av skarvar SSC är snabb och enkel, eftersom skruvar redan är fästa i skarven.

Korrekt installerade skarvar säkerställer tillräcklig elektrisk ledningsförmåga och ytterligare potentialutjämning krävs inte.

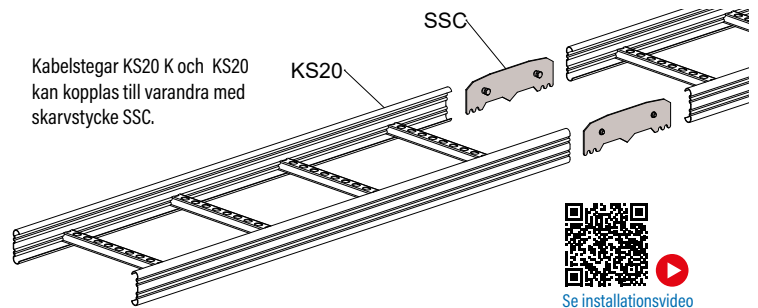


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138574	x SSC PG	0.16	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138554	x SSC HDG	0.19	10 PCE

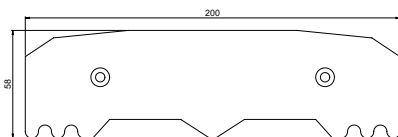
HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



## Skarvstycke SSA HDG

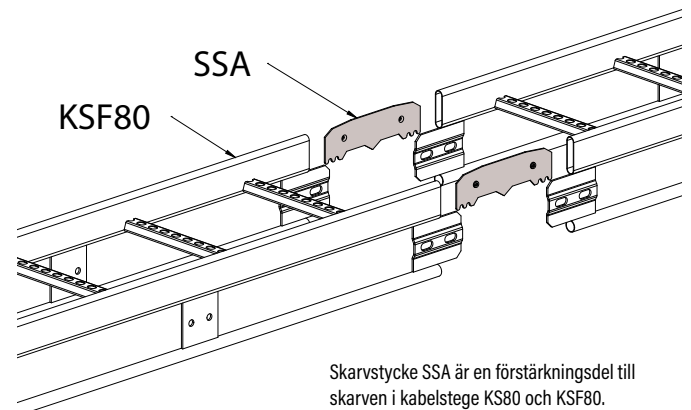


Skarvar SSA används för att ytterligare förstärka skarven av KSF80-kabelstegar. Skarvar SSA placeras inuti stegars sidoprofiler utan någon ytterliager fixering.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138550	SSA HDG	0.17	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

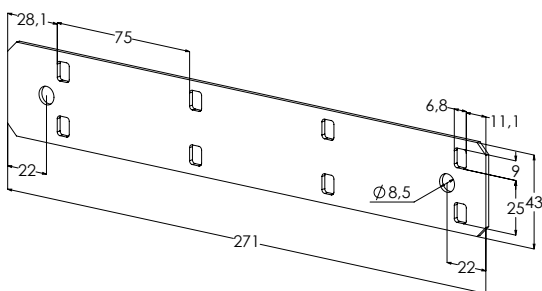
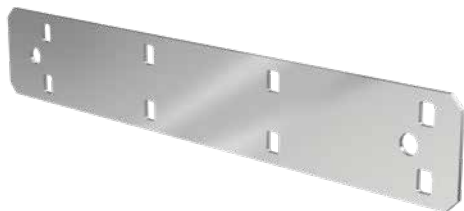


# Skarvstycke KS100 J



Skarv KS100 J används för att förlänga kabelstege KS100. Produktsatsen innehåller M6x12-bultar och muttrar för fixering.

Korrekt installerade skarvar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordledning mellan kabelstegar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137283	x KS100 J PG	0.22	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346: C1-C2

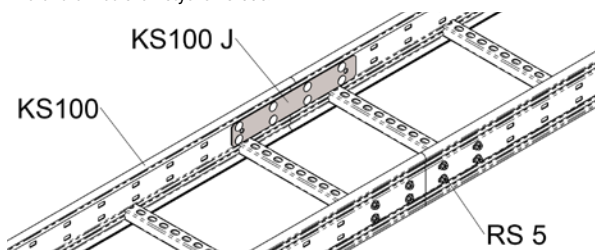
Produkten innehåller skruvsatsen: 1470352 RS 5 EG (8 PCE)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137320	KS100 J XPG	0.22	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470353 RS 5 HDG (8 PCE)

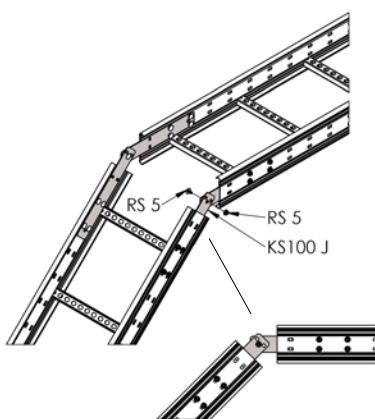
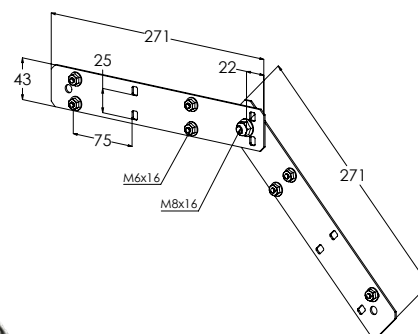
Två kabelstegar KS100 kan kopplas till varandra med skarvstycke KS100 J.



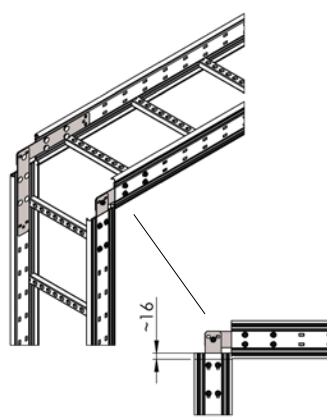
Se installationsvideo



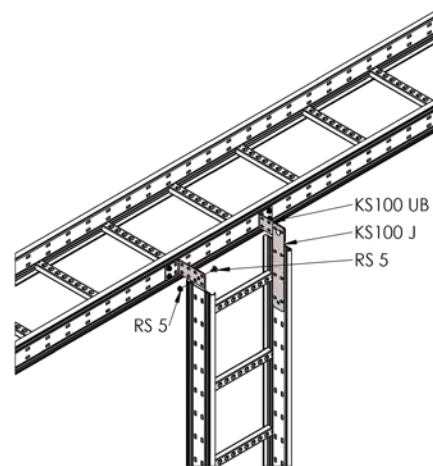
Två skarvar KS100 J används för att göra en gångjärnsled. En gångjärnsförband används för att göra 0-90° vertikal vinkel för kabelstege KS100.



En 45° vinkel gjord med två skarvar KS100 J för kabelstege KS100.



En 90° vinkel gjord med två skarvar KS100 J för kabelstege KS100.



Universalfäste KS100 UB och skarv KS100 J används för att dela KS100 kabelstege vertikalt.

Kabelstegarnas ändar måste förkortas för att undvika överlappning.

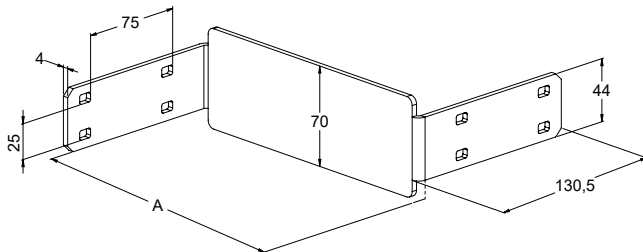
## Förminskningsstycke KS100 FM



Förminskningsstycke KS100 FM används för att koppla ihop olika bredder av kabelstege KS100.

KS100 FM monteras på sidoprofilen på KS100 kabelstegar från en eller båda sidor.

Produktset innehåller bultar och muttrar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137290	KS100 FM-100 PG	0.55	100	10 PCE
1137291	KS100 FM-200 PG	0.77	200	10 PCE
1137292	KS100 FM-300 PG	0.99	300	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470352 RS 5 EG (4 PCE)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137327	KS100 FM-100 XPG	0.55	100	10 PCE
1137328	KS100 FM-200 XPG	0.77	200	10 PCE
1137329	KS100 FM-300 XPG	0.99	300	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

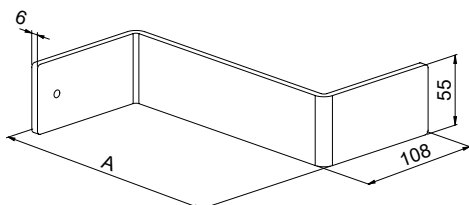
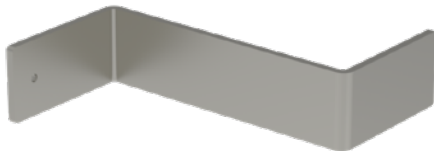
Produkten innehåller skruvsatsen: 1470353 RS 5 HDG (4 PCE)

## Förminskningsstycke FM



Förminskningsstycke FM används för att koppla ihop olika bredders KS20, KS60 och KS80 kabelstegar.

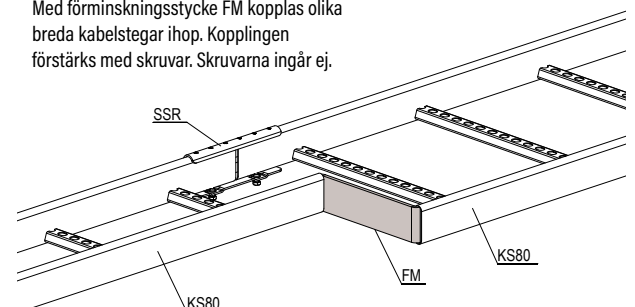
FM-stycken installeras inuti sidoprofiler på kabelstegar från ena eller båda sidor.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138520	x FM-100 HDG	0.79	105	10 PCE
1138525	x FM-200 HDG	1.06	205	10 PCE
1138530	x FM-300 HDG	1.33	305	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

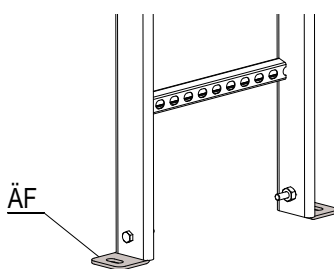
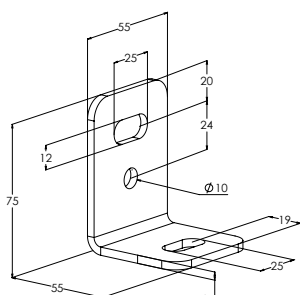
Med förminskningsstycke FM kopplas olika breda kabelstegar ihop. Kopplingen förstärks med skruvar. Skruvarna ingår ej.



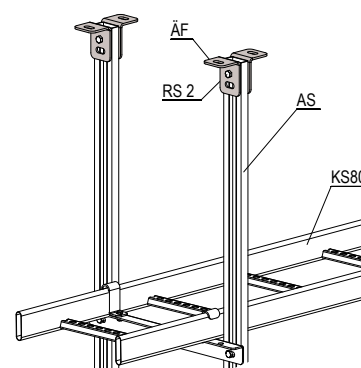
# Ändfäste ÄF



Ändfäste ÄF fästs i vägg, golv eller taket för kabelstege KS20, KS60, KSE80, KS80, KS80 SP2.0 och KSF80 samt ankarskena AS, ASR, ASR-L och ASR-P.



Ändfäste ÄF används för att fästa kabelstegens ände i väggen, golvet eller taket.



Ändfästet ÄF används för att fästa installationskenan i väggen, golvet eller taket. Ändfästet fästs i installationskenan med skruvsatsen RS 2.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138602	x ÄF HDG	0.19	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138588	HST ÄF	0.14	20 PCE

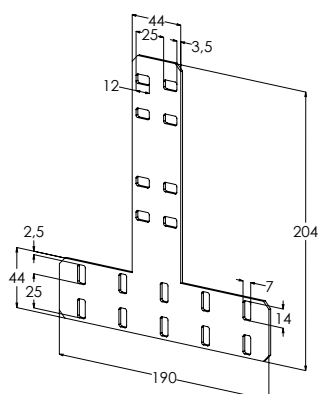
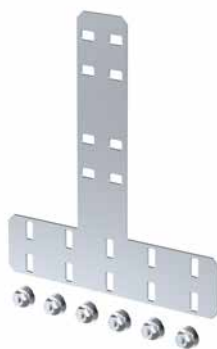
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Vertikal led KS100 VEF



Vertikalbeslag KS100 VEF används för att göra vertikala anslutningar av kabelstegar av KS100-typ.

Innehåller bultar och muttrar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137286	KS100 VEF PG	0.27	10 PCE

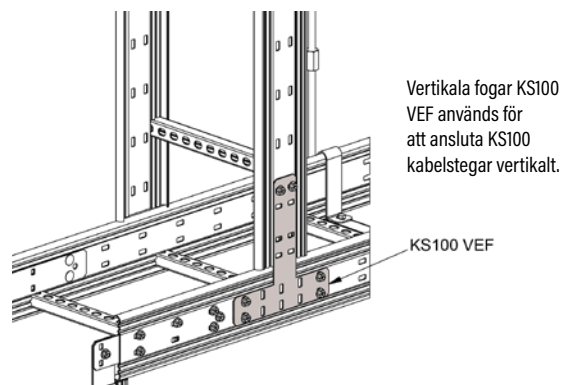
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470352 RS 5 EG (6 PCE)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137323	KS100 VEF XPG	0.27	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470353 RS 5 HDG (6 PCE)



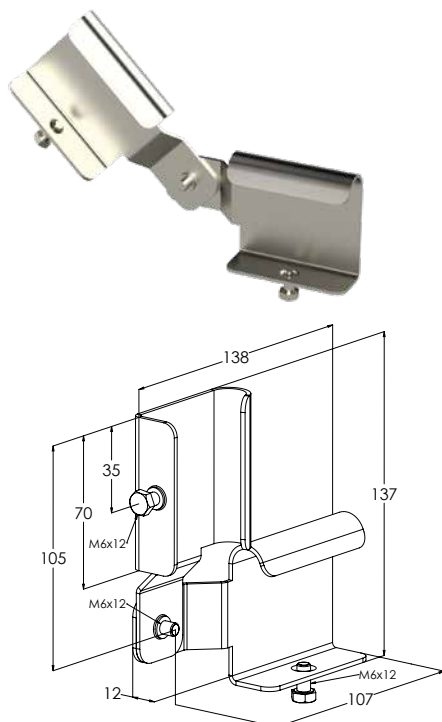
Vertikala fogar KS100 VEF används för att ansluta KS100 kabelstegar vertikalt.

KS100 VEF

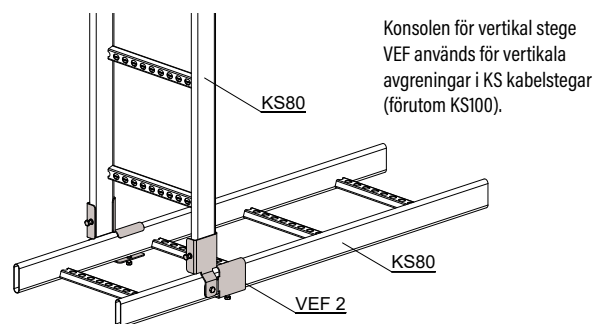
## Vertikal led VEF 2



Universalled VEF 2 används för att göra vertikala anslutningar av KS20-, KS60- och KS80-typ kabelstegar från mitten av stegarnas raka val. Fogar VEF 2 har fästbultar redan på plats och installationen är snabb och bekväm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138455	x VEF 2 HDG	0.34	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		



## T-stycke VF



T-grenfästen VF används för att göra enkla hörn, T- och X-korsningar mellan KS20-, KS60- och KS80-typ kabelstegar. Fästen VF fästs i slutet av kabelstegen och placeras på sidoprofilen på korsningsstegen. Fästen VF har förmonterade bultar som gör installationen snabb och bekväm. När du installerar mer styva kablar rekommenderas avgreningsplåt AG att användas. Korrekt installerade fogar säkerställer tillräcklig elektrisk ledningsförmåga vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan kabelstegar.

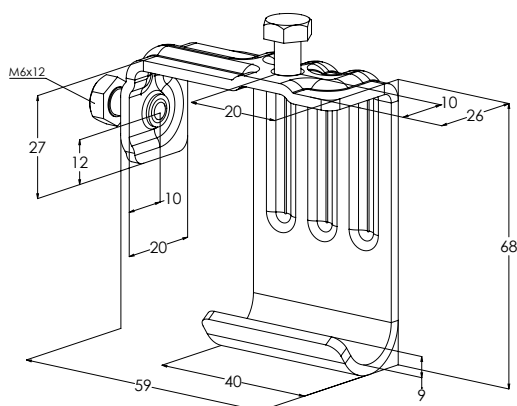


**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138411	x VF PG	0.13	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138408	x VF HDG	0.14	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461: C1-C4		

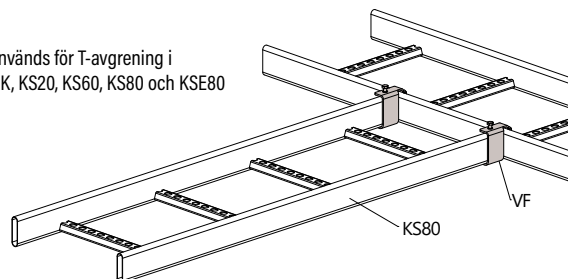
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138589	HST VF	0.13	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		



T-utgången VF används för T-avgrening i kabelstega KS20K, KS20, KS60, KS80 och KSE80



Se installationsvideo



Justerbar led NL används för att göra vertikala vinklar, horisontella böjar, T- och X-korsningar för kabelstegar av typen KS20-, KS60- och KS80. NL har förmonterade fästbultar på plats vilket gör installationen enkel och snabb.

Korrekt installerad säkerställs tillräcklig elektrisk ledningsförmåga vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan kabelstegar.



**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138542	x NL PG	0.27	10 PCE

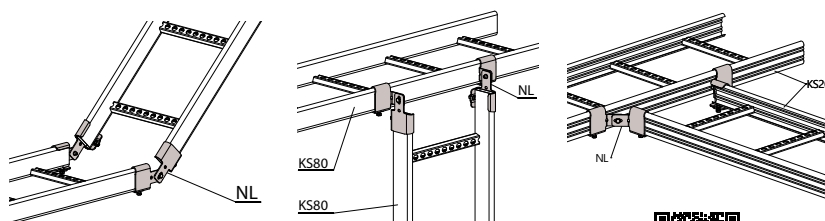
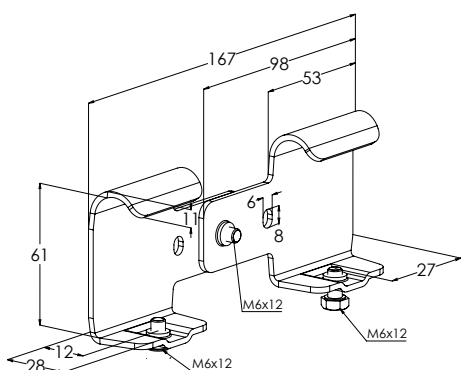
PG	Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138540	x NL HDG	0.27	10 PCE

HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138581	HST NL	0.26	10 PCE

HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--



Med universalled NL kan göras en ledad skarv, förankring av vertikal stega och T-utgång till en stega KS20K, KS20, KS60, KS80 och KSE80.



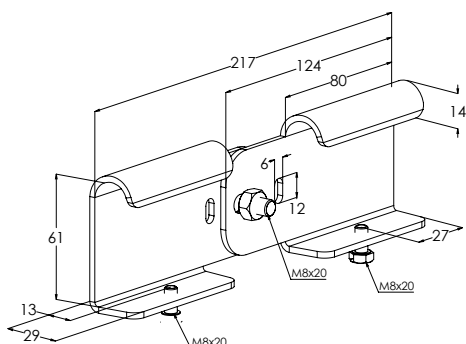
Se installationsvide

## Universalled NL-TK



Förstärkt justerbara led NL-TK används för att göra vertikala vinklar, horisontella böjar, T- och X-korsningar för KS20-, KS60- och KS80-typ kabelstegar. NL-TK har förmonterade fästbultar på plats och installationen är enkel och snabb.

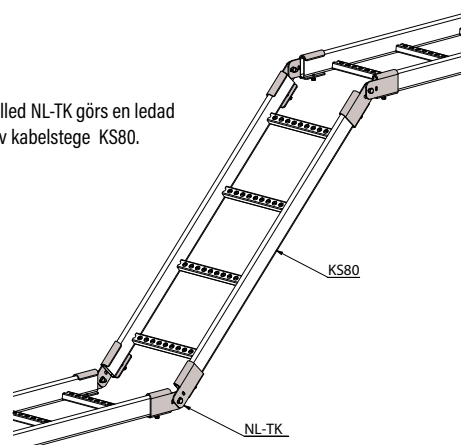
Korrekt installerad säkerställs tillräcklig elektrisk ledningsförmåga vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan kabelstegar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138538	x NL-TK HDG	0.54	10 PCE

HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

Med universalled NL-TK görs en ledad förlängning av kabelstega KS80.





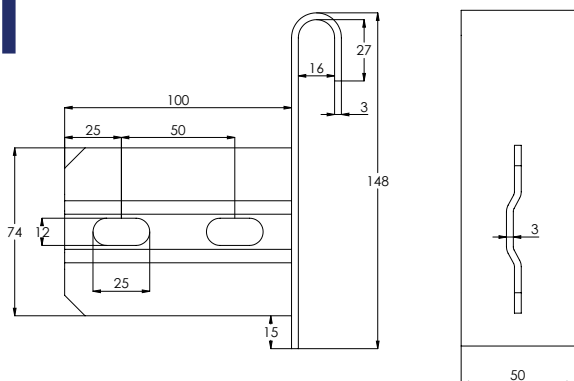
# T-stycke VFF



T-grenfästen VFF används för att göra enkla hörn, T- och X-korsningar mellan KSF80 kabelstegar. Fästen VFF fästs i slutet av en kabelstege och placeras på sidoprofilen på korsningsstegen. När du installerar mer styva kablar rekommenderas avgreningsplåt AG.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
------	------------------------	-----------------	-------------

1138432	X VFF HDG	0.44	10 PCE
---------	-----------	------	--------

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

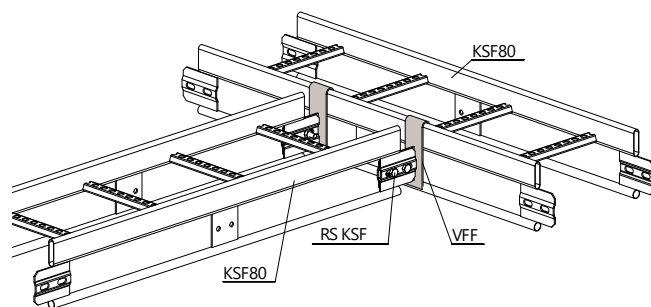
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139139 RS KSF HDG (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
------	------------------------	-----------------	-------------

1138590	HST VFF	0.39	10 PCE
---------	---------	------	--------

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 :

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139124 HST RS KSF (2 ST)



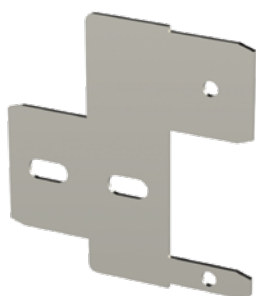
T-stycke VFF används för att göra en T-avgrening till kabelstege KSF.

# Universalled KSF-NL

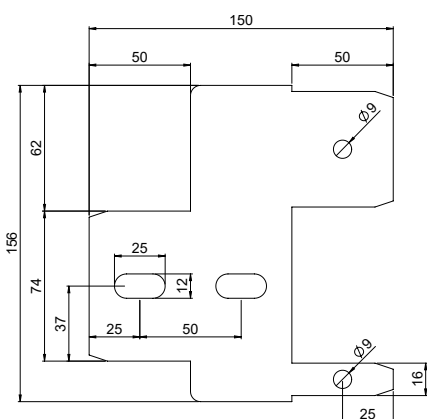


Kapskarv KSF-NL används för att göra horisontella förlängningar och vertikala vinklar för kapade kabelstegar KSF80.

Produktsatsen innehåller bult och mutter för fastsättning.



OBS!  
HST produkt innehåller inte skruvsats och ska beställas separat.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
------	------------------------	-----------------	-------------

1138433	X KSF-NL HDG	0.48	10 PCE
---------	--------------	------	--------

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139139 RS KSF HDG (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
------	------------------------	-----------------	-------------

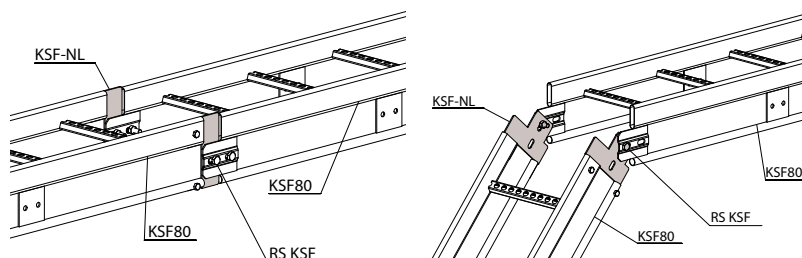
1138582	HST KSF-NL	0.35	10 PCE
---------	------------	------	--------

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Med universalled KSF-NL görs en rak eller ledad förlängning till kabelstege KSF80.



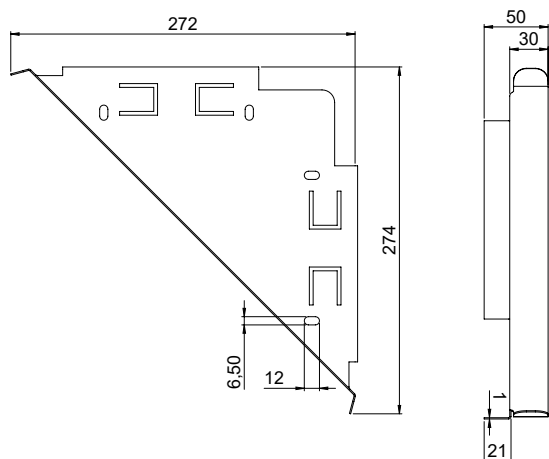
Se installationsvideo



# Avgreningsplåt AG



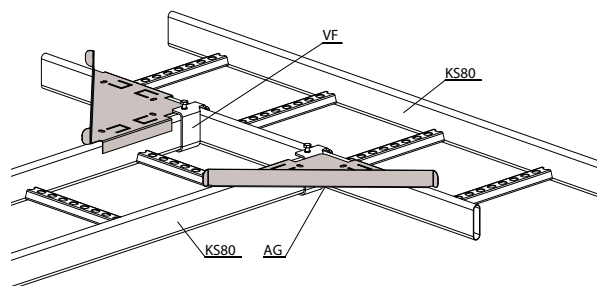
Avgreningsplåt för kabelstege, underlättar kabeldragning och förhindrar en alltför snäv radie på kabeln. Kan monteras på samtliga av våra kabelstegar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138460	x AG PG	0.36	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137118	AG XPG	0.36	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		

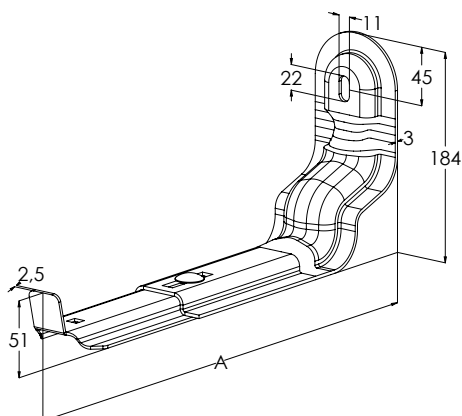
Avgreningsplåt AG gör T-avgrensningens krök mjukare, vilket underlättar dragningen av tjocka kablar. Användning av avgrenplåt rekommenderas alltid vid T-avgreningar.



# Väggkonsol VKI



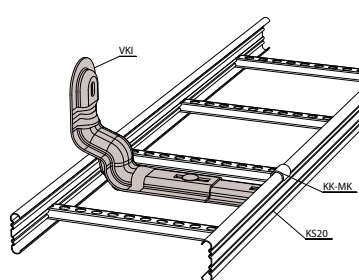
Justerbar väggkonsol VKI används för montering av kabelstegar av typen KS20 och KS60 direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendlar av HK- och TP2-typ från insidan av kabelstegar. Konsolen VKI är monterad inuti kabelstegar som möjliggör en snygg installation på platser där designen är viktig eller avståndet under kabelstegen är kritisk. Justeringsområdet för VKI-konsolen från vägg är 0-35 mm.



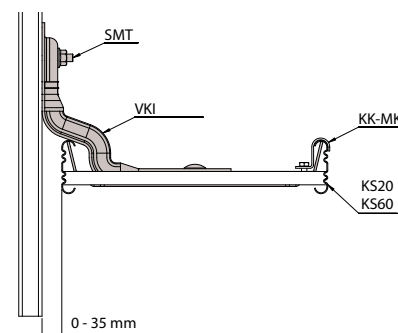
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138114	x VKI-200 PG	0.96	186	300	1 PCE
1138116	x VKI-300 PG	1.23	286	300	1 PCE
1138118	x VKI-400 PG	1.51	386	120	1 PCE
1138120	x VKI-500 PG	1.79	486	120	1 PCE
1138122	x VKI-600 PG	2.08	586	120	1 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139639 RS SVK EG (1 ST)



Väggkonsolen VKI används vid väggförankring av kabelstege. Kabelstegen fästs i konsolen med konsolklammer KK-MK. Avståndet mellan kabelstege och vägg kan justeras 0-35 mm.

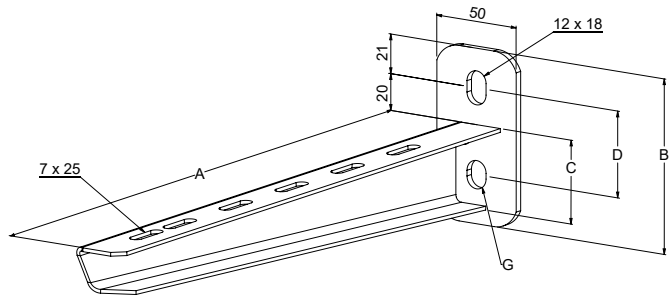


Väggkonsol VKI fästs i installationskena AS med trapezmutter SMT.

# Väggkonsol VK

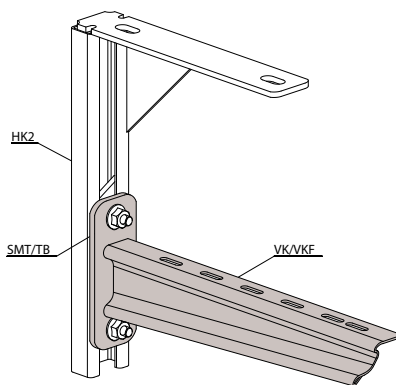


Väggkonsol VK används för montage av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendel av HK- och TP2-typ. För montage på skenor och pendlar används glidmuttrar SMT, TB och AKM även bultsatser RS kan användas. Den säkra arbetsbelastningen för VK-väggkonsolen är 200 kg.

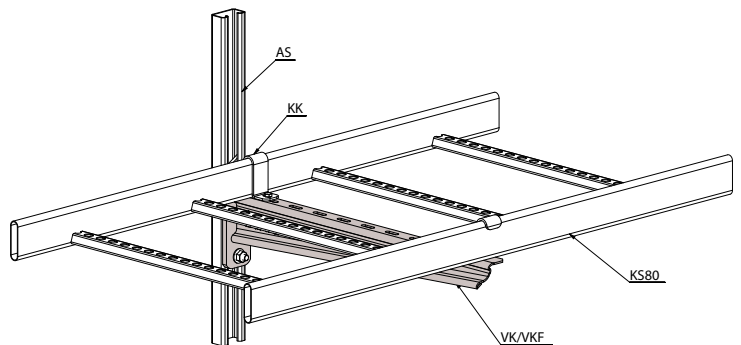


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138101	x VK-150 2KN HDG	0.35	190	93	37	46	12x15	200	10 PCE
1138103	x VK-200 2KN HDG	0.41	240	93	40	46	12x15	200	10 PCE
1138105	x VK-300 2KN HDG	0.55	340	93	45	46	12x15	200	10 PCE
1138107	x VK-400 2KN HDG	0.79	440	108	50	56	12x18	200	10 PCE
1138109	x VK-500 2KN HDG	1.12	540	155	74	118	12x18	200	10 PCE
1138111	x VK-600 2KN HDG	1.29	640	155	80	118	12x18	200	10 PCE

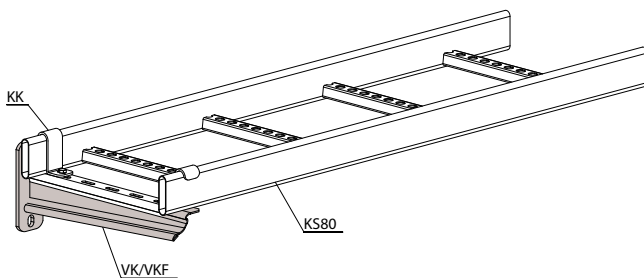
HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



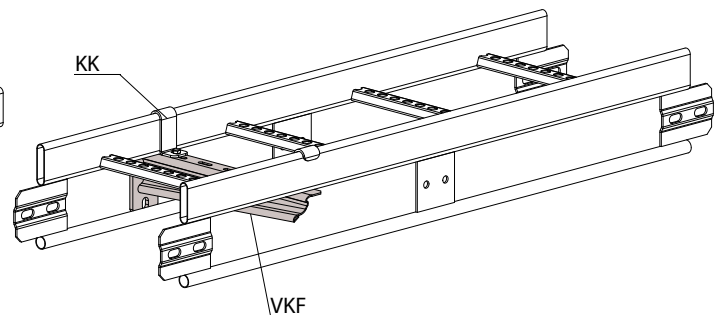
Väggkonsol VK kan fästas i takpendel HK2 med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.



Kabelstegen fästs vid väggkonsolen VK med konsolklammer KK.



Väggkonsol VK/VKF kan fästas i väggen med ett kilankare. Kabelstegen fästs vid väggkonsolen VK/VKF med konsolklammer KK.

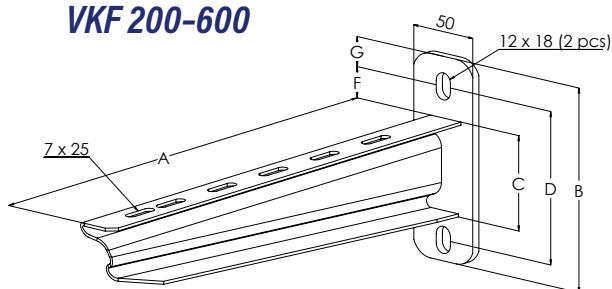


Förankring från toppröret i kabelstege KS80 är möjlig upp till en bredd av 200-400 mm i väggkonsolen VKF.

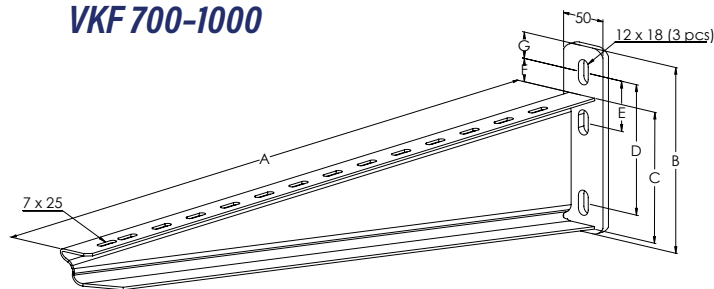
Förstärkt väggkonsol VKF används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendlar av HK- och TP2-typ. För montage på skenor och takpendlar används glidmuttrar SMT, TB och AKM och bultsatser kan RS användas. Den säkra arbetsbelastningen för VKF-väggkonsol är 400 kg.



### VKF 200-600



### VKF 700-1000



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138133	x VKF-200 4KN HDG	0.72	240	136	57	102		20	20	400	10 PCE
1138135	x VKF-300 4KN HDG	0.92	340	136	63	102		20	20	400	10 PCE
1138137	x VKF-400 4KN HDG	1.29	440	155	69	118		20	21	400	10 PCE
1138139	x VKF-500 4KN HDG	1.78	540	155	75	118		20	21	400	10 PCE
1138141	x VKF-600 4KN HDG	2.06	640	155	80	118		20	21	400	10 PCE
1138143	x VKF-700 4KN HDG	2.92	740	190	130	130	50	24	26	400	1 PCE
1138145	x VKF-800 4KN HDG	3.59	840	205	143	150	50	24	26	400	1 PCE
1138147	VKF-900 4KN HDG	4.29	940	215	155	160	50	24	26	400	1 PCE
1138149	x VKF-1000 4KN HDG	5.07	1040	225	167	170	50	24	26	400	1 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138151	HST VKF-200 4KN	0.7	240	136	57	102		20	20	400	10 PCE
1138152	HST VKF-300 4KN	0.9	340	136	63	102		20	20	400	10 PCE
1138153	HST VKF-400 4KN	1.26	440	155	69	118		20	21	400	10 PCE
1138154	HST VKF-500 4KN	1.73	540	155	75	118		20	21	400	10 PCE
1138155	HST VKF-600 4KN	2.01	640	155	80	118		20	21	400	10 PCE
1138156	HST VKF-700 4KN	2.85	740	190	130	130	50	24	26	400	1 PCE
1138157	HST VKF-800 4KN	3.5	840	205	143	150	50	24	26	400	1 PCE
1138158	HST VKF-900 4KN	4.19	940	215	155	160	50	24	26	400	1 PCE
1138159	HST VKF-1000 4KN	4.95	1040	225	167	170	50	24	26	400	1 PCE

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

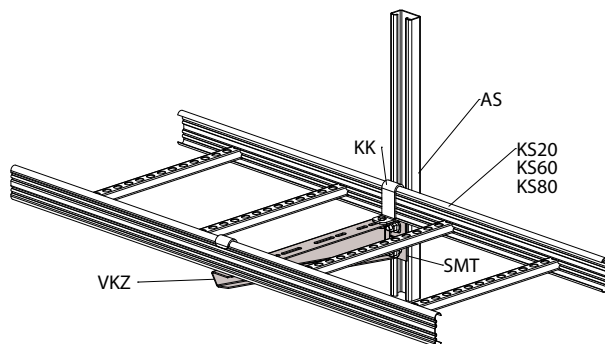
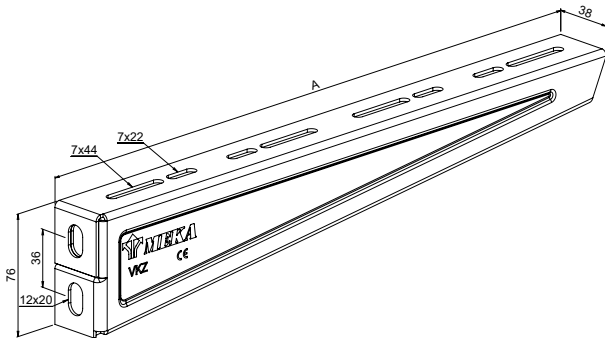
# Väggkonsol VKZ



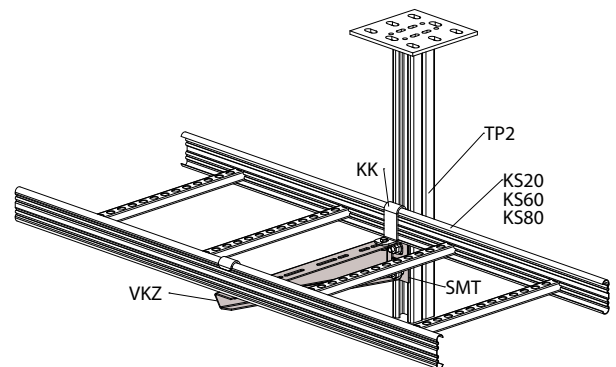
Väggkonsol VKZ används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendlar av HK- och TP2-typ. Den säkra arbetsbelastningen för VKZ konsol beror på typ och är från 100 till 250 kg.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



Väggkonsol VKZ kan fästas vid installationsskena AS med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.



Kabelstegen fästs vid väggkonsolen VKZ med konsolklemmer KK.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139577	x VKZ-100 PG	0.15	111	250	10 PCE
1139578	x VKZ-200 PG	0.25	211	250	10 PCE
1139579	x VKZ-300 PG	0.48	311	150	10 PCE
1139580	x VKZ-400 PG	0.6	411	150	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139581	VKZ-100 HDG	0.17	111	250	10 PCE
1139582	VKZ-200 HDG	0.28	211	250	10 PCE
1139583	VKZ-300 HDG	0.54	311	150	10 PCE
1139584	VKZ-400 HDG	0.68	411	150	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139585	VKZ-100 HST	0.15	111	100	10 PCE
1139586	VKZ-200 HST	0.25	211	100	10 PCE
1139587	VKZ-300 HST	0.49	311	100	10 PCE
1139588	VKZ-400 HST	0.61	411	100	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

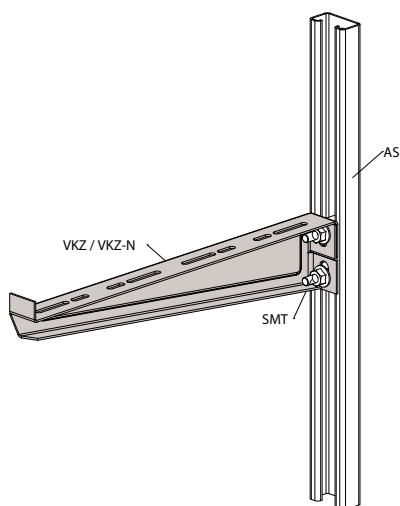
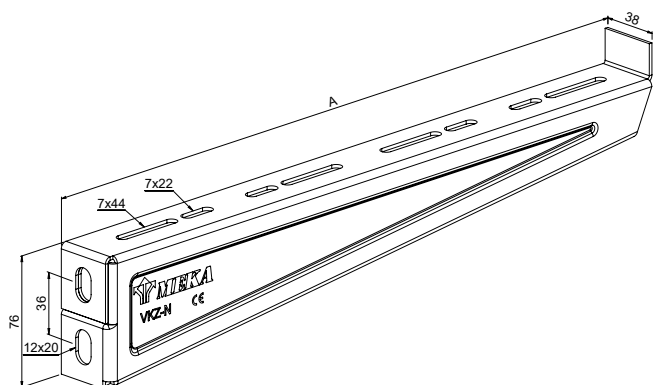
# Väggkonsol VKZ-N



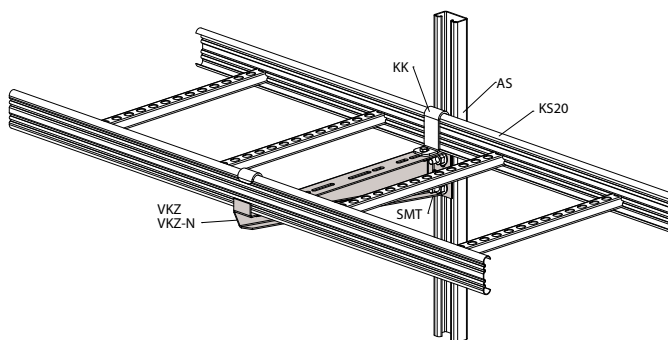
Väggkonsol VKZ-N används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendel av HK- och TP2-typ. VKZ-N har ett 20 mm hög kant som håller kabelstegar och -rännor på plats under installationen. Den säkra arbetsbelastningen för VKZ-N konsol beror på typ och är från 100 till 250 kg.



**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



Väggkonsol VKZ kan fästas vid installationskena AS med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.



Kabelstegen fästs vid väggkonsolen VKZ med konsolklammer KK.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139589	x VKZ-N-100 PG	0.17	114	250	10 PCE
1139590	x VKZ-N-200 PG	0.28	214	250	10 PCE
1139591	x VKZ-N-300 PG	0.55	314	150	10 PCE
1139592	x VKZ-N-400 PG	0.68	414	150	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139593	x VKZ-N-100 HDG	0.2	114	250	10 PCE
1139594	x VKZ-N-200 HDG	0.31	214	250	10 PCE
1139595	x VKZ-N-300 HDG	0.62	314	150	10 PCE
1139596	x VKZ-N-400 HDG	0.76	414	150	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139597	VKZ-N-100 HST	0.18	114	100	10 PCE
1139598	VKZ-N-200 HST	0.29	214	100	10 PCE
1139599	VKZ-N-300 HST	0.56	314	100	10 PCE
1139600	VKZ-N-400 HST	0.69	414	100	10 PCE

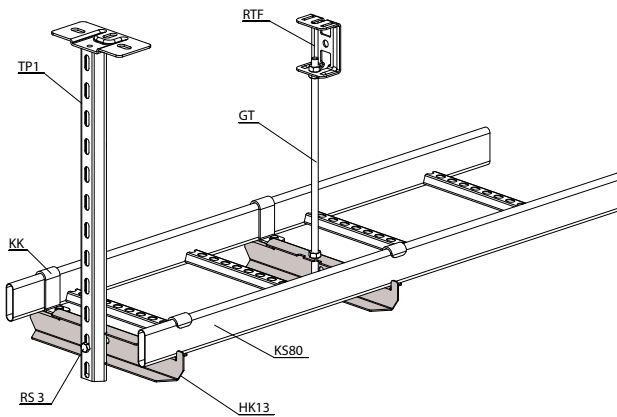
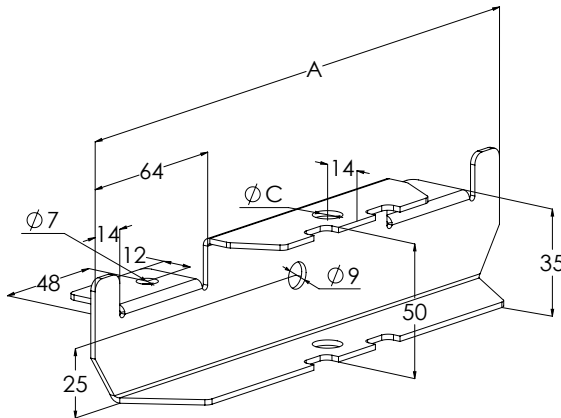
**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Bärok HK13



Bärok HK13 används för att bära upp kabelstegar av KS-typ i tak med hjälp av takpendel TP1, HK1, HK2 eller ankarskenor FP, AS eller AS K.

För att fästa kabelstegar på bärok HK13 kan ska två konsolklammer KK användas.



Bärok HK13 fästs i takpendel TP1 med skruvsatsen RS3.

Kabelstegen fästs i bärok HK13 med konsolklammer KK. Bärok HK13 fästs i gängstång GT-10 eller GT-16 med mutter MU M10 eller MU M16.



Se installationsvideo

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	C mm	FÖRPACKNING
1138253	x HK13-210 PG	0.28	230	11	10 PCE
1138255	x HK13-310 PG	0.44	330	11	10 PCE
1138257	x HK13-410 PG	0.6	430	11	10 PCE
1138259	x HK13-510 PG	0.93	530	11	10 PCE
1138261	x HK13-610 PG	1.12	630	11	10 PCE
1138290	HK13-216 PG	0.28	230	17	10 PCE
1138291	HK13-316 PG	0.43	330	17	10 PCE
1138292	HK13-416 PG	0.59	430	17	10 PCE
1138293	HK13-516 PG	0.93	530	17	10 PCE
1138294	HK13-616 PG	1.12	630	17	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	C mm	FÖRPACKNING
1138200	HK13-150 HDG	0.17	180	11	10 PCE
1138203	x HK13-210 HDG	0.28	230	11	10 PCE
1138205	x HK13-310 HDG	0.44	330	11	10 PCE
1138207	x HK13-410 HDG	0.6	430	11	10 PCE
1138209	x HK13-510 HDG	0.94	530	11	10 PCE
1138211	x HK13-610 HDG	1.12	630	11	10 PCE
1138219	HK13-710 HDG	1.38	730	11	10 PCE
1138221	HK13-810 HDG	1.64	830	11	10 PCE
1138251	HK13-910 HDG	1.84	930	11	10 PCE
1138260	HK13-1010 HDG	2.12	1030	11	10 PCE
1138223	HK13-216 HDG	0.29	230	17	10 PCE
1138225	HK13-316 HDG	0.45	330	17	10 PCE
1138227	HK13-416 HDG	0.62	430	17	10 PCE
1138229	HK13-516 HDG	0.98	530	17	10 PCE
1138231	HK13-616 HDG	1.18	630	17	10 PCE
1138220	HK13-716 HDG	1.43	730	17	10 PCE
1138222	HK13-816 HDG	1.65	830	17	10 PCE
1138252	HK13-916 HDG	1.85	930	17	10 PCE
1138262	HK13-1016 HDG	2.13	1030	17	10 PCE

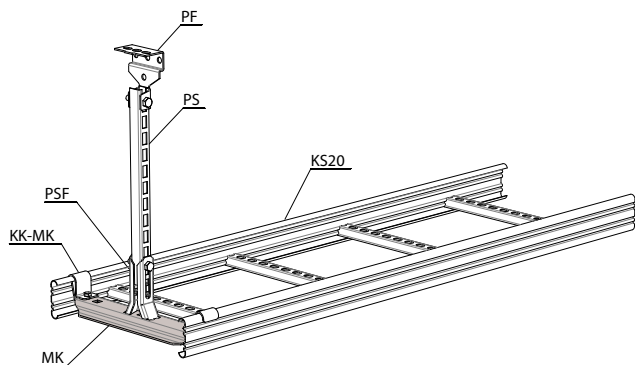
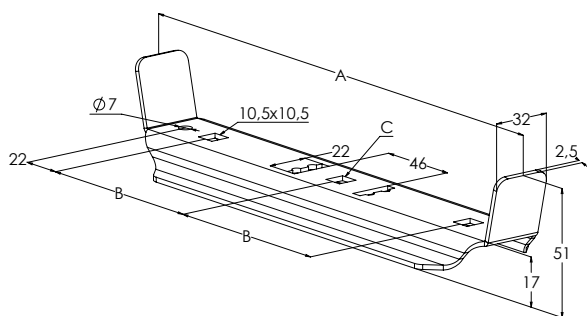
HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	C mm	FÖRPACKNING
1138214	HST HK13-216	0.28	230	17	10 PCE
1138215	HST HK13-316	0.44	330	17	10 PCE
1138216	HST HK13-416	0.6	430	17	10 PCE
1138217	HST HK13-516	0.97	530	17	10 PCE
1138218	HST HK13-616	1.17	630	17	10 PCE

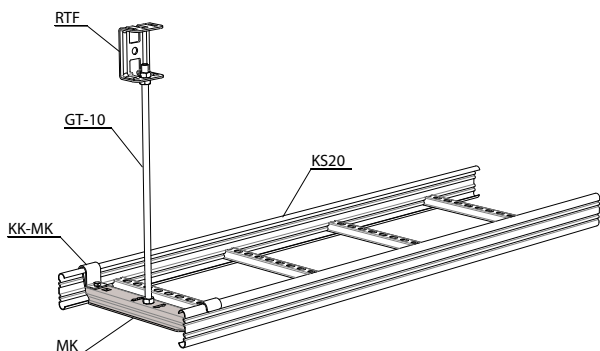
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Invändigt bärok MK används för att stödja kabelstegar av typen KS20 och KS60 från tak genom att använda gängstång (en eller två) eller pendelskena PS. Fäste med två gängstänger (så kallat portstöd) rekommenderas för asymmetrisk belastning av kablar samt för kabelstegar 400 mm och bredare, särskilt när 8 mm gängstång används för upphängning.

Bäroket MK placeras inuti kabelstegen som möjliggör en snygg installation på platser där designen är viktig. För fixering av MK-stöd på kabelstegar ska konsolklammer KK-MK användas.



Installationsskenan PS fästs i bärok MK med klammer PSF. Kabelstegen fästs i bäroket med konsolklammer KK-MK.



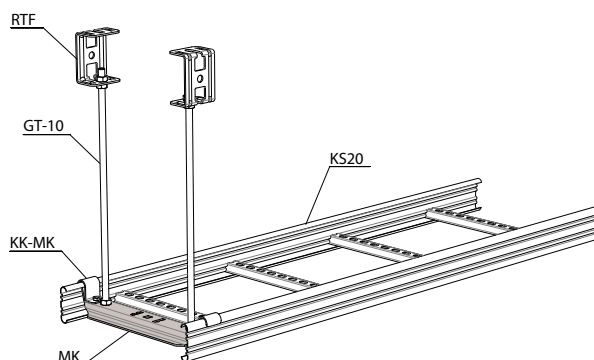
Bäroket MK fästs i gängstången GT-10 eller GT-16 med mutter MU M10 eller MU M16.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	FÖRPACKNING
1138490	x MK-210 PG	0.28	186	50	10,5x10,5	10 PCE
1138491	x MK-310 PG	0.46	286	100	10,5x10,5	10 PCE
1138492	x MK-410 PG	0.62	386	150	10,5x10,5	10 PCE
1138493	x MK-510 PG	0.79	486	200	10,5x10,5	10 PCE
1138494	x MK-610 PG	0.95	586	250	10,5x10,5	10 PCE
1138500	MK-216 PG	0.28	186	50	16,5	10 PCE
1138501	MK-316 PG	0.46	286	100	16,5	10 PCE
1138502	MK-416 PG	0.62	386	150	16,5	10 PCE
1138503	MK-516 PG	0.79	486	200	16,5	10 PCE
1138504	MK-616 PG	0.95	586	250	16,5	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	FÖRPACKNING
1138532	x MK-210 HDG	0.31	186	50	10,5x10,5	10 PCE
1138533	x MK-310 HDG	0.51	286	100	10,5x10,5	10 PCE
1138534	x MK-410 HDG	0.68	386	150	10,5x10,5	10 PCE
1138535	x MK-510 HDG	0.87	486	200	10,5x10,5	10 PCE
1138536	x MK-610 HDG	1.05	586	250	10,5x10,5	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



Portfästning görs med två spiralstänger GT-10.



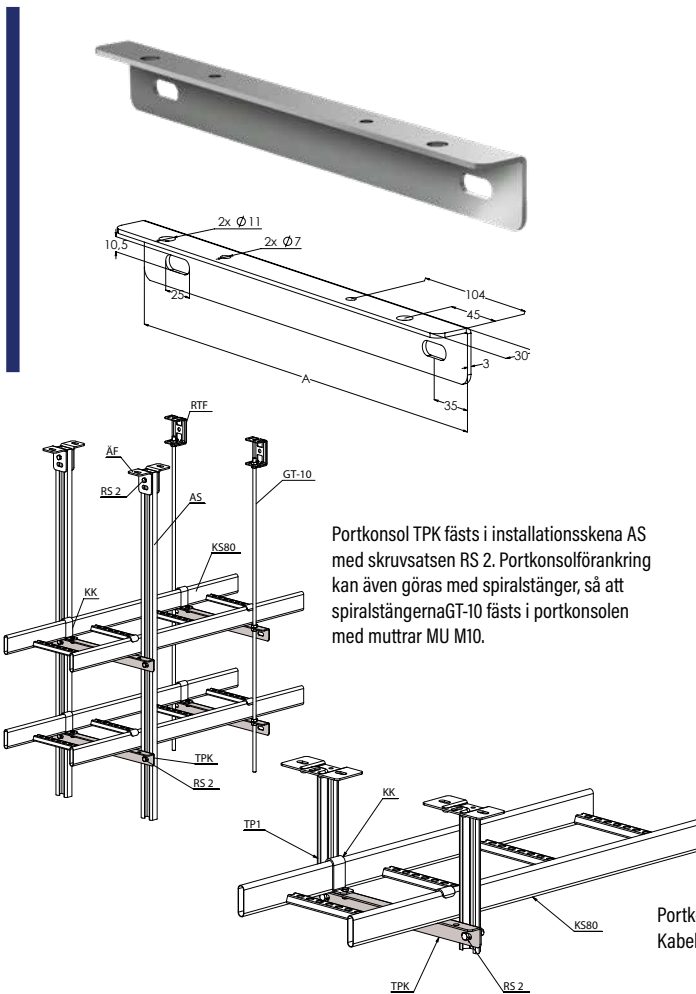
Se installationsvideo



# Portstöd TPK



Portstöd TPK används främst för montage av KS80, KS100 och KSF80 kabelstegar till tak med gängstång GT, ankarskenor AS och FP samt takpendel HK1, HK2 och TP1.



Portkonsol TPK fästs i installationsskena AS med skruvsatsen RS 2. Portkonsolförankring kan även göras med spiralstänger, så att spiralstängerna GT-10 fästs i portkonsolen med muttrar MU M10.

Portkonsol TPK fästs i takpendel TP1 med skruvsatsen RS 2. Kabelstegen fästs i portkonsolen med konsolklammer KK.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138369	x TPK-200 HDG	0.52	340	10 PCE
1138371	x TPK-300 HDG	0.68	440	10 PCE
1138373	x TPK-400 HDG	0.84	540	10 PCE
1138375	x TPK-500 HDG	1	640	10 PCE
1138377	x TPK-600 HDG	1.15	740	10 PCE
1138368	TPK-700 HDG	1.31	840	10 PCE
1138387	TPK-800 HDG	1.47	940	10 PCE
1138401	TPK-900 HDG	1.63	1040	10 PCE
1138405	TPK-1000 HDG	1.79	1140	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

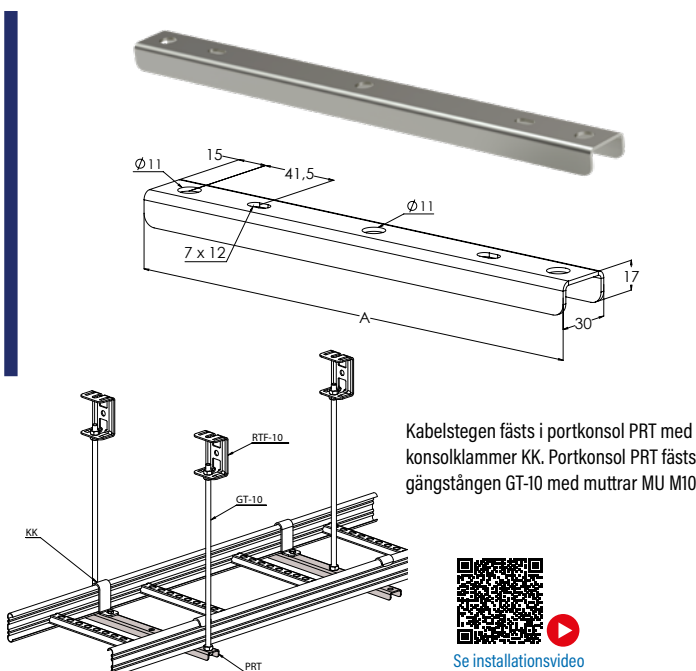
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138246	HST TPK-200	0.51	340	10 PCE
1138247	HST TPK-300	0.66	440	10 PCE
1138248	HST TPK-400	0.83	540	10 PCE
1138249	HST TPK-500	0.97	640	10 PCE
1138250	HST TPK-600	1.13	740	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

# Portstöd PRT



Portstöd PRT används som port- eller bärok för kabelstegar, kabelrännor och trådstegar. Montage i tak kan göras med hjälp av en eller två gängstänger GT, beroende på lastdelning och bredd på kabelstegar eller -rännor.



Kabelstegen fästs i portkonsol PRT med konsolklammer KK. Portkonsol PRT fästs i gängstången GT-10 med muttrar MU M10.



Se installationsvideo

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138263	PRT-200 PG	0.21	250	20 PCE
1138265	PRT-300 PG	0.3	350	20 PCE
1138267	PRT-400 PG	0.38	450	20 PCE
1138269	PRT-500 PG	0.47	550	20 PCE
1138271	PRT-600 PG	0.56	650	20 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137120	PRT-200 XPG	0.21	250	20 PCE
1137121	PRT-300 XPG	0.3	350	20 PCE
1137122	PRT-400 XPG	0.38	450	20 PCE
1137123	PRT-500 XPG	0.47	550	20 PCE
1137124	PRT-600 XPG	0.56	650	20 PCE

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

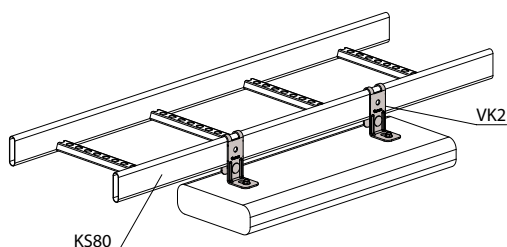
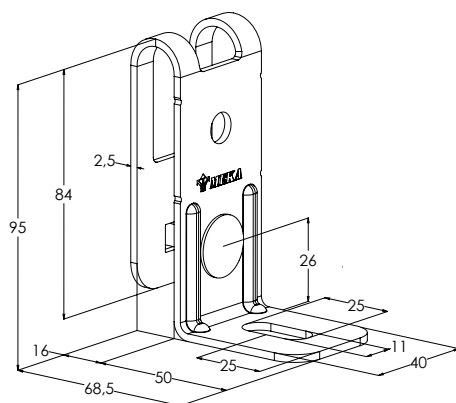
## Väggfäste VK2



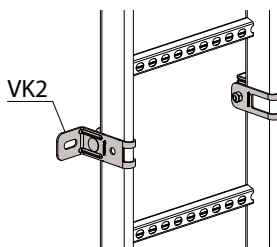
Väggfäste VK2 används för montage av kabelstegar av typen KS20-, KS60- och KS80 på vägg, golv och tak. Fästen kan också användas för att fästa olika enheter på sidoprofilerna på kabelstegar. Väggfästen VK2 installeras runt kabelstegeprofilen och fixeras med en bult och mutter som ingår i produktuppsättningen. Vid användning av fästen VK2 är avståndet mellan kabelstegar och yta ca 35 mm.



**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



Armatyr fästs i kabelstegen med väggfäste VK2.



Kabelstegen fästs i väggen med väggfäste VK2 (förutom KS100). Vid fästning med VK2 blir det ett mellanrum på 32 mm mellan kabelstegen och väggen.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138426	x VK2 PG	0.23	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138424	x VK2 HDG	0.24	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461: C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138586	HST VK2	0.22	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139126 HST RS VK2 (1 ST)



Se installationsvideo

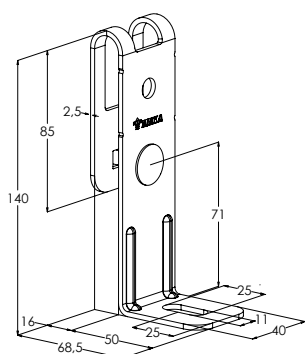
## Väggfäste VK3



Väggfäste VK3 används för montage av kabelstegar av typen KS20-, KS60- och KS80-typ på vägg, golv och tak. Fästen kan också användas för att fästa olika enheter på sidoprofilerna på kabelstegar. Väggfästen VK3 installeras runt kabelstegeprofilen och fixeras med en bult och mutter som ingår i produktuppsättningen. Vid användning av fästen VK3 är avståndet mellan kabelstegar och yta ca 80 mm.



**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produktern HDG.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138425	x VK3 HDG	0.27	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)

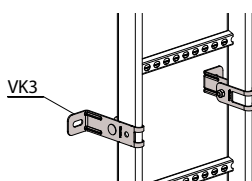
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138587	HST VK3	0.27	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139126 HST RS VK2 (1 ST)

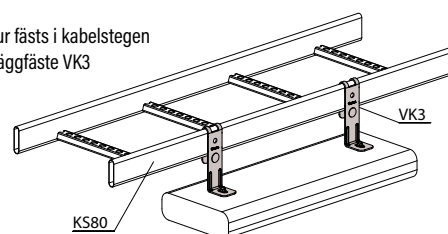


Se installationsvideo



Kabelstegen fästs i väggen med väggfäste VK3 (förutom KS100). Vid fästning med VK3 blir det ett mellanrum på 77 mm mellan kabelstegen och väggen.

Armatyr fästs i kabelstegen med väggfäste VK3

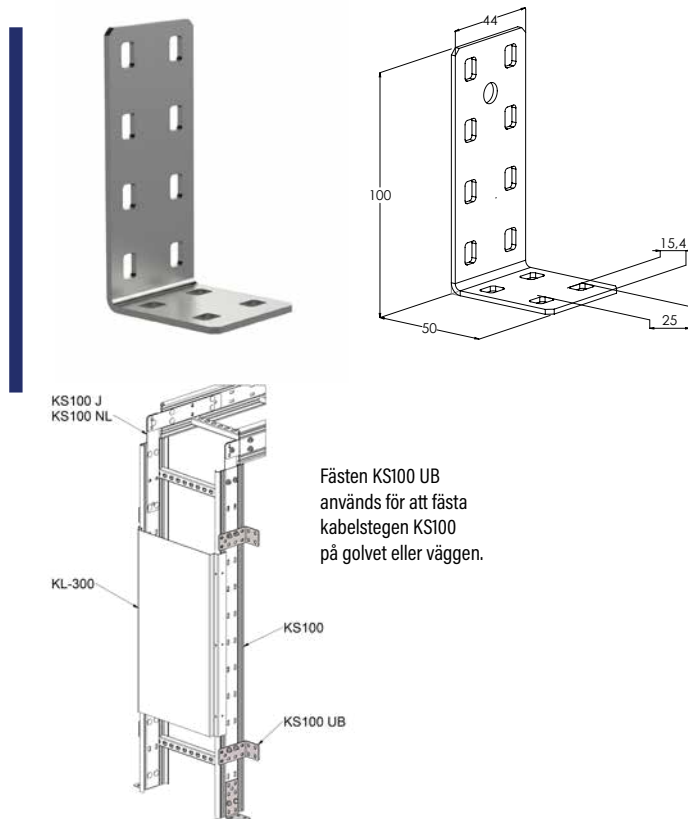


# Universalfäste KS100 UB



Vinkelbeslag KS100 UB används för att göra T- och X-förbindningar och vertikala anslutningar för KS100-typ kabelstegar. Konsoler UB kan även användas för att fästa extra utrustning i KS100 kabelstege.

Innehåller bultar och muttrar för fixering.



Fästen KS100 UB används för att fästa kabelstegen KS100 på golvet eller väggen.

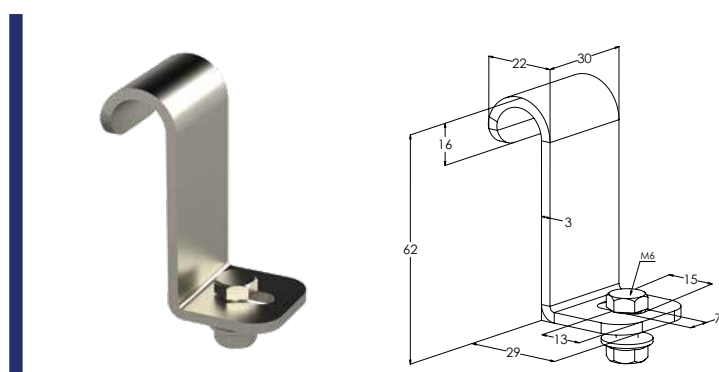
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137288	x KS100 UB PG	0.11	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1470352 RS 5 EG (4 PCE)</i>			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137325	KS100 UB XPG	0.11	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1470353 RS 5 HDG (4 PCE)</i>			

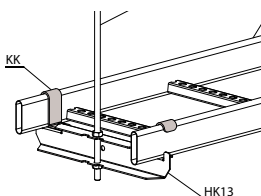
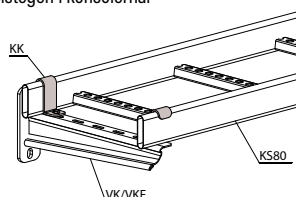
# Konsolklammer KK



Konsolklammer KK används för att fästa kabelstege KS20, KS60, KS80 mot stöd som ligger under stegen. Två konsolklammer används till varje fästpunkt. Innehåller bult och mutter.



Konsolklammer KK används för att fästa kabelstegen i konsolerna.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139130	x KK PG	0.072	20 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 ST)</i>			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139110	x KK HDG	0.083	20 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 ST)</i>			

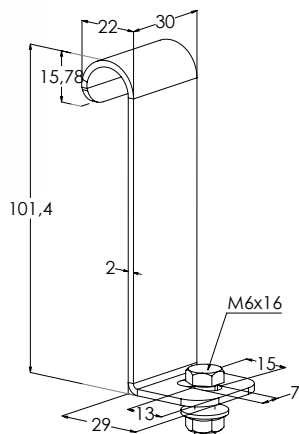
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138583	x HST KK	0.048	10 PCE
HST	Syrafast stål : C1-CX		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139121 HST RS 1 (1 ST)</i>			

# Konsolklammer KS100 KK



Konsolklammer KS100 KK används för att fästa kabelstege KS100 till bärok och väggkonsol. Rekommenderat är att använda två fästen per stöd som säkerställer stabiliteten främst vid tyngre belastningar.

Produktsatsen innehåller bult och mutter.



Se installationsvideo

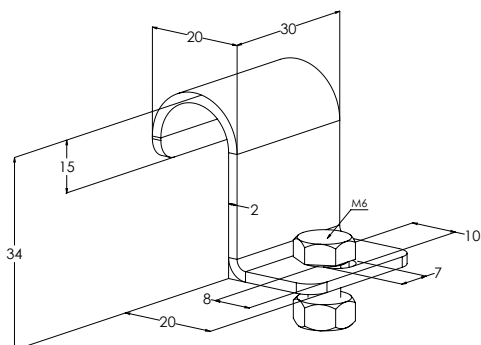
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137287	x KS100 KK PG	0.11	20 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 PCE)			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137324	KS100 KK XPG	0.11	20 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 PCE)			

# Konsolklammer KK-MK

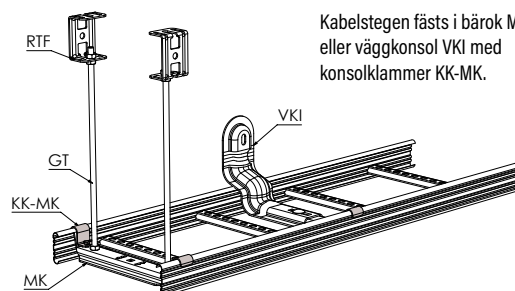


Konsolklammer KK-MK används för kabelstege KS20 & KS60 där konsolen eller bäroket ligger inne i stegen VKI, MK. För VKI krävs endast 1 konsolklammer per fästpunkt och MK rekommenderas två. Innehåller bult och mutter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139133	x KK-MK PG	0.042	20 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 ST)			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139129	x KK-MK HDG	0.035	20 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 ST)			

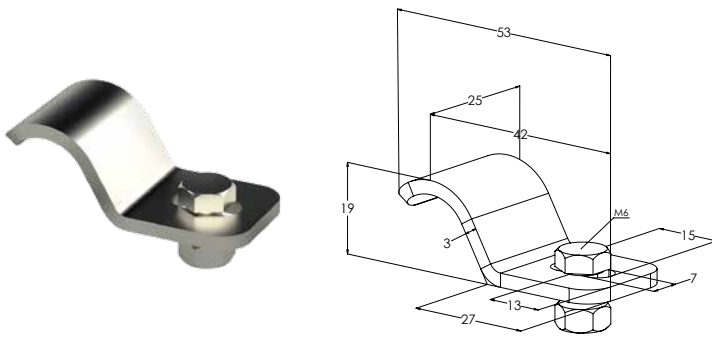


Kabelstegen fästs i bärok MK eller väggkonsol VKI med konsolklammer KK-MK.

# Konsolklammer KKF



Konsolklammer KKF används för att fästa KSF80 mot stöd, konsolklammern monteras mot det förstärkta röret och fixerar därmed stegen. Två konsolklammer används till varje fästpunkt. Innehåller bult och mutter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139114	x KKF HDG	0.044	20 PCE

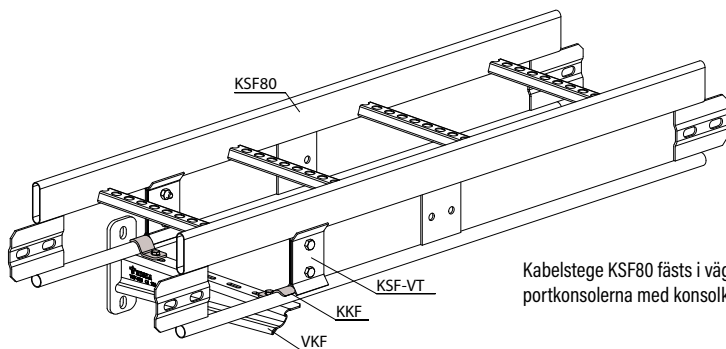
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139134 RS 1 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138585	HST KKF	0.032	20 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139121 HST RS 1 (1 ST)

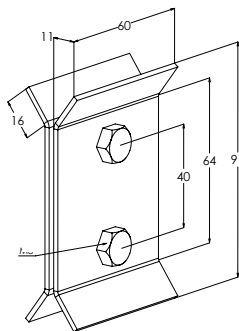


Kabelstege KSF80 fästs i vägg- och portkonsolerna med konsolklammer KKF.

# Extra förstärkning KSF-VT



Profilstöd KSF-VT används som extra förstärkning av kabelstegar KSF80 när vägg- eller bärok placeras under stegarnas nedre rör. Produkt kit innehåller två plattor med bultar och muttrar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138545	x KSF-VT HDG	0.2	10 PCE

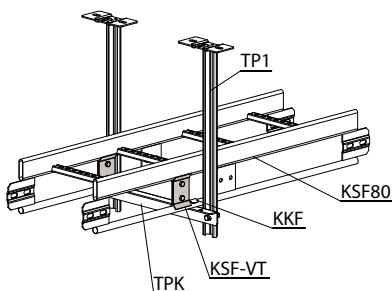
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139136 RS 2 HDG (2 ST)

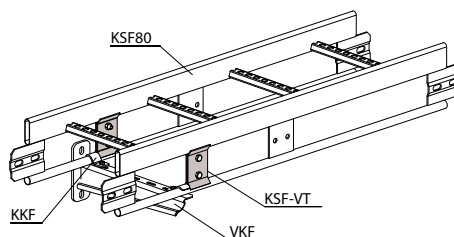
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138591	HST KSF-VT	0.27	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

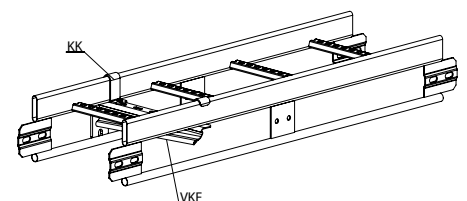
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139122 HST RS 2 (2 ST)



Mellanstöd KSF-VT används som styvhetsförstärkning för kabelstege KSF80 vid konsolen då kabelstegen fästs i konsolen från nedre röret.



Mellanstöd KSF-VT används som styvhetsförstärkning för kabelstege KSF80 vid konsolen då kabelstegen fästs i konsolen från nedre röret.



Mellanstöd KSF-VT behöver inte användas, om kabelstege KSF80 fästs i konsolen från övre röret. Förankring från toppröret är möjlig upp till en bredd av 200-400 mm i väggkonsolen VKF.

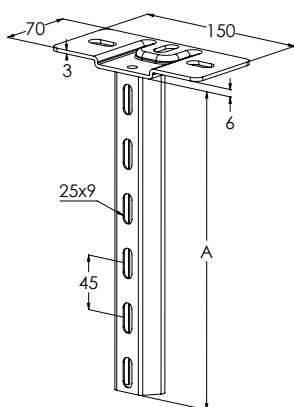
# Takpendel TP1



Takpendel TP1 används för montage av kabelstegar, -rännor och trådstegar mot tak eller golv. Kompatibla support för kabelstegar och -rännor, som kan användas tillsammans med TP1, är bärok HK13 och portstöd TPK. Användning TP1 tillsammans med HK13-bärok garanterar en stabil konstruktion som tillåter asymmetrisk lastfördelning när kablar med olika vikt installeras från båda sidor av TP1.



OBS!  
Produkt HST avviker  
till utseendet från  
produkt HDG.



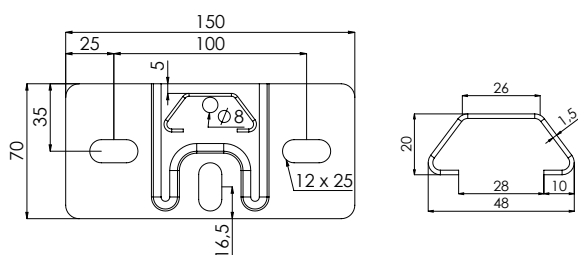
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138320	x TPI-250 HDG	0.52	264	350	10 PCE
1138322	x TPI-500 HDG	0.79	533	350	10 PCE
1138324	x TPI-750 HDG	1.01	758	350	10 PCE
1138326	x TPI-1000 HDG	1.24	989	350	10 PCE
1138328	x TPI-1500 HDG	1.73	1483	350	1 PCE
1138330	TPI-2000 HDG	2.22	1979	350	1 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

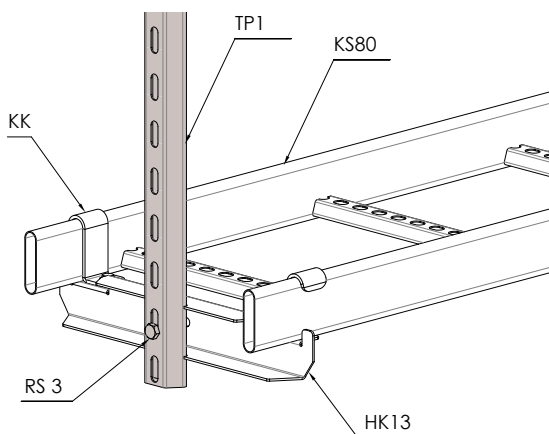
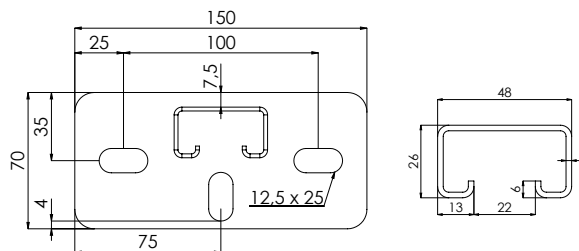
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138232	HST TPI-250	0.95	270	350	10 PCE
1138233	HST TPI-500	1.36	495	350	10 PCE
1138234	HST TPI-750	1.86	765	350	10 PCE
1138235	HST TPI-1000	2.21	990	350	10 PCE
1138236	HST TPI-1500	3.14	1485	350	1 PCE
1138237	HST TPI-2000	4.07	1980	350	1 PCE

HST Syrafast stål : C1-CX

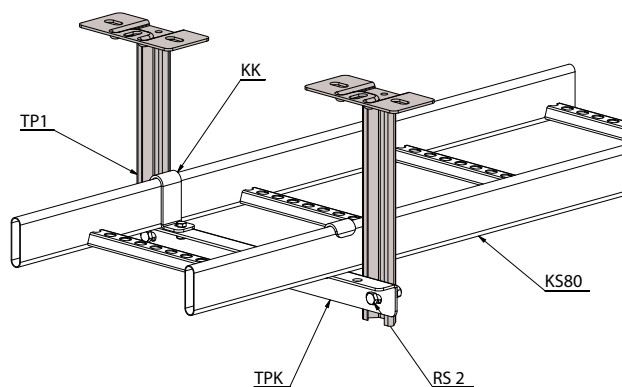
## HDG



## HST



Bärok HK13 fästs i takpendel TP1 med skruvsatsen RS 3.



Vid portfästning fästs portkonsol TPK i två takpendlar TP1 med skruvsatsen RS 2.

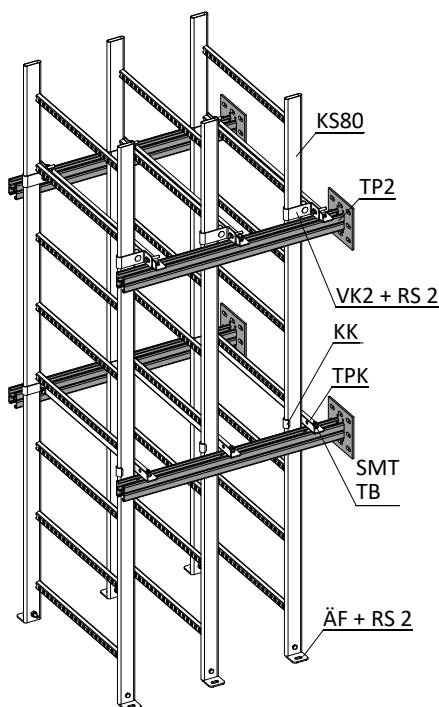
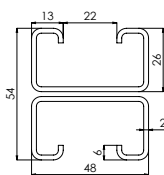
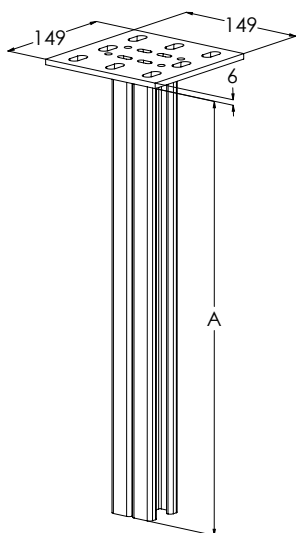
# Takpendel TP2



Takpendel TP2 används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar till tak eller golv. Kabelstegar och rännor kan monteras på båda sidor av TP2 på olika nivåer med hjälp av väggkonsol av VK-typ och glidmuttrar SMT, AKM, TB eller bultsatser RS.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkt HDG.



Takpendel TP2 möjliggör vägginstallation av vertikala stegar.

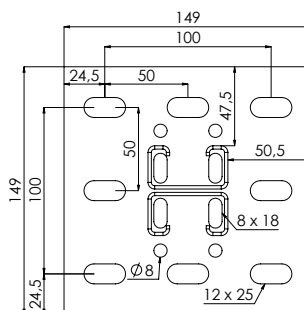
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139002	x TP2-500 HDG	2.81	495	5000	1 PCE
1139008	x TP2-1000 HDG	4.46	990	5000	1 PCE
1139010	x TP2-1500 HDG	6.23	1485	5000	1 PCE
1139012	x TP2-2000 HDG	8.27	1980	5000	1 PCE
1139014	TP2-3000 HDG	11.71	3015	5000	1 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

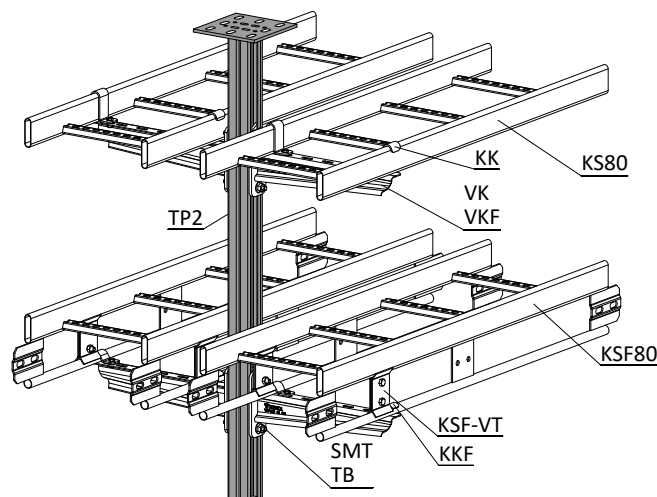
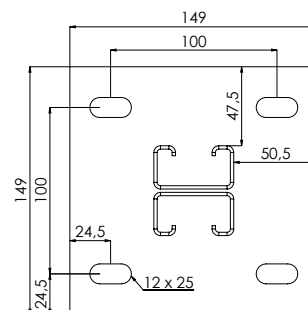
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138241	HST TP2-500	2.8	495	5000	1 PCE
1138242	HST TP2-1000	4.45	990	5000	1 PCE
1138243	HST TP2-1500	6.29	1485	5000	1 PCE
1138244	HST TP2-2000	8.07	1980	5000	1 PCE
1138245	HST TP2-3000	12	3015	5000	1 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

**HDG**



**HST**



I takpendel TP2 går det att fästa väggkonsoler på varandra i flera våningar.

# Takpendel TP2-L

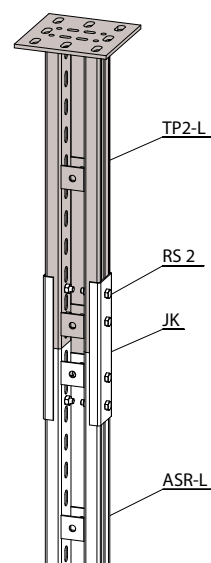
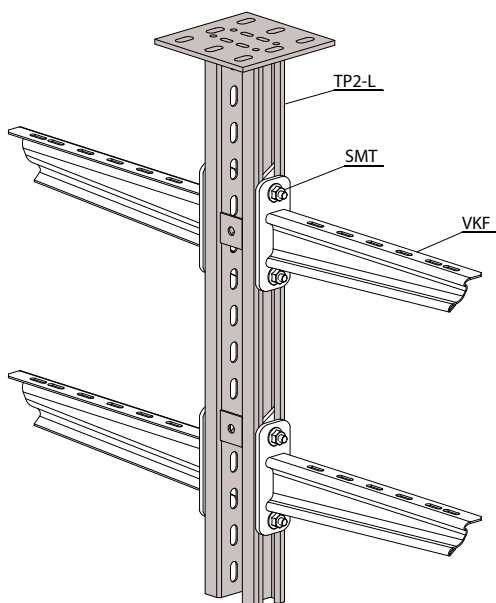
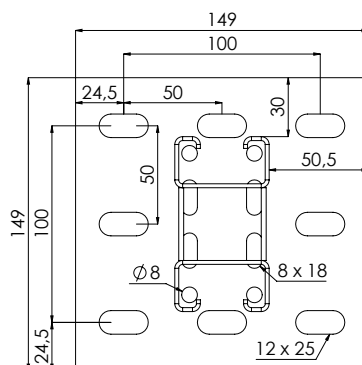
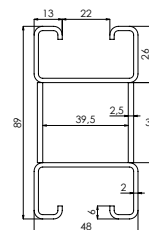
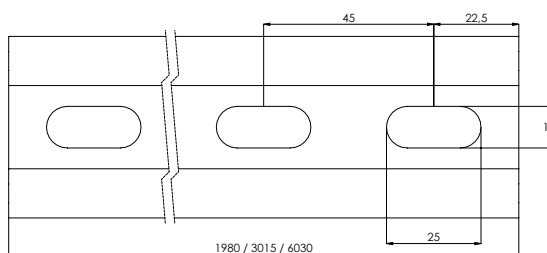
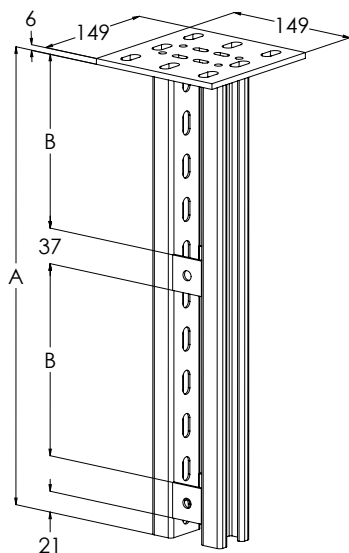


Förstärkta takpendel TP2-L används för montage av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar från tak eller golv. Kabelstegar och rännor kan monteras på båda sidor av TP2-P på olika nivåer med hjälp av väggkonsol av VKF-typ och glidmuttrar SMT, AKM, TB och bultsats RS.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139037	TP2-L-500 HDG	2.98	495	200	8000	1 PCE
1139017	TP2-L-1000 HDG	4.98	990	206	8000	1 PCE
1139019	TP2-L-1500 HDG	6.97	1485	207	8000	1 PCE
1139021	TP2-L-2000 HDG	8.97	1980	208	8000	1 PCE
1139023	TP2-L-3000 HDG	13.14	3015	8000	1 PCE	

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



Det går att fästa väggkonsoler på bägge sidorna av takpendel TP2-L med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.

Takpendeln TP2-L kan förlängas med ankarskenan ASR-L med hjälp av skarvstycket JK.



# Takpendel TP2-P



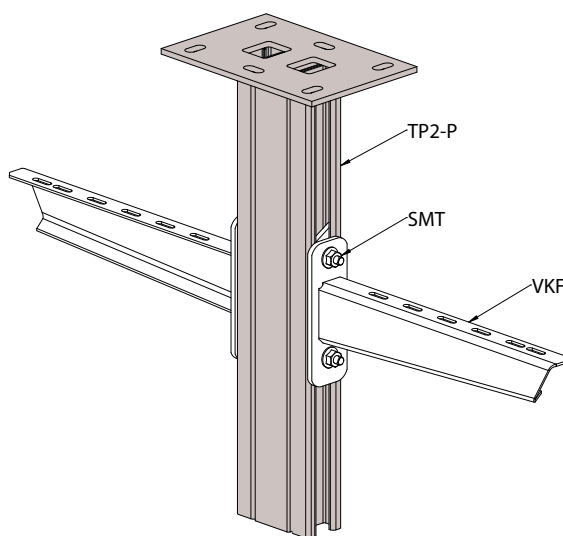
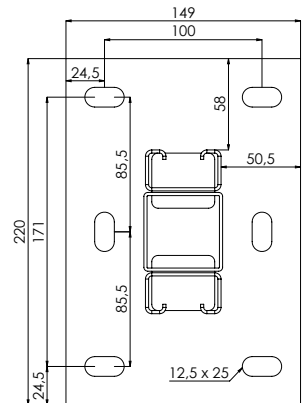
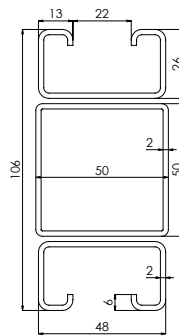
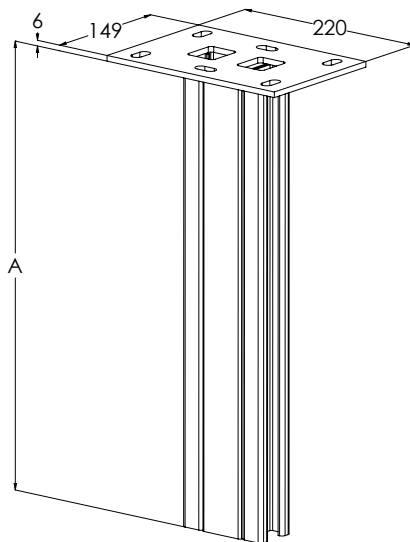
Förstärkta takpendel TP2-P används för montage av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar från tak eller golv. Kabelstegar och rännor kan monteras på båda sidor av TP2-P på olika nivåer med hjälp av väggkonsol av VK-typ och glidmuttrar SMT, AKM, TB.



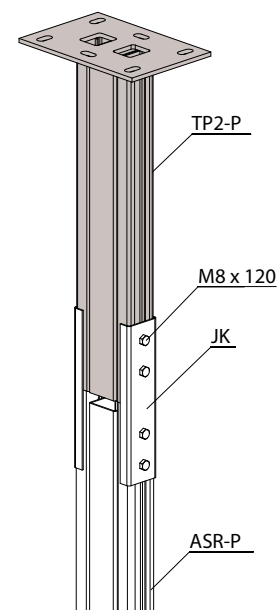
Obs! Produktens skaft är inte genomborrad.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139033	TP2-P-500 HDG	4.69	495	8000	1 PCE
1139035	TP2-P-1000 HDG	7.95	990	8000	1 PCE
1139025	TP2-P-1500 HDG	11.25	1485	8000	1 PCE
1139027	TP2-P-2000 HDG	14.54	1980	8000	1 PCE
1139031	TP2-P-3000 HDG	21.43	3015	8000	1 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



Det går att fästa väggkonsoler på bägge sidorna av takpendel TP2-P med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.



Takpendeln TP2-P kan förlängas med ankarskenan ASR-P med hjälp av skarvstycket JK.

# Takpendel HK1

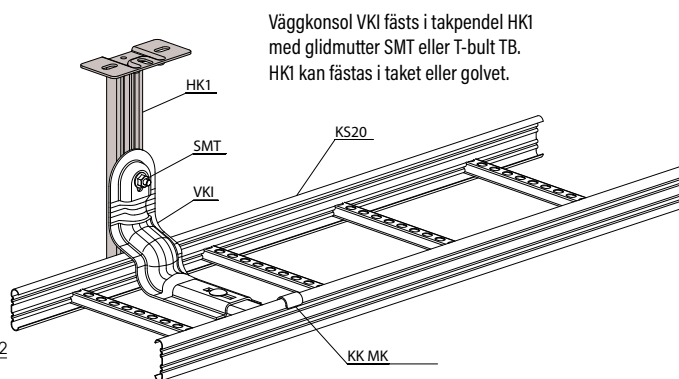
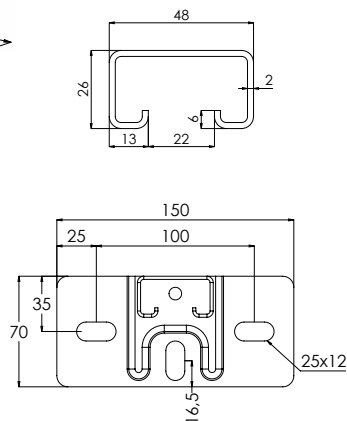
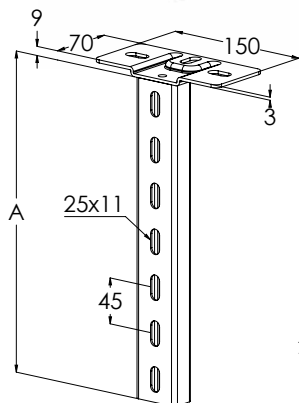


Takpendel HK1 används för att montera kabelstegar, -rännor och trådstegar mot tak eller golv. Kompatibla support för kabelstegar och -rännor som kan användas tillsammans med HK1 är bärok HK13, VK-typ väggkonsol och portkonsol TPK. HK1-pendel kan installeras nära väggar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138332	x HKI-300 HDG	0.84	315	750	10 PCE
1138334	x HKI-500 HDG	1.13	495	750	10 PCE
1138336	x HKI-750 HDG	1.69	765	750	10 PCE
1138338	x HKI-1000 HDG	2.16	990	750	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



# Skarvstycke JK



Skarvar JK används för att förlänga ankarskenor AS, AS K, ASR, ASR-L, ASR-P och FP samt takpendel HK1, HK2, TP1, TP2, TP2-L och TP2-P.

Beroende på profil måste en eller två JK användas. Produktsatsen innehåller två bultar och muttrar för fixering.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138510	x JK HDG	0.34	10 PCE

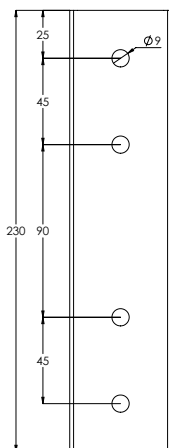
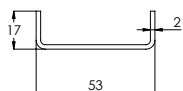
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1138510 RS 2 HDG (4 ST)

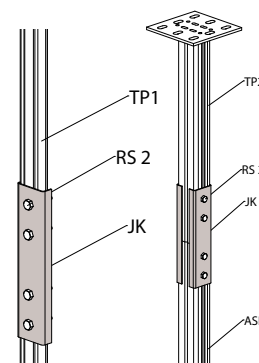
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138580	HST JK	0.29	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139122 HST RS 2 (4 ST)



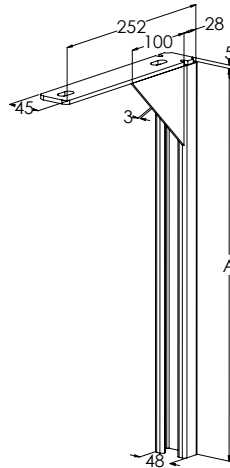
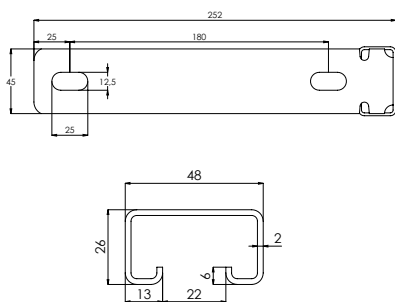
Takpendel TP1 kan förlängas med installationsskena FP med hjälp av skarvstycke JK. Takpendeln TP2 kan förlängas med ankarskenan ASR med hjälp av två JK skarvstycken.



# Takpendel HK2

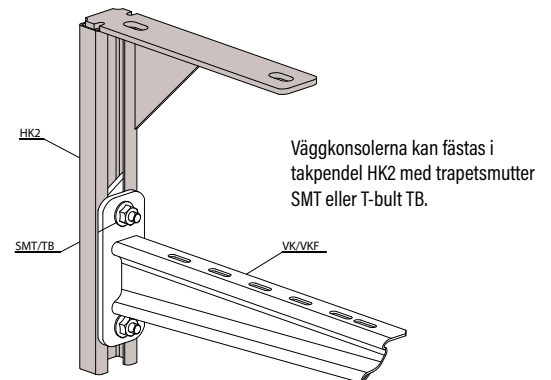


Takpendel HK2 används för att montera kabelstegar, -rännor och trådstegar mot tak eller golv. Kompatibla stöd för kabelstegar och -rännor som kan användas tillsammans med HK2 är bärok HK13, VK-typ väggkonsol och portkonsol TPK. HK2-pendel kan installeras nära väggar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138340	x HK2-300 HDG	1.19	315	10 PCE
1138342	x HK2-500 HDG	1.44	495	10 PCE
1138344	x HK2-750 HDG	2.01	765	10 PCE
1138346	x HK2-1000 HDG	2.43	990	10 PCE

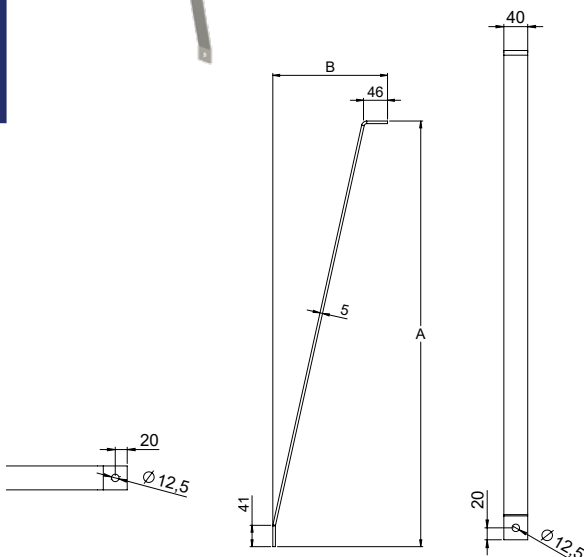
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



# Sidostag ST

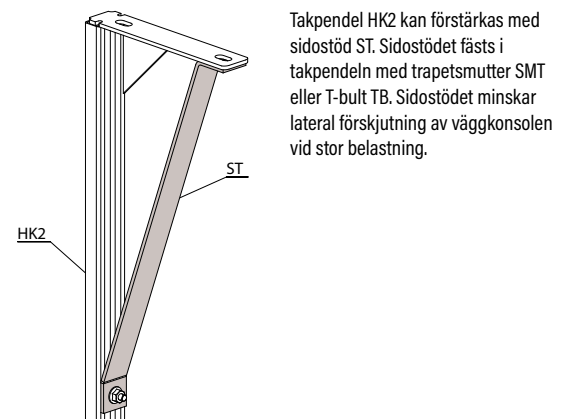


Sidostag ST används för ytterligare support av takpendel TP1, TP2, HK1 och HK2 i de fall längden eller belastningen är så pass omfattande att ytterligare förstärkning behöver göras för att pendeln fortsatt ska vara helt vertikal.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1138379	ST-300 HDG	0.68	320	221	10 PCE
1138381	ST-500 HDG	0.94	520	221	10 PCE
1138383	ST-800 HDG	1.32	820	221	10 PCE
1138385	ST-1500 HDG	2.4	1520	365	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

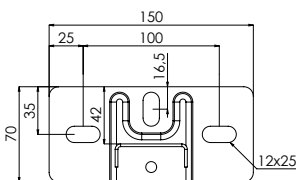
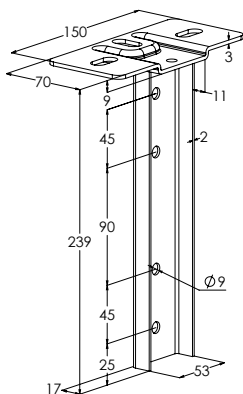


# Takfäste AS-TF

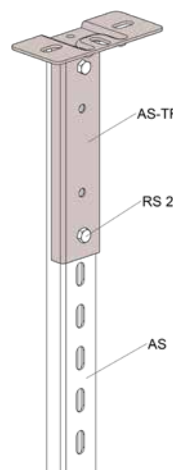


Takfäste AS-TF används för att fästa ankarskenor AS i tak eller golv.

Produktsatsen innehåller 2 bultar och 2 muttrar för att fästa AS-skenor i konsolerna AS-TF.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138309	x AS-TF HDG	0,6	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139136 RS 2 HDG (2 ST)			



Takstöd AS-TF kan fästas i ankarskena AS med skruvsatsen RS 2.  
Takstöd AS-TF används för att fästa ändan av ankarskenan i golvet eller taket.

# Takfäste ASR-TF



Takfäste ASR-TF används för att fästa ankarskenor ASR i tak eller golv.

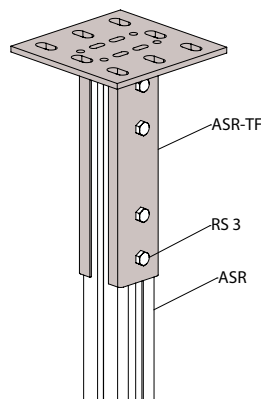
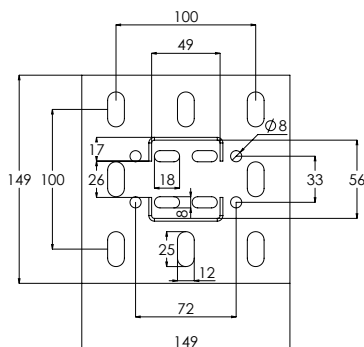
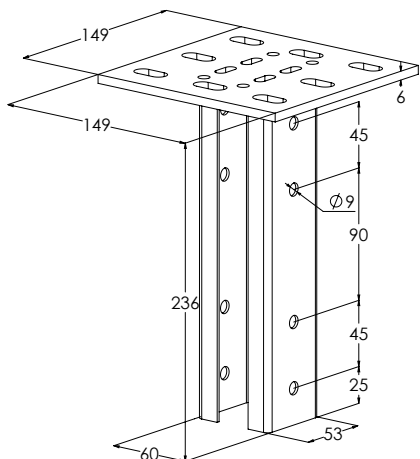
Produktsatsen innehåller 4 bultar och 4 muttrar för att fästa ASR-skenor i konsolerna ASR-TF.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkt HDG.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138412	x ASR-TF HDG	1,57	700	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139138 RS 3 HDG (4 ST)				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138599	HST ASR-TF	1,6	700	1 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			



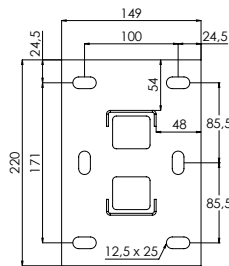
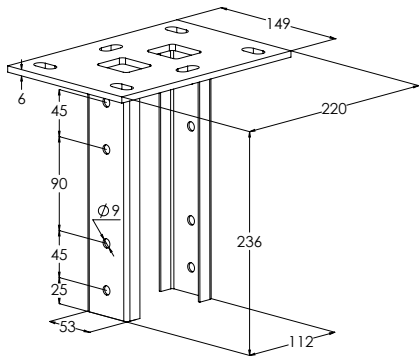
Takstöd ASR-TF kan fästas i ankarskenan ASR med skruvsatsen RS 3. Takstöd ASR-TF används för att fästa ändan av ankarskenan i golvet eller taket.

# Takfäste ASR-P-TF

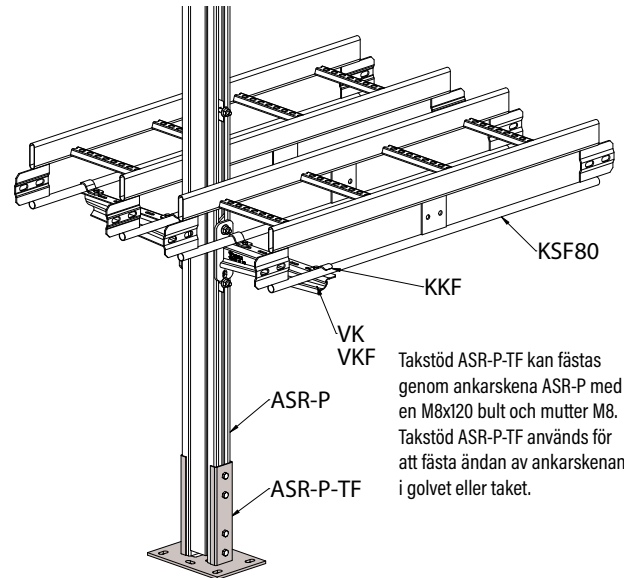


Takfäste ASR-P-TF används för att fästa ankarskenor ASR-P i tak eller golv.

För att fästa ASR-P-skenor i fäste ASR-P-TF måste 4 set M8x120 bultar och M8 muttrar beställas separat. Observera att ankarskenor ASR-P inte är perforerade.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138418	ASR-P-TF HDG	2	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

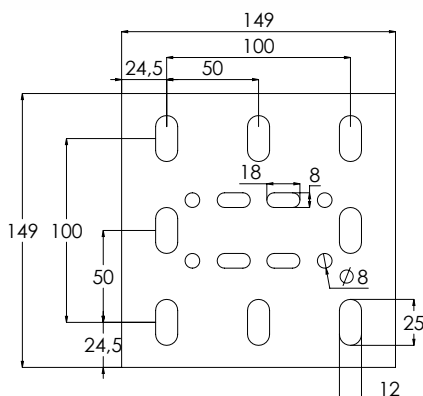


Takstöd ASR-P-TF kan fästas genom ankarskena ASR-P med en M8x120 bult och mutter M8. Takstöd ASR-P-TF används för att fästa ändan av ankarskenan i golvet eller taket.

# Fästplatta PL

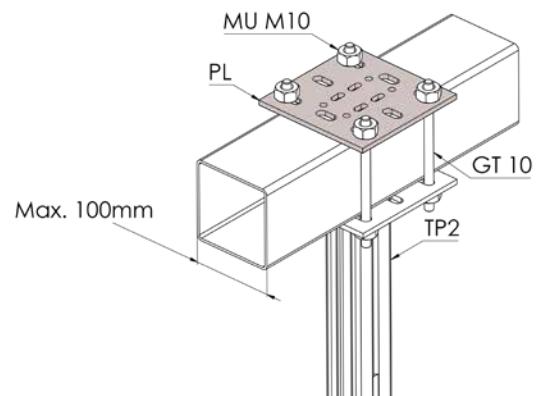


Fästplattor PL används för att fästa takpendel av TP2-typ på I- och fyrkantiga balkar. Plattan kan fästas på TP2 med gängstång GT-10 och muttrar MU M10. Bredden på balken kan vara max 100 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138314	PL HDG	0.93	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

Fästplattan PL kan användas till balkfästning.



# Ankarskena AS



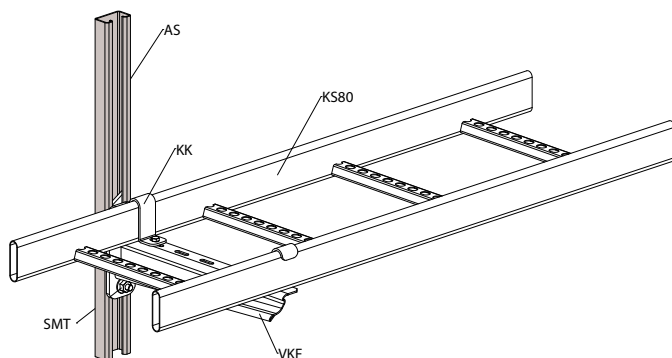
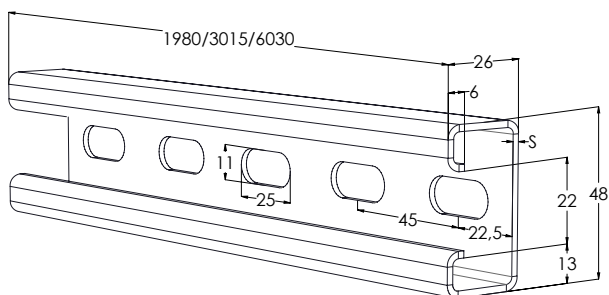
Ankarskenor AS används för att fästa kabelstegar och -rännor i tak och väggar. Användning av ankarskenor gör det möjligt att fördela lasten till ett större område på väggen och höjdjustering av väggkonsoler av VK-typ. AS-skenor kan också användas för montering av variabelt takstöd. För montering av väggkonsol av VK-typ i AS-skenor rekommenderas glidmuttrar SMT, AKM och TB.



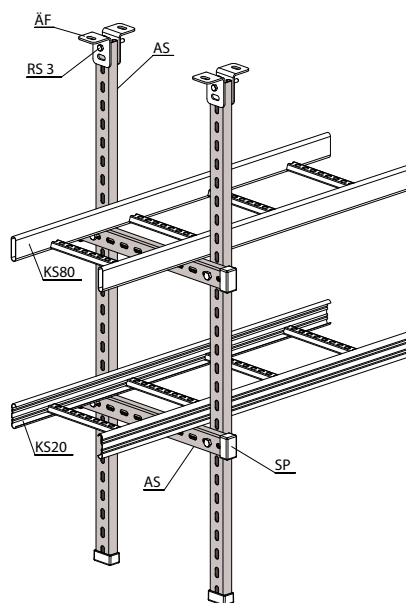
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138317	x AS K L=3015 PG	3.92	3015	1.5	50 PCE / 150 MTR
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138300	x AS L=6030 HDG	11.68	6030	2	50 PCE / 300 MTR
1138308	x AS L=3015 HDG	5.84	3015	2	50 PCE / 150 MTR
1138318	AS L=1980 HDG	3.89	1980	2	50 PCE / 100 MTR
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138596	HST AS L=6030	10.72	6030	2	50 PCE / 300 MTR
HST	Syrastål : C1-CX				



Med ankarskenan AS kan belastningen från väggkonsolen fördelas över en större väggyta. Väggkonsolen fästs i ankarskenan med trapetsmutter SMT, T-bult TB eller trapetsmutter AKM.

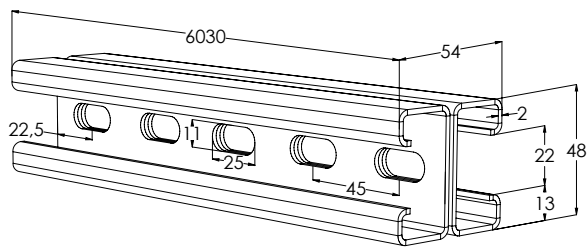


Med ankarskenan AS kan man bygga portfästningen enligt bilden.

# Ankarskena ASR

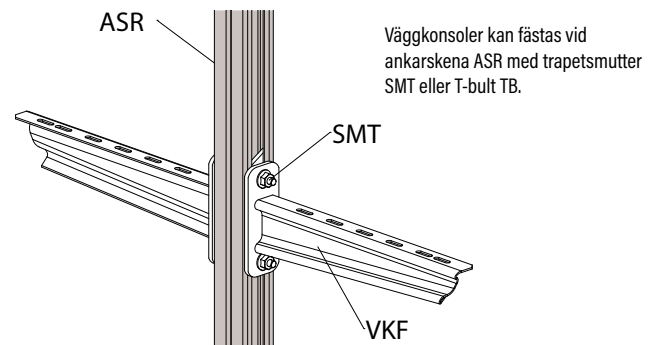


Dubbelsidig ankarskena ASR används för att fästa kabelstegar och -rännor i tak. Montage av väggkonsol av VK-typ är möjlig från 2 sidor. Steglös höjdjustering är möjlig med glidbultar SMT, AKM eller TB.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138302	x ASR L=6030 HDG	22.18	6030	30 PCE / 180 MTR
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			

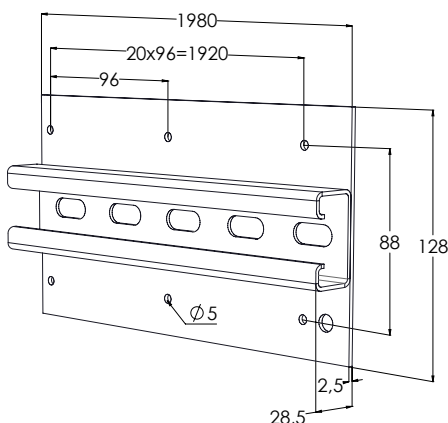
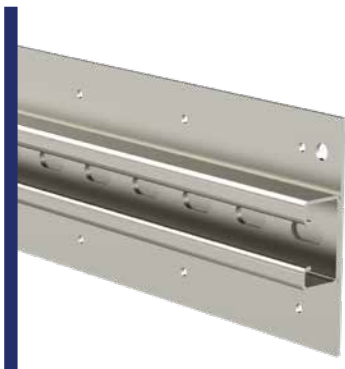
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138597	HST ASR L=6030	22.18	6030	30 PCE / 180 MTR
HST	Syrafast stål : C1-CX			



# Ankarskena AS WALL

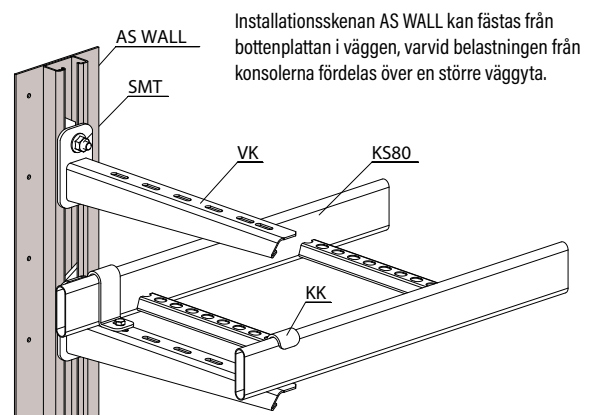


AS WALL används för att fästa kabelstegar och -rännor på väggen med hjälp av VK-typstöd. Stödplattor möjliggör lastfördelning till ett större område på väggen som möjliggör montering på trä eller andra lätta materialväggar. För montering av väggkonsol av VK-typ i AS WALL-skenor rekommenderas glidmuttrar SMT, AKM och TB.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1139073	x AS WALL L=1980 HDG	8.94	1980	1 PCE / 2 MTR
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			

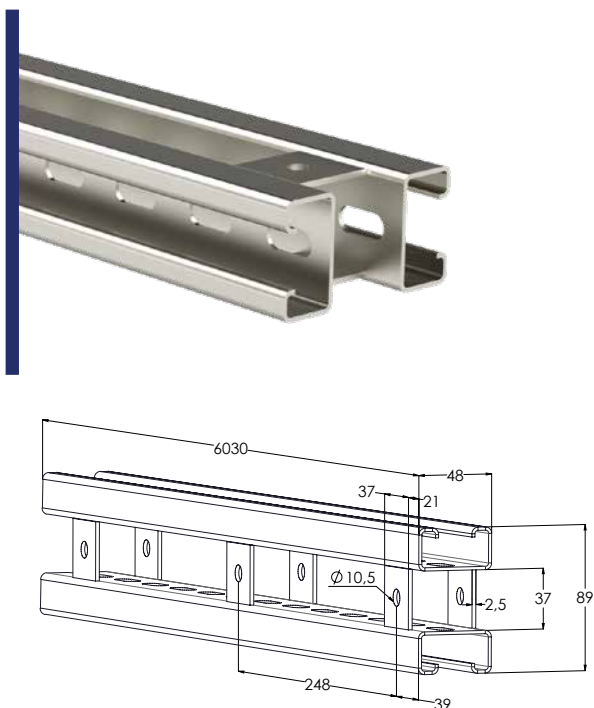
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138605	HST AS WALL L=1980	8.94	1980	1 PCE / 2 MTR
HST	Syrafast stål : C1-CX			



## Ankarskena ASR-L

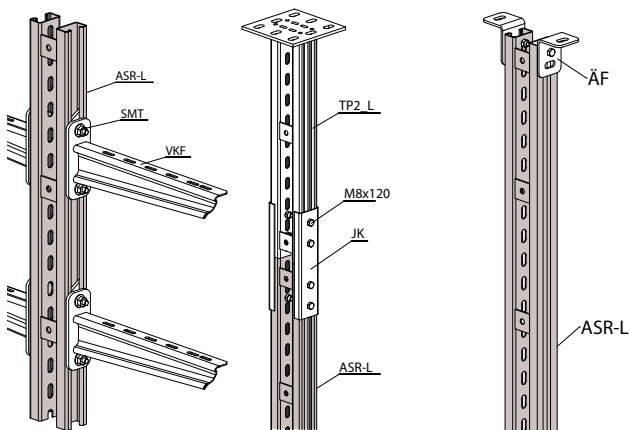


Dubbelsidig förstärkt ankarskena ASR-L används för att fästa kabelstegar och -rännor i tak. Montage av väggkonsol av VK-typ är möjlig från 2 sidor. Steglös höjdjustering är möjlig med glidbultar SMT, AKM eller TB.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138304	x ASR-L L=6030 HDG	22.65	6030	1 PCE / 6 MTR

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



Väggkonsolerna kan fästas vid ankarskena ASR-L med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.

Takpendeln TP2-L kan förlängas med ankarskenan ASR-L med hjälp av två JK skarvstycken.

Ankarskenan ASR-L kan fästas från ändorna i taket eller golv med ändfästen ÄF och skruvsatsen RS 2.

## Ankarskena ASR-P

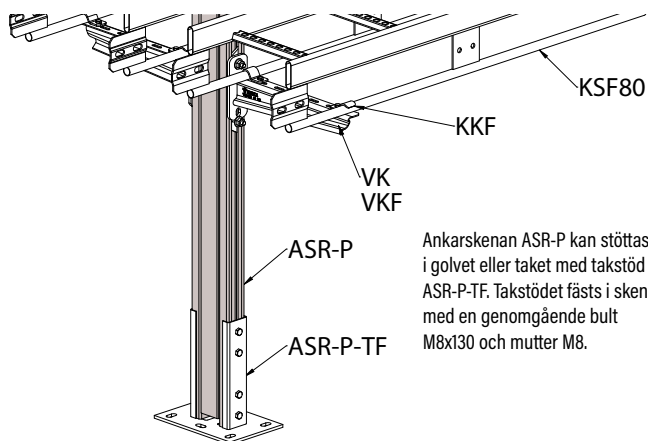


Dubbelsidig förstärkt ankarskena ASR-P används för att fästa kabelstegar och -rännor i tak. Montage av väggkonsol av VK-typ är möjlig från 2 sidor. Steglös höjdjustering är möjlig med glidbultar SMT, AKM eller TB.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138306	x ASR-P L=6030 HDG	38.88	6030	1 PCE / 6 MTR

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



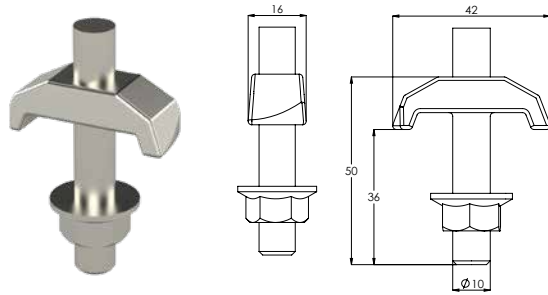
Ankarskenan ASR-P kan stöttas i golvet eller taket med takstöd ASR-P-TF. Takstödet fästs i skenan med en genomgående bult M8x130 och mutter M8.



## T-bult TB

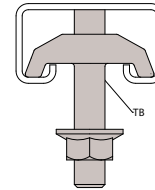


Glidmutter TB används för att fästa väggkonsoler av VK-typ för montage på ankarskenor AS, ASR, ASR-L och ASR-P samt till takpendel HK1, HK2, TP2, TP2-L och TP2-P. Gummikuddar håller TB-muttrar på plats inuti skenorna och förenklar därmed montaget.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139128	x TB HDG	0.065	800	10 PCE

HDG Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

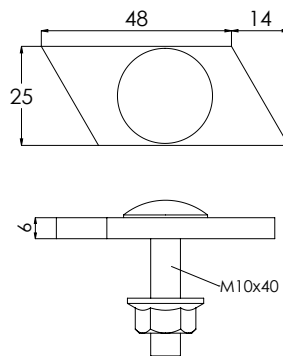


T-bulten TB skjuts in i ankarskenans eller takpendelns spår och låses på plats genom att dra åt bulten inne i skenan.

## T-Skruv SMT



Glidmuttrar SMT används för att fästa väggkonsol av VK-typ på ankarskenor AS, ASR, ASR-L och ASR-P samt på takpendel HK1, HK2, TP2, TP2-L och TP2-P. Genom att använda SMT-muttrar kan du smidigt justera höjden på konsolen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139190	x SMT HDG	0.096	800	10 PCE

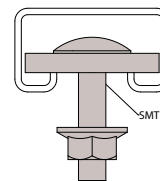
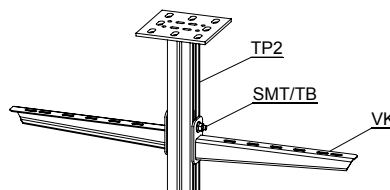
HDG Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

Produkten innehåller skrupsatsen: 1139633 RS SMT HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139192	x HST SMT	0.098	800	10 PCE

HST Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skrupsatsen: 1139127 HST RS SMT (1 ST)



Trapetsmuttern SMT skjuts in i ankarskenans eller takpendelns spår och låses på plats genom att dra åt muttern inne i skenan.



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

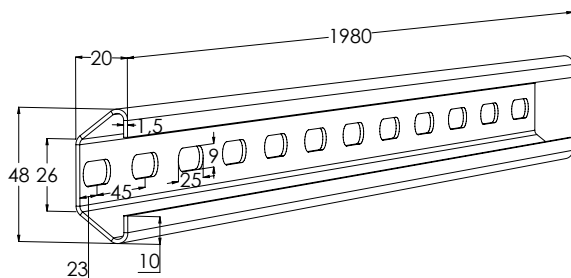
# Ankarskena FP



Montageskena FP används som pendeljärn och skapar tillsammans med bärok HK13 en smidig takpendling för lättare installationer.



OBS!  
Produkt HST avviker  
till utseendet från  
produkterna PG och HDG.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1139524	x FP L=1980 PG	1.85	1980	1 PCE / 1,98 MTR

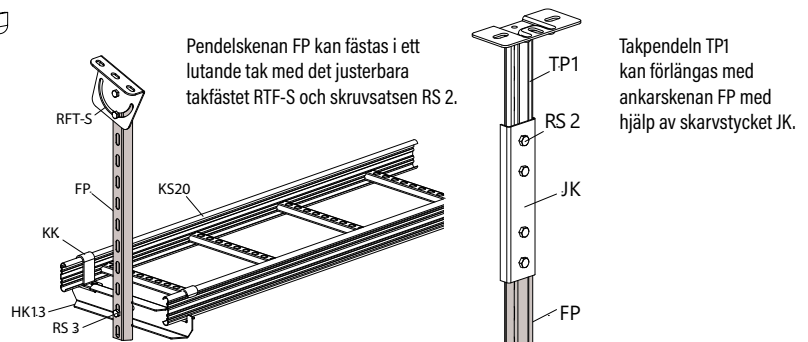
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138515	x FP L=1980 HDG	1.94	1980	1 PCE / 1,98 MTR

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138598	HST FP L=1980	1.9	1980	1 PCE / 1,98 MTR

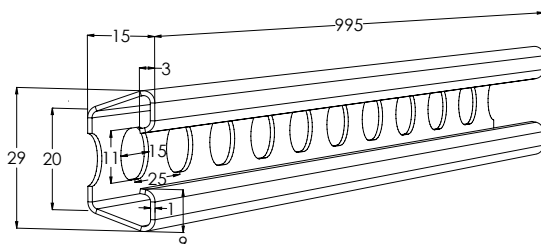
HST Syrafast stål : C1-CX



# Ankarskena CK

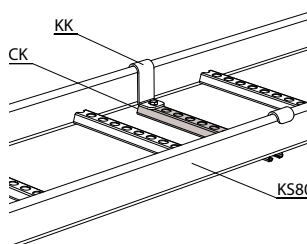


Ankarskenor CK används för att fästa extrautrustning på kabelstegar av KS-typ samt för att fästa kablar på vägg. Kablar kan fästas på CK-skenor med hjälp av kabelklämmor CCB.

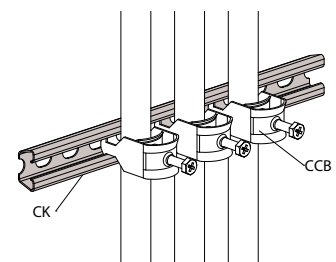


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1138310	CK L=995 PG	0.44	995	10 PCE / 10 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



C-skenan CK kan fästas i kabelstegen med konsolklammer KK.

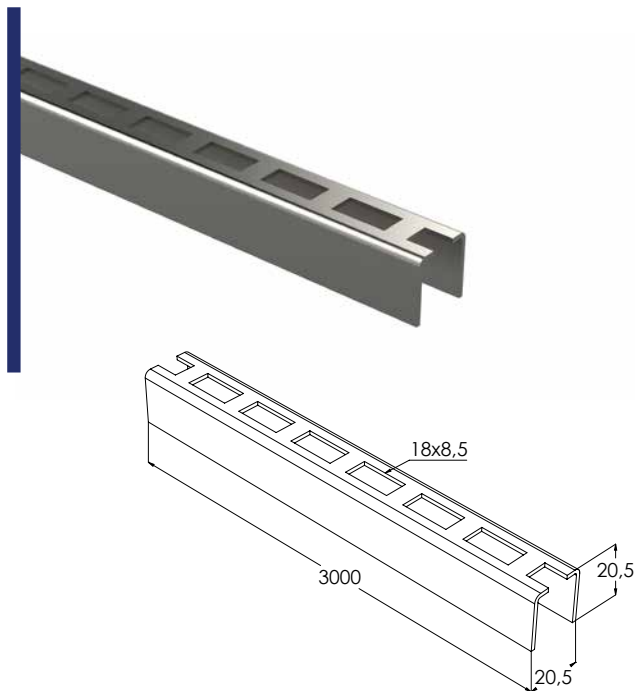


Med C-skenan CK kan man fästa kablar i väggen eller taket med krökfästet CCB.

# Ankarskena PS



Pendelskena PS används för installation av kabelstegar av typen KS20- och KS60 och kabelrännor/kabelstegar i taket. PS pendelskena används tillsammans med PSF beslag och fästs i MR, RMT och CT-IS bärok. Användning av pendelskenor ger en styvare installation och möjliggör asymmetrisk lastfördelning även vid användning av bredare kabelstegar och -rännor.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1139495	x PS L=3000 M	1.76	3000	9 PCE / 27 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	FÖRPACKNING
1139494	x PS L=3000 PG	1.72	3000	9 PCE / 27 MTR
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			



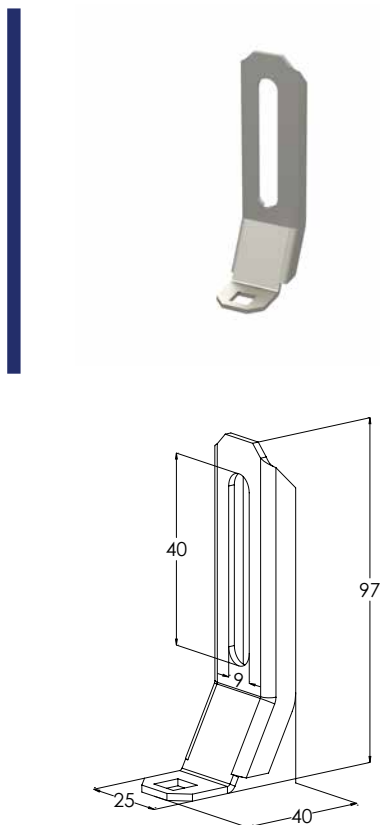
[Se installationsvideo](#)

# Fäste PSF



Fäste PSF används för att fästa bärok MK, RMK och CT-IS samt skarv RSS med skenor PS.

Produktuppsättningen innehåller bult M8x30 och mutter M8 för fastsättning av fästen PSF på skenor PS.

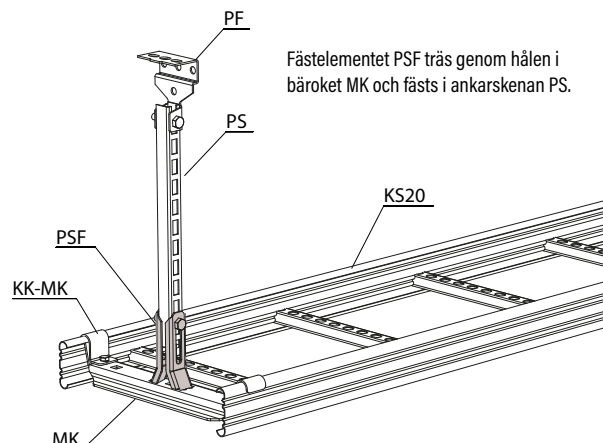


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139493	PSF M	0.077	20 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)</i>			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139492	x PSF PG	0.076	20 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)</i>			



[Se installationsvideo](#)

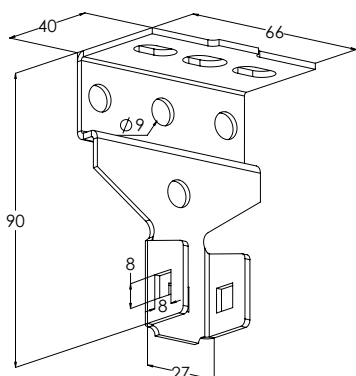


# Takfäste PF



Takfäste PF används för att fästa pendelskena PS i tak. Fäste PF kan också användas för att fästa skenor PS till bärok på kabelstegar och -rännor.

Produktuppsättningen innehåller bult M8x30 och mutter M8 för fastsättning av fäste PF på skena PS,

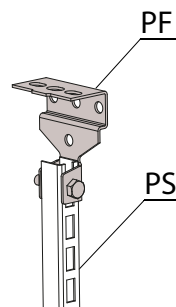


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139491	x PF M	0.13	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139490	x PF PG	0.13	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346: C1-C2		
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)			



Se installationsvideo



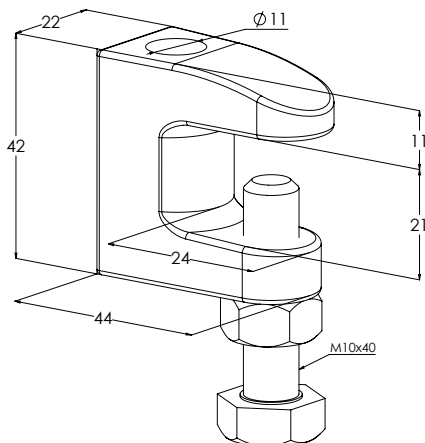
Takfästet PF fästs i ankarskenan PS enligt monteringsbilden med medföljande skruvsats.

# Balkfäste PK1



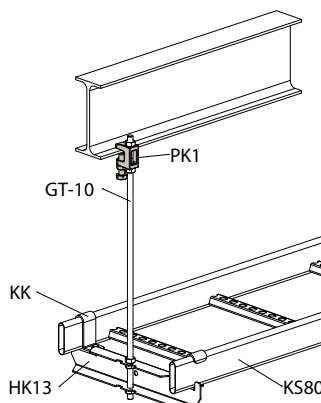
Balkfästen PK1 används för att fästa gängstång GT-10 på I-balkar. Gängstången fästs på PK1-fästet med hjälp av MU M10-mutter. I-balkens tjocklek vid fästpunkten är max 20 mm.

Säker arbetsbelastning för PK1-fästen är 300 kg.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138312	x PK1 EG	0.14	300	10 PCE
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 :C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138319	x PK1 HDG	0.15	300	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 :C1-C4			



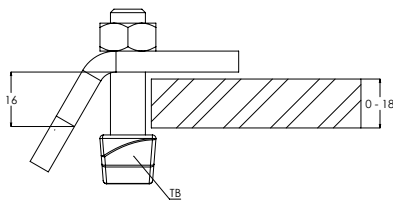
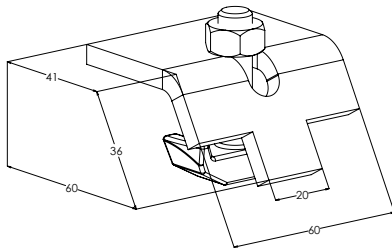
Balkfäste PK1 fästs i I-balkens nedre fläns. Gängstång GT-10 fästs i balkfäste med mutter MU M10.

## Balkfäste PK2

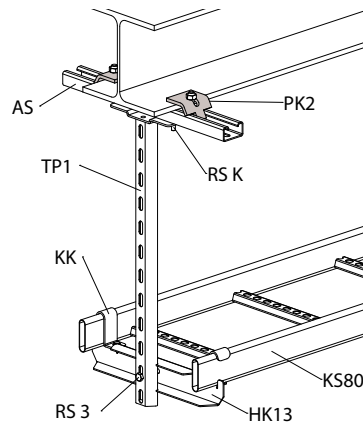


Balkfäste PK2 används för att fästa takpendel av TP- och HK-typ på I-balkar via AS- eller ASR-ankarskena. Två PK2-klämmor och AS-skena av lämplig längd krävs för ett stöd. Takfäste kan fästas på AS-skenan med två M8x25-bultar och en M8-mutter (bultsats RS K). I-balkens tjocklek vid fästpunkten är max 18 mm.

Säker arbetsbelastning för PK2-fästen är 300 kg.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138313	x PK2 HDG	0.23	300	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			



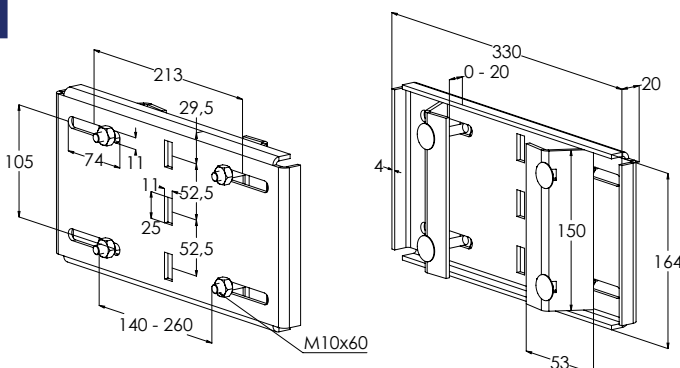
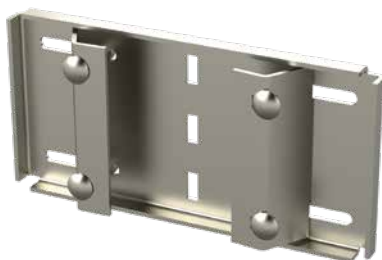
Med balkfästet PK2 och ankarskenan AS kan man bygga ett fäste från I-balken. Takpendeln TP1 fästs i ankarskenan AS med skruvsatsen RS K. Maximal tillåten materialtjocklek i balkens nedre fläns är 18 mm.

## Balkfäste PK3

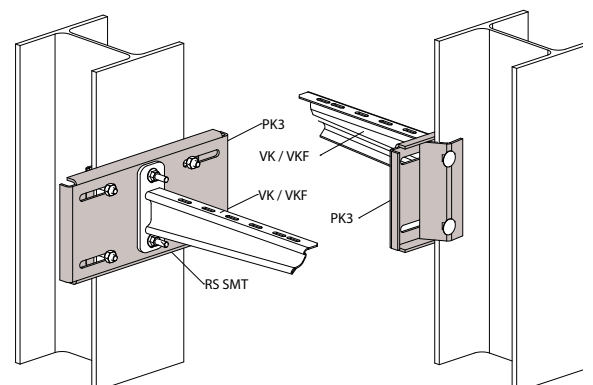


Balkfästen PK3 används för att fästa väggkonsol VK, VKF och VKZ på vertikalt installerade I-balkar. Bredden på I-balken kan vara mellan 140-260 mm.

PK3 innehåller alla nödvändiga tillbehör för att fästa PK3 till I-balken. Väggkonsol kan fästas på PK3 med hjälp av M10x40-bultar och M10-muttrar (bultsats RS SMT).



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138316	x PK3 HDG	0.29	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		



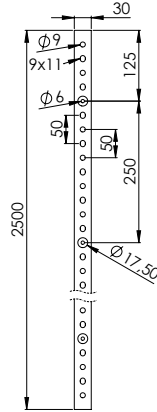
Balkfäste PK 3 kan fästas i en 140-260 mm bred vertikal balk

Väggkonsolen kan fästas direkt i balkfästet med skruvsatsen RS SMT.

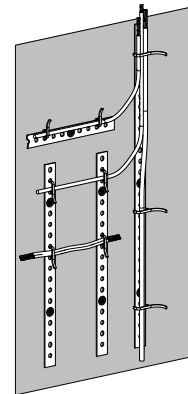
# Klamringsband MR



Klamringsband MR-30 används för att fästa kablar på vägg och tak samt på andra ytor. Bandets längd är 2,5 meter och avståndet mellan fästhålerna är 25 cm. För att fästa kablar finns ett 9 mm hål efter varje 25 mm. Avståndet mellan installerad MR-30 och tak/vägg/golv är 3,8 mm, vilket gör det lätta att fixa kablar med buntband. Till exempel, för att fixa kablar på en betongvägg är det lättare att använda MR-30-klamringband istället för att fixera ett stort antal kablar separat.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139055	x MR-30 L=2500 XPG	1.4	1 PCE / 2,5 MTR
XPG	Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		



Klamringsband MR-30 och buntband används för att fästa kablar på vägg.

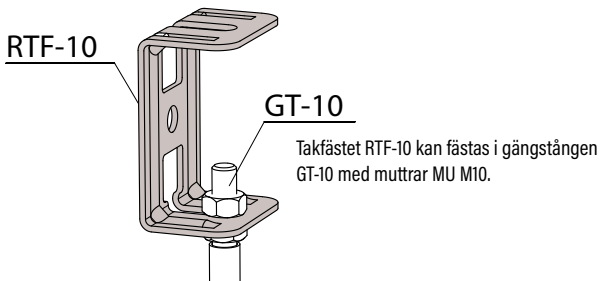
# Takfäste RTF-10



Takfäste RTF används för montering av gängstänger GT i tak. RTF möjliggör höjdjustering upp till 50 mm och minskar överföringen av eventuella vibrationer till fästelement. Installationen är enkel - gängstång med muttrar sätts in i öppningen från sidan av takfästet, höjden justeras och sedan skruvas muttrarna åt.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138420	x RTF-10 PG	0.14	250	10 PCE

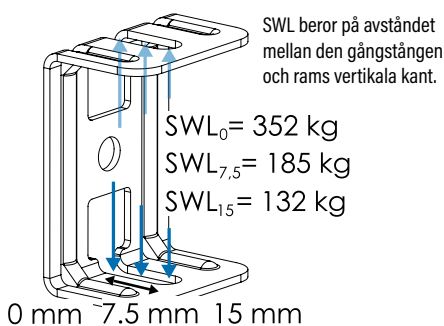
PG  
Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138404	x RTF-10 HDG	0.15	250	10 PCE

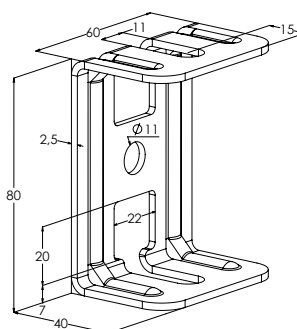
HDG  
Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138592	HST RTF-10	0.12	250	10 PCE

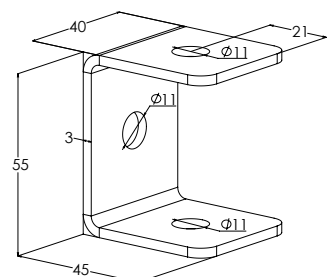
HST  
Syrafast stål : C1-CX



## PG and HDG



## HST



## Takfäste RTF-16



Takfäste RTF används för montering av gängstänger GT i tak. RTF möjliggör höjdjustering upp till 50 mm och minskar överföringen av eventuella vibrationer till fästelement. Installationen är enkel - gängstång med muttrar sätts in i öppningen från sidan av takfästet, höjden justeras och sedan skruvas muttrarna åt.



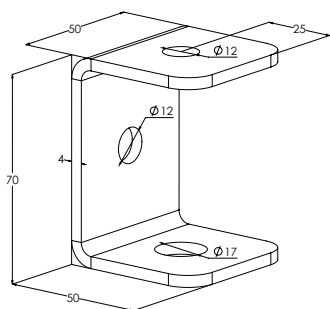
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138406	RTF-16 HDG	0.23	400	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

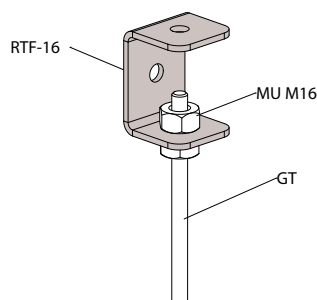
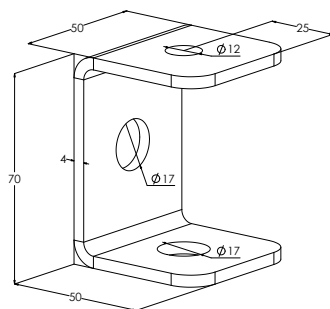
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138593	HST RTF-16	0.23	400	10 PCE

HST Syrafast stål : C1-CX

HDG



HST



Takfästet RTF-16 kan fästas i gängstången GT-10 eller GT-16 med muttrarna MU M10 eller MU M16 beroende på åt vilket håll takfästet monteras.

## Takfäste RTF-Z

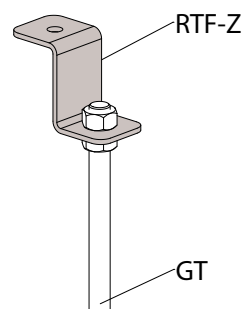
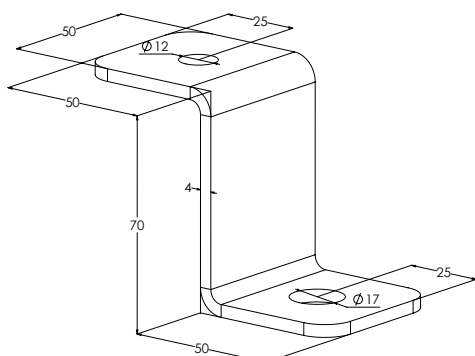


Takfästen RTF-Z används för montage av gängstång GT i tak. Fästet tillåter höjdjustering upp till 50 mm och horisontell justering upp till 100 mm. Takfästen RTF-Z har  $\phi 12$  mm och  $\phi 17$  mm hål.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139521	x RTF-Z HDG	0.23	300	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

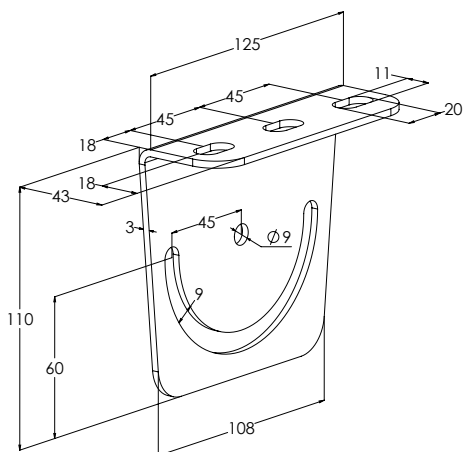


Takfästet RTF-Z kan fästas i gängstången GT-10 eller GT-16 med muttrarna MU M10 eller MU M16.

## Takfäste RTF-S



Takfäste RTF-S används för montage av AS och FP ankarskenor till plana och sluttande tak. Justeringsmån är  $-90^{\circ}$ ...  $+90^{\circ}$  och ankarskenor fästs i takfästet med två bultar RS 2 (M8x40+M8).

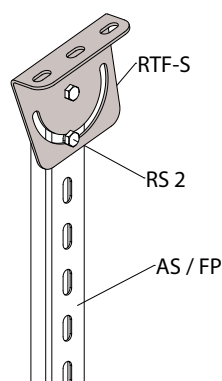


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139523	x RTF-S PG	0.36	250	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138410	x RTF-S HDG	0.37	250	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

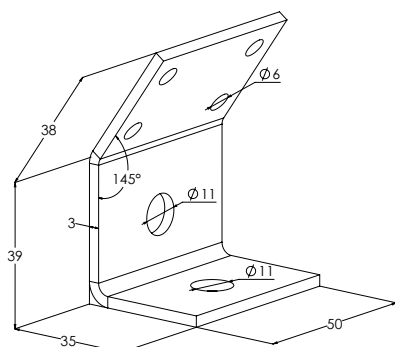


Med takfästet RTF-S kan ankarskena AS eller FP fästas i ett lutande tak. Vinkeln på takfästet kan justeras enligt takets lutning. Takfästet fästs i ankarskenan med skruvsatsen RS 2.

## Takfäste TFP



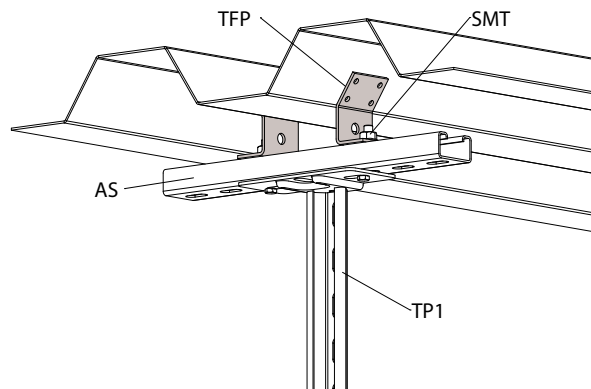
Takfästen TFP används för montering av gängstänger GT och ankarskenor AS och FP mot takprofiler och korrugerade plåtar. Konsoler TFP har  $\varnothing 11$  mm hål för montering av skenor och gängstänger, samt fyra  $\varnothing 4$  mm hål för fäste i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138402	x TFP PG	0.11	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Takpendeln TFP fästs i ankarskenan AS med trapetsmuttern SMT.

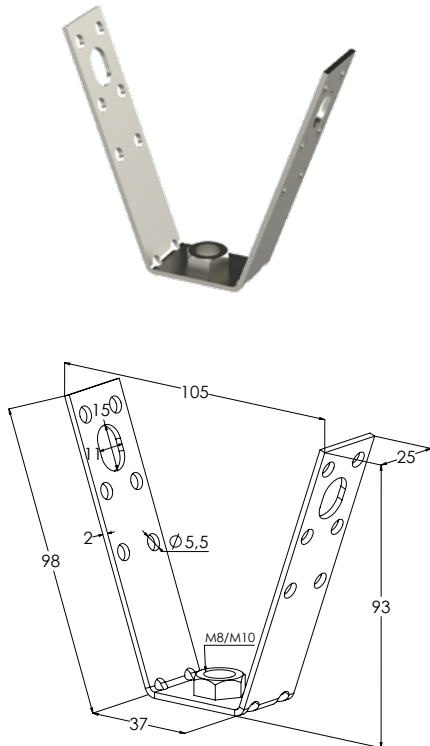




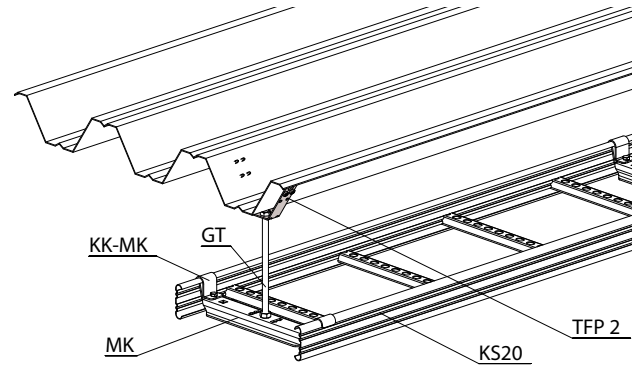
## Takfäste TFP2



Takfäste TFP2 används för montage av GT-8 och GT-10 gängstänger på takprofiler och korrugerade plåtar. Fästen har redan en mutter på plats, vilket gör det snabbt och enkelt att fästa gängstangen. Fästet TFP2 har 12  $\varnothing$  5,5 mm och två 15x11 mm hål för fäste i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139074	TFP2 M8 PG	0.11	195	10 PCE
1139075	x TFP2 M10 PG	0.11	195	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

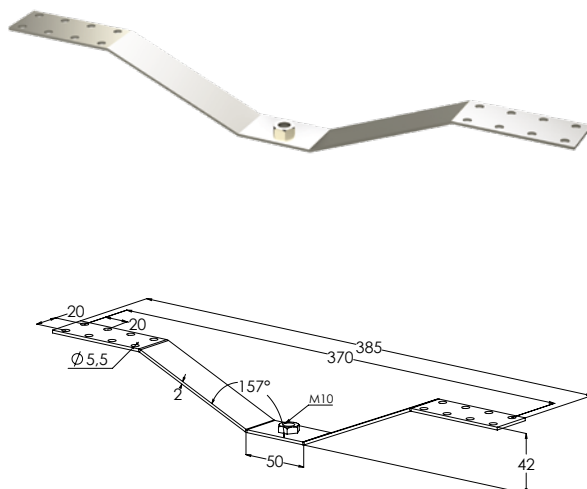


Takpendeln TFP 2 fästs med en gängstång GT-8 eller GT-10 i bäroket MK.

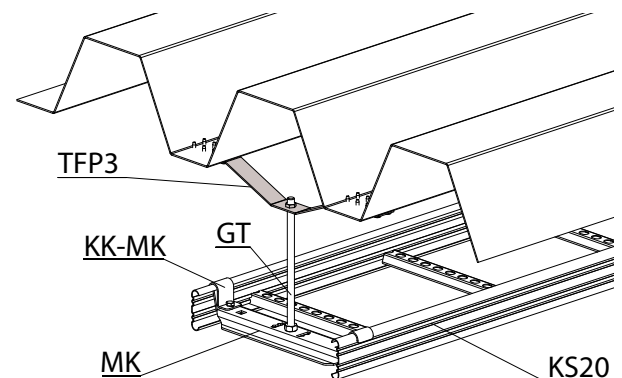
## Takfäste TFP3



Takfäste TFP3 används för montage av GT-10 gängstång på takprofiler och korrugerade plåtar. Fästen har en mutter på plats, vilket gör det snabbt och enkelt att fästa gängstangen. Fästen TFP3 har 16  $\varnothing$  5,5 mm hål för fäste i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139076	TFP3 M10 PG	0.19	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

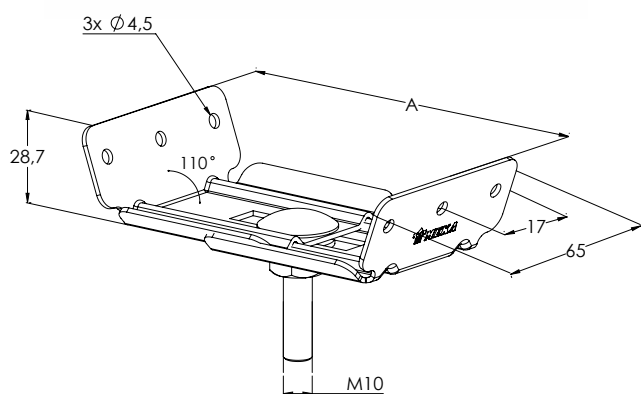


Takpendeln TFP 3 fästs med en gängstång GT-8 eller GT-10 i bäroket MK.

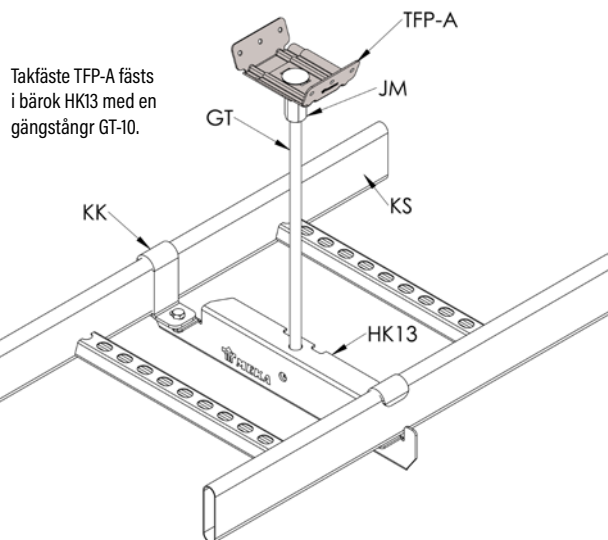
## Takfäste TFP-A



Justerbart takfäste TFP-A används för montage av GT-10 gängstänger samt AS och FP ankarskenor till takprofiler och korrugerade plåtar. Fästen TFP-A kan kopplas till gängstänger med hjälp av förlängningsmuttrar JM M10. TFP-A konsoler har sex  $\emptyset$  4,5 mm hål för att fästa beslaget i tak.



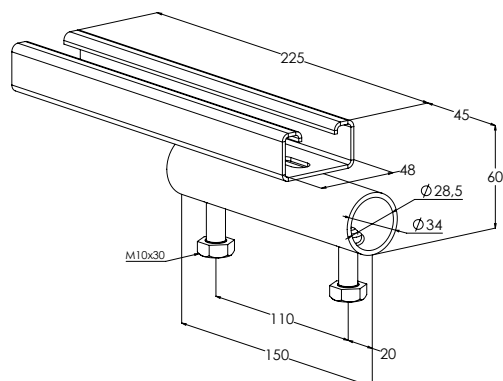
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139077	x TFP-A1 XPG	1.55	60-70	10 PCE
1139078	x TFP-A2 XPG	1.9	80-110	10 PCE
1139079	x TFP-A3 XPG	2	110-165	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4			



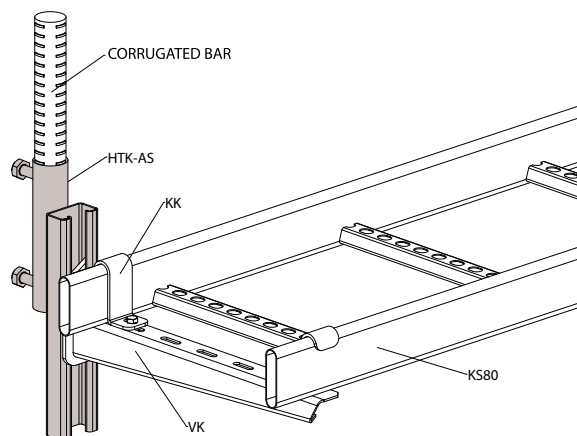
## Bergbultsfäste HTK-AS



Bergbultsfäste HTK-AS används för att fästa väggkonsol av VK-typ samt ankarskenor AS till bergbultar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138462	HTK-AS HDG	0.86	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

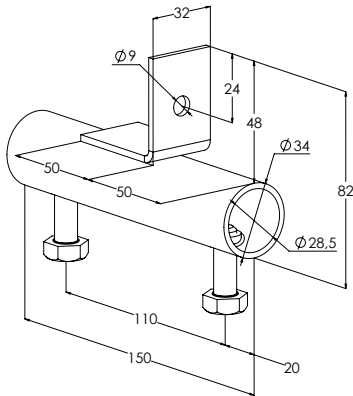


Kamstångsfästet HTK-AS fästs i kamstång som hänger i taket ( $\emptyset$  max 22 mm). Väggkonsolen i kamstångsfästet med trapetsmutter SMT eller T-bult TB.

# Bergbultsfäste HTK-SK

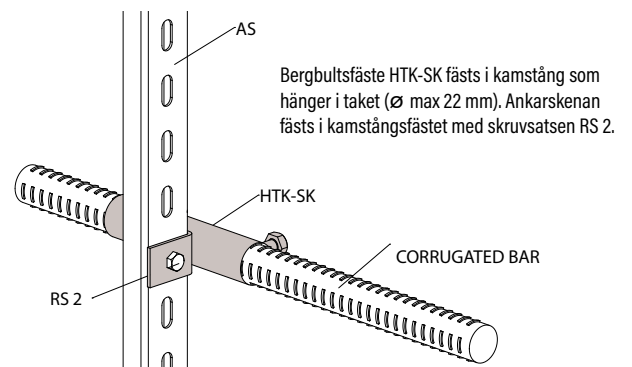


Bergbultsfäste HTK-SK används för att fästa ankarskenor AS på bergbultar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138466	HTK-SK HDG	0.49	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

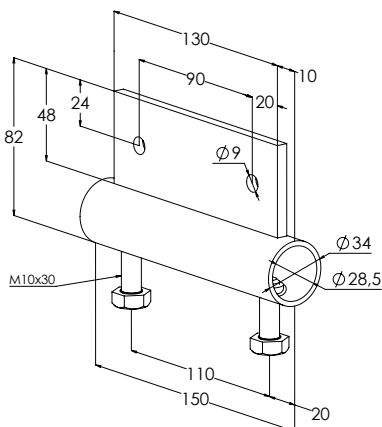
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138349	HST HTK-SK	0.45	1 PCE
HST	Syrafast stål : C1-CX		



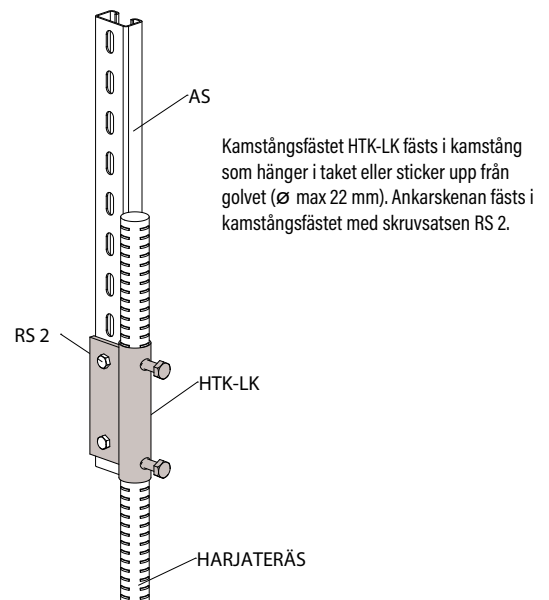
# Bergbultsfäste HTK-LK



Bergbultsfäste HTK-LK används för att fästa ankarskenor AS på bergbultar.

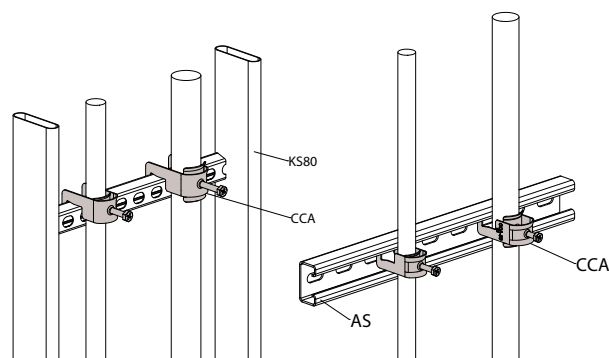
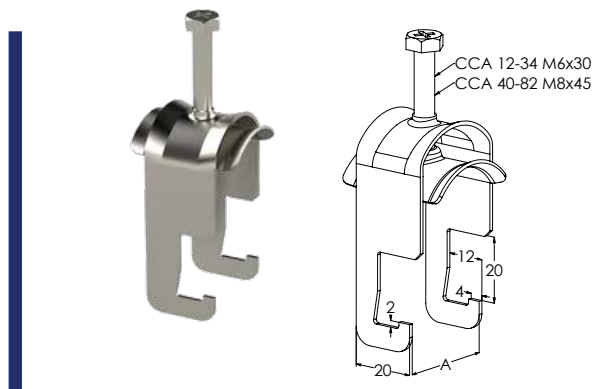


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138464	HTK-LK HDG	0.74	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		



Kabelklämmor CCA används för att fästa kablar på kabelstegar och till ankarskenor AS, ASR, ASR-L och ASR-P. Åtdragningsmomentet för klämmorna beror på klämmornas storlek och är mellan 1 och 3 Nm.

Försäljningsenhet för CCA-klämmor är ett paket som innehåller 10 stycken klämmor.



Krökfästet CCA används för att fästa kablar i kabelstegarnas mellanstöd och i ankarskenor.

**OBS!** Kontrollera det största tillåtna åtdragningsmomentet för krökfästet CCA i produktinformationen.



[Se installationsvideo](#)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	KABEL max. Ø mm	MOMENT max. Nm	FÖRPACKNING
1139060	x CCA-12 PG	0.023	13	5-12 mm	1	10 PCE / 1 BG
1139061	x CCA-14 PG	0.025	15	10-14 mm	1	10 PCE / 1 BG
1139062	x CCA-18 PG	0.028	19	14-18 mm	1	10 PCE / 1 BG
1139063	x CCA-22 PG	0.033	23	17-22 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1139064	x CCA-26 PG	0.036	27	21-26 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1139065	x CCA-30 PG	0.043	31	25-30 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1139066	x CCA-34 PG	0.046	35	29-34 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1139067	x CCA-40 PG	0.083	41	35-40 mm	2	10 PCE / 1 BG
1139068	x CCA-46 PG	0.092	47	41-46 mm	2	10 PCE / 1 BG
1139069	x CCA-52 PG	0.1	53	47-52 mm	2	10 PCE / 1 BG
1139070	x CCA-60 PG	0.112	62	53-60 mm	3	10 PCE / 1 BG
1139071	x CCA-82 PG	0.143	84	61-82 mm	3	10 PCE / 1 BG

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	KABEL max. Ø mm	MOMENT max. Nm	FÖRPACKNING
1138990	HST CCA-12	0.023	13	5-12 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138991	HST CCA-14	0.025	15	10-14 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138992	HST CCA-18	0.028	19	14-18 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138993	HST CCA-22	0.033	23	17-22 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138994	HST CCA-26	0.036	27	21-26 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138995	HST CCA-30	0.043	31	25-30 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138996	HST CCA-34	0.046	35	29-34 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138997	HST CCA-40	0.083	41	35-40 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138998	HST CCA-46	0.092	47	41-46 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138999	HST CCA-52	0.1	53	47-52 mm	2	10 PCE / 1 BG
1139000	HST CCA-60	0.112	62	53-60 mm	3	10 PCE / 1 BG
1139001	HST CCA-82	0.143	84	61-82 mm	3	10 PCE / 1 BG

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



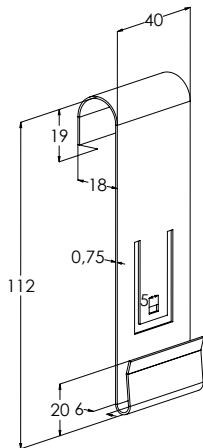
## Kabelklammer FDC



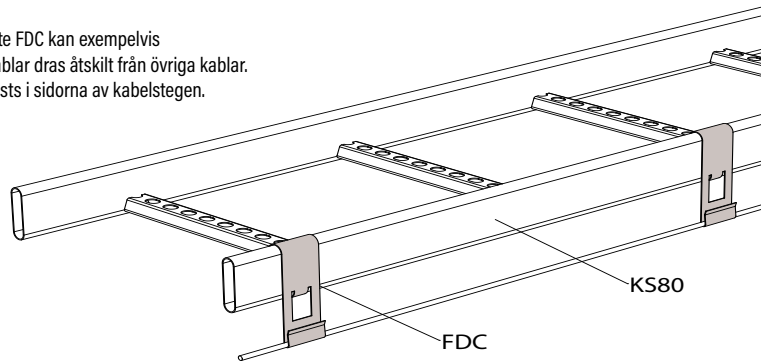
Kabelfästen FDC används för att fästa brandlarm och signalkablar på KS20, KS60 och KS80 kabelstegar. FDC monteras på kabelstegars sidoprofil och fixeras genom att böja låstungen bakom stegarnas profil. Kabeln kommer att placeras ca. 50 mm under stegens sidoprofil.



**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkt HDG.



Med kabelfäste FDC kan exempelvis brandlarmskablar dras åtskilt från övriga kablar. Kabelfästet fästs i sidorna av kabelstegen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138512	FDC PG	0.039	10 PCE

PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
----	---	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138513	HST FDC	0.037	10 PCE

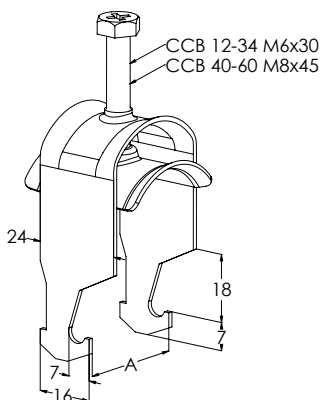
HST	Syrafast stål : C1-CX		
-----	-----------------------	--	--

## Kabelklämma CCB



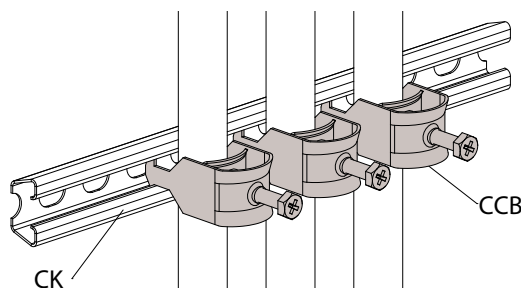
Kabelklämmor CCB används för att fästa kablar mot stegpinnarnas undersida, till trådstegar WMT och till skenor CK. Åtdragningsmomentet för klämmorna beror på klämmornas storlek och är mellan 1 och 3 Nm.

Försäljningsenhet för CCB-klämmor är ett paket som innehåller 10 stycken klämmor.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	KABEL max. Ø mm	MOMENT max. Nm	FÖRPACKNING
1138351	CCB-12 PG	0.023	13	5-12 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138352	CCB-14 PG	0.026	15	10-14 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138353	CCB-18 PG	0.029	19	14-18 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138354	CCB-22 PG	0.032	23	17-22 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138355	CCB-26 PG	0.036	27	21-26 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138356	CCB-30 PG	0.043	31	25-30 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138357	CCB-34 PG	0.046	35	29-34 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138358	CCB-40 PG	0.083	41	35-40 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138359	CCB-46 PG	0.092	47	41-46 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138360	CCB-52 PG	0.101	53	47-52 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138361	CCB-60 PG	0.111	62	53-60 mm	3	10 PCE / 1 BG

PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2					
----	---	--	--	--	--	--



Krökfästet CCB används för att fästa kablar i C-skenan CK.

**OBS!**  
Kontrollera det största tillåtna åtdragningsmomentet för krökfästet CCB i produktinformationen.

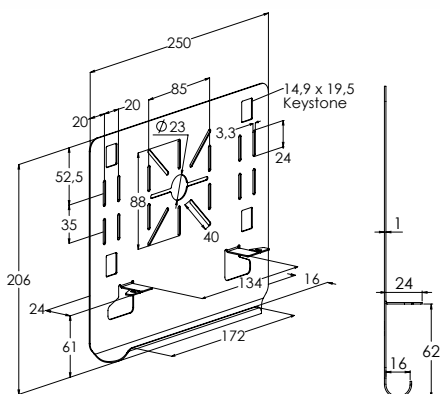
# Montageplåt DPA



Montageplåt DPA används för att fästa kopplingsdosor och andra enheter på KS-typ (förutom KS100) kabelstegar. DPA har en unik perforering som är lämplig för att fixera olika typer utrustning inklusive Keystone RJ45-jack. Plåtar DPA kan monteras på kabelstegars sidoprofil och fixeras genom att böja låstungen bakom stegarnas profil.

Användbar plats för montage är 25x14 cm.

Enheter monterade på plattorna är tydligt synliga och lätta att komma åt.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138440	x DPA PG	0.41	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137114	x DPA XPG	0.41	10 PCE

XPG Stål : C1-C4

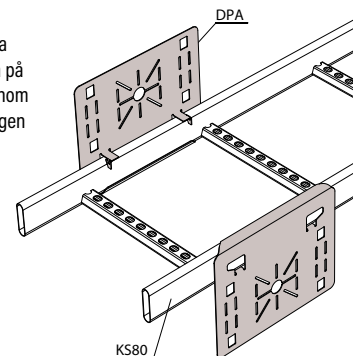
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138600	x HST DPA	0.33	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Dosplåten DPA används exempelvis för att fästa fördelningsdosor och kopplingsdosor i sidorna på kabelstegen. Dosplåten fästs i kabelstegen genom att böja fästkrökarna. Vid behov säkras fästningen med en plåtskruv.



Se installationsvideo



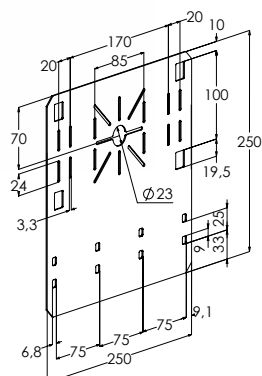
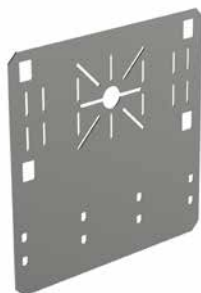
# Montageplåt KS100 DPA



Montageplåt DPA används för montering av kopplingsdosor och andra enheter på kabelstegar av KS100-typ. Plåtar DPA har unik perforering som är lämplig för att fixera olika utrustningar inklusive Keystone RJ45-uttag. Användbar plats för montering är 25x14 cm.

Enheter monterade på plattorna är tydligt synliga och lätta att komma åt.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för att fästa montageplåten på kabelstegens sidoprofil.



CODE	PRODUCT x = stock product	WGT. kg / pc	PACKAGE
1137293	x KS100 DPA PG	0.68	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470352 RS 5 EG (2 PCE)

CODE	PRODUCT x = stock product	WGT. kg / pc	PACKAGE
1137330	KS100 DPA XPG	0.68	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1470353 RS 5 HDG (2 PCE)

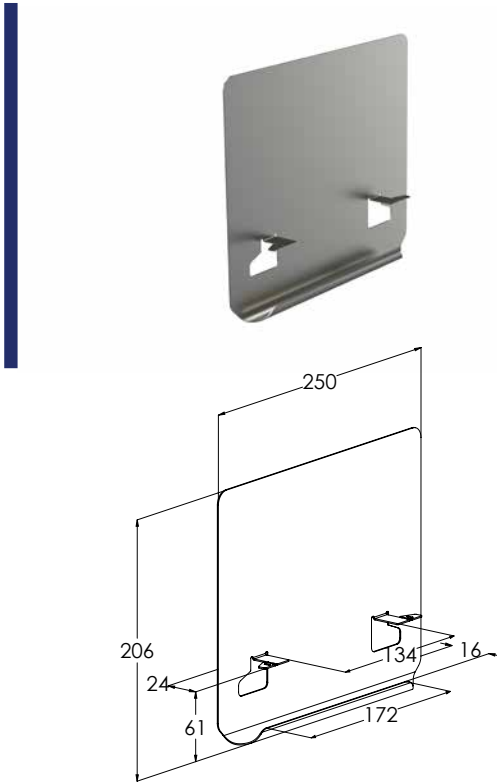
## Montageplåt DPA-O



Montageplåt DPA-O används för att fästa kopplingsdosor och andra enheter på kabelstegar av KS-typ (förutom KS100). Att fästa olika utrustningar på DPA-O-plåtar kan göras med hjälp av till exempel plåtskruv. DPA-O kan monteras på kabelstegars sidoprofil och fixeras genom att böja låstungen bakom stegarnas profil.

Användbar plats för montering är 25x14 cm.

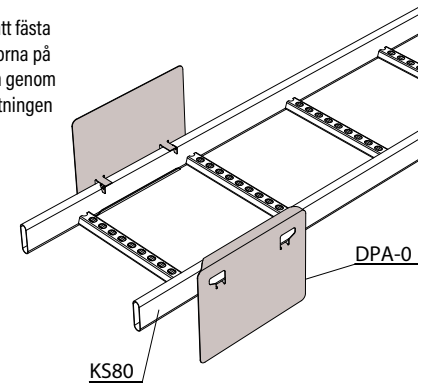
Enheter monterade på plattorna är tydligt synliga och lätta att komma åt.



Dosplåten DPA-O används exempelvis för att fästa fördelningsdosor och kopplingsdosor i sidorna på kabelstegen. Dosplåten fästs i kabelstegen genom att böja fäst krokarna. Vid behov säkras fästningen med en plåtskruv.



Se installationsvideo



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138452	x DPA-O PG	0.41	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137115	x DPA-O XPG	0.41	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		

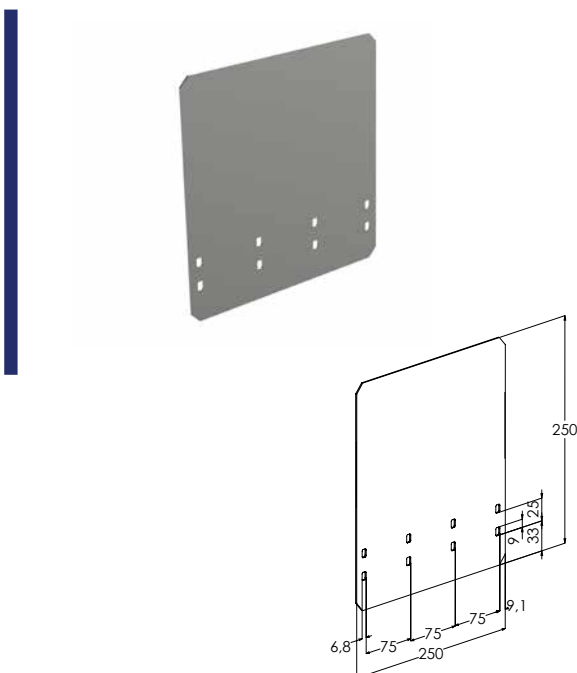
## Montageplåt KS100 DPA-O



Montageplåt DPA-O används för montering av kopplingsdosor och andra anordningar på kabelstegar av KS100-typ. Fastsättning av olika utrustningar på DPA-O-plåtar kan göras med hjälp av till exempel plåtskruv. Användbar plats för montering är 25x14 cm.

Enheter monterade på montageplåten är tydligt synliga och lätta att komma åt.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för att fästa montageplåten på kabelstegens sidoprofil.



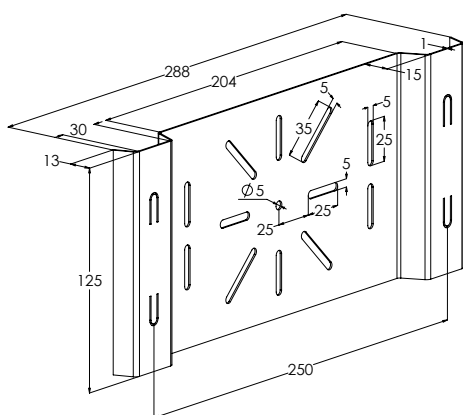
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137294	KS100 DPA-O PG	0.72	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137331	KS100 DPA-O XPG	0.72	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		

## Montageplåt DPB



Montageplåt DPB används för att fästa kopplingsdosor och andra anordningar på kabelstegar av KS-typ. Plåtar DPB har unik perforering som är lämplig för att fästa olika utrustningar. Användbar plats för montering är 20x12,5 cm.

Plåtar DPB kan monteras mellan kabelstegars stegpinnar och fixeras genom att böja låstungen i stegpinnen.

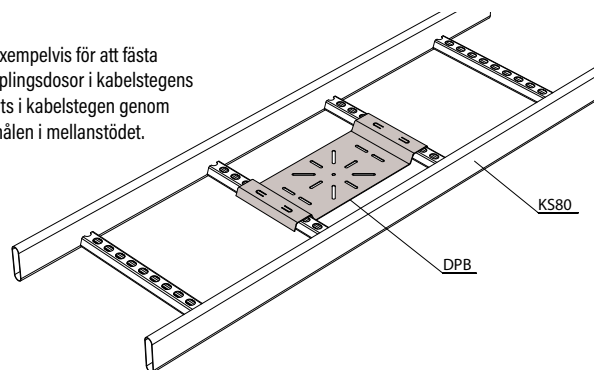


Dosplåten DPB används exempelvis för att fästa fördelningsdosor och kopplingsdosor i kabelstegens mellanstöd. Dosplåten fästs i kabelstegen genom att böja fästkrokarna in i hålen i mellanstödet.



Se installationsvideo

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138445	X DPB PG	0.29	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137116	X DPB XPG	0.29	10 PCE
XPG	Stål : C1-C4		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138601	HST DPB	0.3	10 PCE
HST	Syrafast stål : C1-CX		

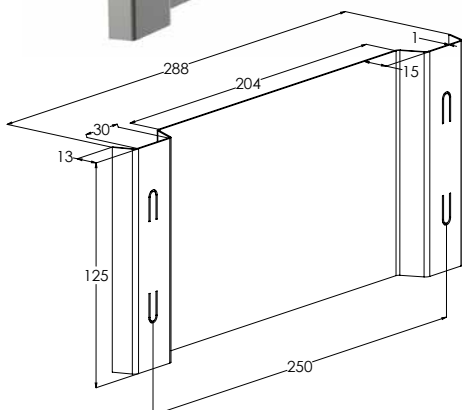


## Montageplåt DPB-O



Montageplåtar DPB-O används för att fästa kopplingsdosor och andra anordningar på kabelstegar av KS-typ. Fastsättning av olika utrustningar på DPA-O-plåtar kan göras med hjälp av t.ex. plåtskruv. Användbar plats för montering är 20x12,5 cm.

Plåtar DPB-O kan monteras mellan kabelstegars stegpinnar och fixeras genom att böja låstungen i stegpinnen.

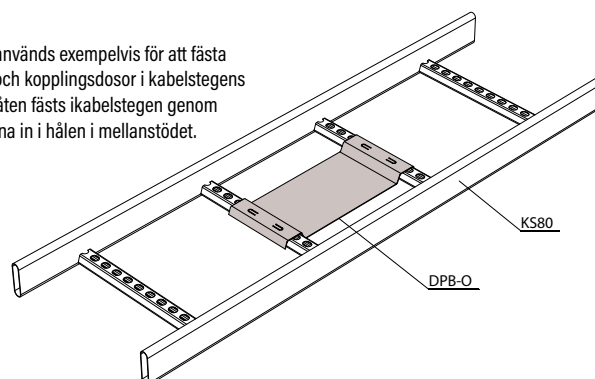


Dosplåten DPB-O används exempelvis för att fästa fördelningsdosor och kopplingsdosor i kabelstegens mellanstöd. Dosplåten fästs i kabelstegen genom att böja fästkrokarna in i hålen i mellanstödet.



Se installationsvideo

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138449	X DPB-O PG	0.3	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137117	DPB-O XPG	0.3	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		



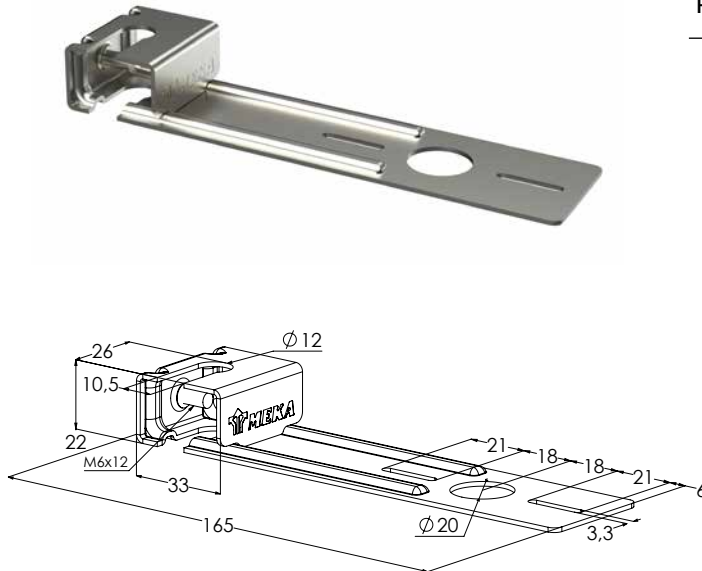


## Montageplåt DP-GT

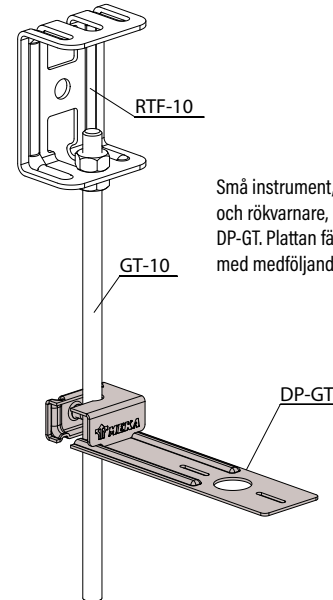


Montageplåt DP-GT används för montering av lättare detaljer, som till exempel branddetektorer, på GT-10 gängstänger.

DP-GT inkluderar bult för montage på gängstång.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171338	DP-GT PG	0.091	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

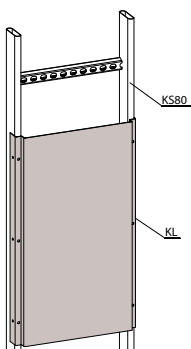
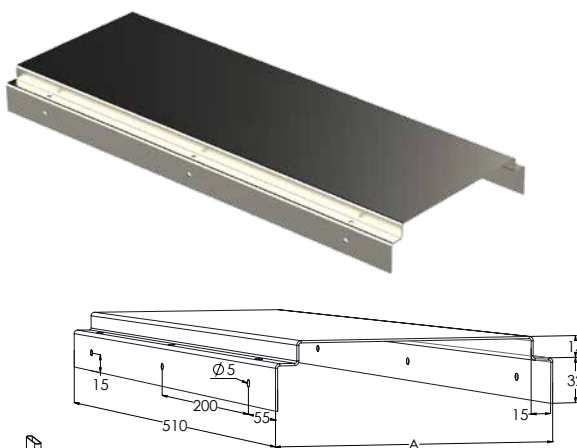


Små instrument, t.ex. branddetektorer och rökvarnare, kan fästas i fästplattan DP-GT. Plattan fästs i gängstången GT-10 med medföljande skruv.

## Montageplåt KL



Montageplåt KL används för montering av kopplingsdosor och andra anordningar på kabelstegar av KS-typ samt för att skydda kablar från skador. KL-plattornas längd är 51 cm och de kan fästas på kabelstegar med skruvar. KL Montageplåt har 12 hål med 5 mm diameter för infästning.



Fästplattan KL används för att fästa olika apparater, som frekvensomvandlare och strömbrytare.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138160	KL-150 L=510 PG	1.38	153	10 PCE
1138161	KL-200 L=510 PG	1.67	203	10 PCE
1138162	KL-300 L=510 PG	2.27	303	10 PCE
1138163	KL-400 L=510 PG	2.85	403	10 PCE
1138164	KL-500 L=510 PG	3.44	503	10 PCE
1138165	KL-600 L=510 PG	4.04	603	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: RS 6 EG (6 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137131	KL-150 L=510 XPG	1.38	153	10 PCE
1137132	KL-200 L=510 XPG	1.67	203	10 PCE
1137133	KL-300 L=510 XPG	2.27	303	10 PCE
1137134	KL-400 L=510 XPG	2.85	403	10 PCE
1137135	KL-500 L=510 XPG	3.44	503	10 PCE
1137136	KL-600 L=510 XPG	4.04	603	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Lock fäste KAP

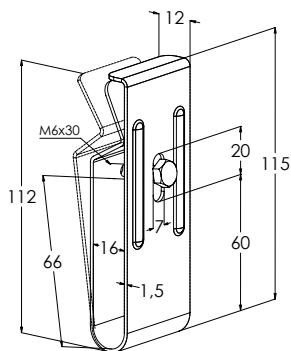


Lockfäste KAP används för att fästa lock KRL-KS, SK och PSK på kabelstegar.

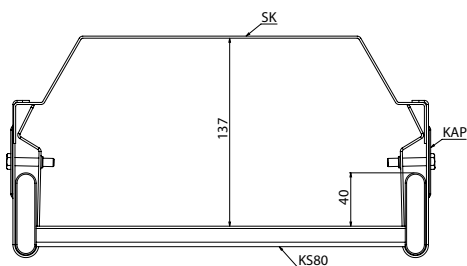
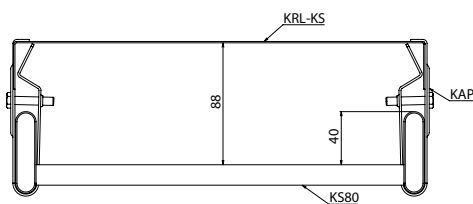
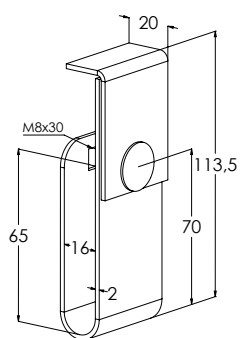


**OBS!**  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.

## PG and HDG



## HST



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139116	x KAP PG	0.11	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimrförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139638 RS KAP HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139072	x KAP HDG	0.13	10 PCE

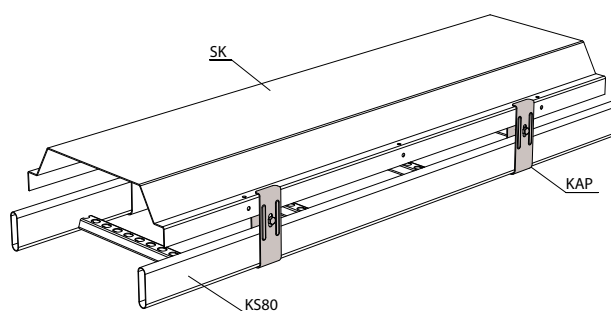
**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139638 RS KAP HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139118	HST KAP	0.16	10 PCE

**HST** Syrafast stål : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139126 HST RS VK2 (1 ST)



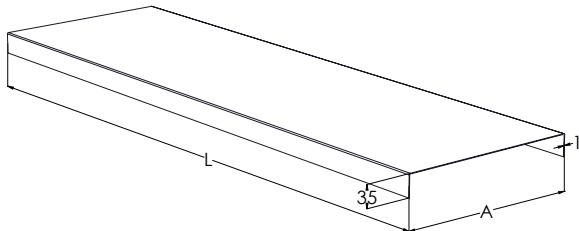
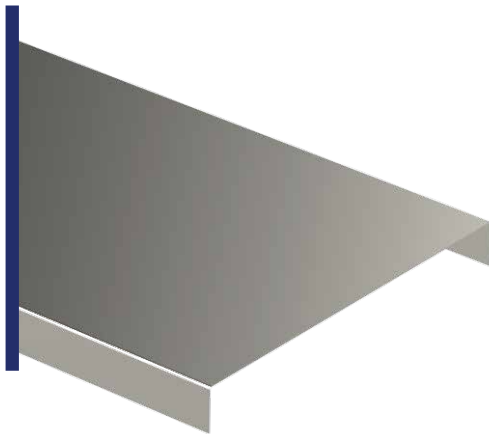
Lockklammern KAP ger 50 mm mer kabelutrymme under skyddslocket. Kompatibel med samtliga kabelstegar och skyddslocken SK, PSK och KRL. Det rekommenderade installationsavståndet är 1-1,5 m beroende på skyddslockets bredd. Lockklammern KAP fästs i sidorna på kabelstegen.

# Lock KRL-KS



Lock KRL-KS45 används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KS45-böjar. Vid behov kan lockfäste KAP användas alternativt skruvar. Vid användning av KAP höjs locken ca. 50 mm som ger mer kabelutrymme och förbättrar luftflödet.

Höjden på KRL-KS45 lock är 35 mm och innerradie R=300 mm.

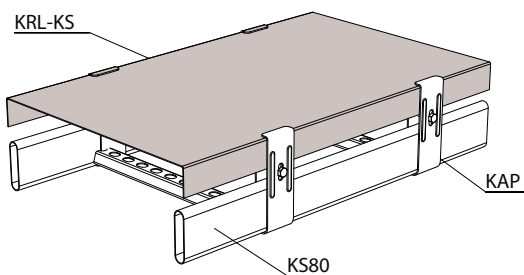


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138698	KRL-KS-150 L=3000 PG	5.06	152	3000	10 PCE / 30 MTR
1138687	KRL-KS-200 L=3000 PG	6.22	202	3000	10 PCE / 30 MTR
1138688	KRL-KS-300 L=3000 PG	8.53	302	3000	10 PCE / 30 MTR
1138689	KRL-KS-400 L=3000 PG	10.85	402	3000	10 PCE / 30 MTR
1138690	KRL-KS-500 L=3000 PG	13.04	502	3000	10 PCE / 30 MTR
1138691	KRL-KS-600 L=3000 PG	15.33	602	3000	10 PCE / 30 MTR

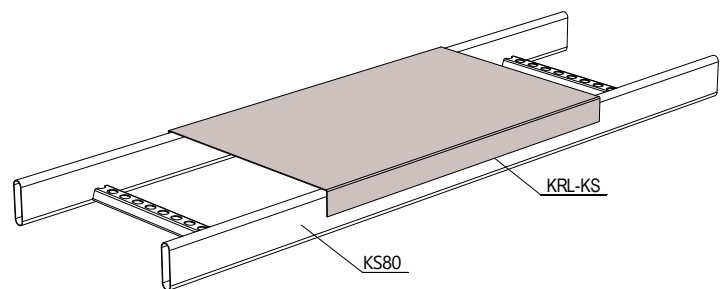
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1137157	KRL-KS-150 L=3000 XPG	5.06	152	3000	10 PCE / 30 MTR
1137158	KRL-KS-200 L=3000 XPG	6.22	202	3000	10 PCE / 30 MTR
1137159	KRL-KS-300 L=3000 XPG	8.53	302	3000	10 PCE / 30 MTR
1137160	KRL-KS-400 L=3000 XPG	10.85	402	3000	10 PCE / 30 MTR
1137161	KRL-KS-500 L=3000 XPG	13.04	502	3000	10 PCE / 30 MTR
1137162	KRL-KS-600 L=3000 XPG	15.33	602	3000	10 PCE / 30 MTR

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4



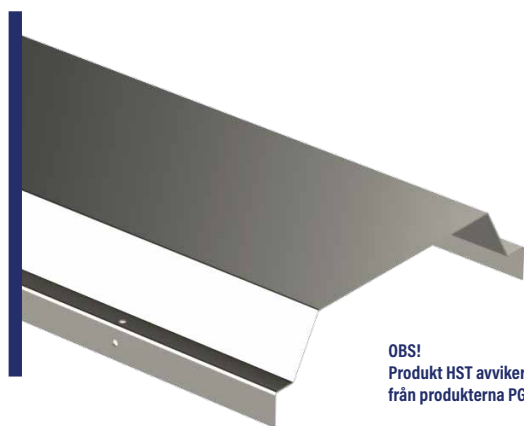
Genom att montera skyddslocket KRL-KS med lockklammern KAP får man 50mm mera kabelutrymme. Det rekommenderade installationsavståndet är 1-1,5 m beroende på skyddslockets bredd.



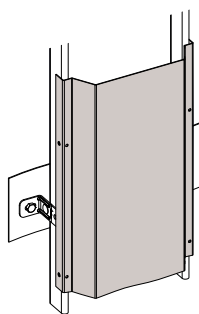
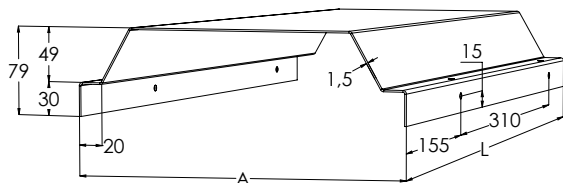
Skyddslocket KRL-KS används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.

Förstärkt lock SK används främst för att skydda vertikalt monterade kabelstegar och kablar från stötar och andra mekaniska skador. Vid behov kan lock fästas med skyddsfästen KAP eller skruvar. Vid användning av fästen höjs KAP-lockna ca 50 mm som tillför kabel utrymme och förbättra bättre luftflöde.

Lock SK är också lämpliga för att skydda kablar på horisontellt installerade kabelstegar.



OBS!  
Produkt HST avviker till utseendet från produkterna PG och HDG.



Lock SK kan monteras vertikalt.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139140	SK-150 L=1550 PG	4.75	152	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1139143	SK-200 L=1550 PG	5.54	202	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1139145	SK-300 L=1550 PG	7.32	302	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1139147	SK-400 L=1550 PG	9.1	402	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1139149	SK-500 L=1550 PG	10.87	502	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1139151	SK-600 L=1550 PG	12.65	602	1550	1 PCE / 1,55 MTR

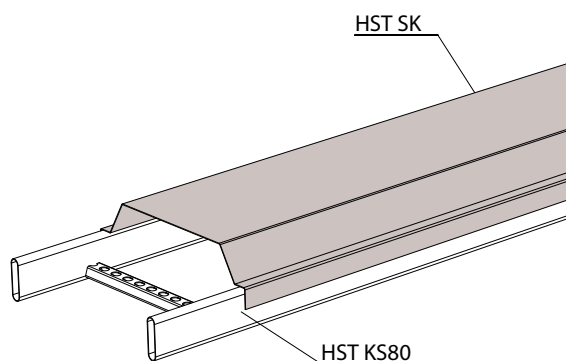
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1137147	SK-150 L=1550 XPG	4.75	152	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1137148	SK-200 L=1550 XPG	5.54	202	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1137149	SK-300 L=1550 XPG	7.32	302	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1137150	SK-400 L=1550 XPG	9.1	402	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1137151	SK-500 L=1550 XPG	10.87	502	1550	1 PCE / 1,55 MTR
1137152	SK-600 L=1550 XPG	12.65	602	1550	1 PCE / 1,55 MTR

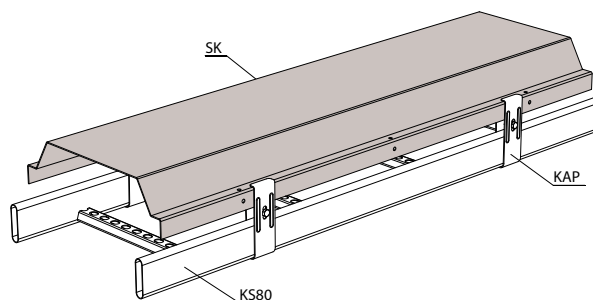
XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139153	HST SK-150 L=1500	4.58	152	1500	1 PCE / 1,5 MTR
1139154	HST SK-200 L=1500	5.45	202	1500	1 PCE / 1,5 MTR
1139155	HST SK-300 L=1500	7.2	302	1500	1 PCE / 1,5 MTR
1139156	HST SK-400 L=1500	8.95	402	1500	1 PCE / 1,5 MTR
1139157	HST SK-500 L=1500	10.7	502	1500	1 PCE / 1,5 MTR
1139158	HST SK-600 L=1500	12.45	602	1500	1 PCE / 1,5 MTR

HST Syrafast stål : C1-CX

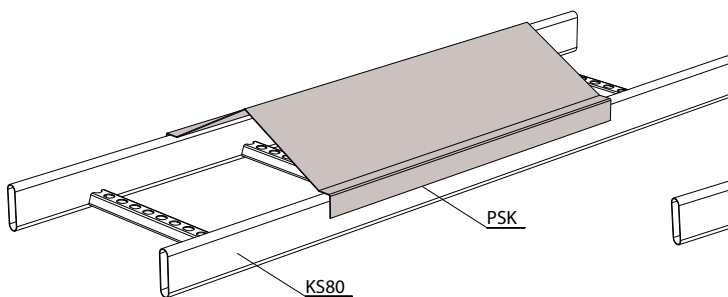
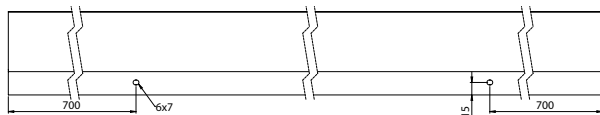
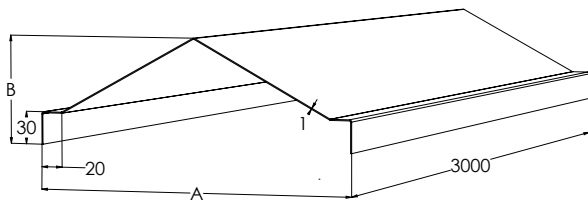


Skyddslocket SK används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.

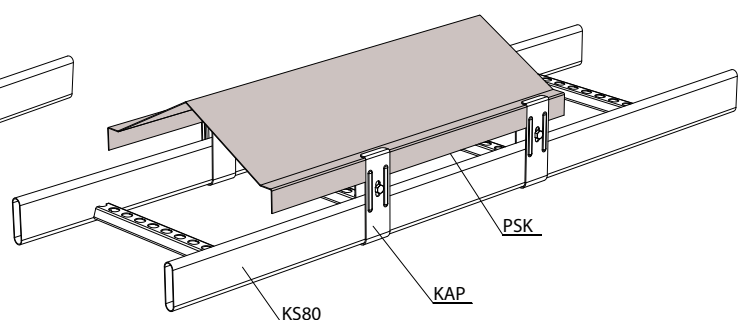


Genom att montera skyddslocket SK med lockklammern KAP får man 50 mm mera kabelutrymme. Det rekommenderade installationsavståndet är 1-1,5 m beroende på skyddslockets bredd.

Lock PSK används för att skydda kablarna från skador, smuts och UV-strålning. Vid behov kan lock fixeras med fäste KAP eller skruvar. Vid användning av KAP-fäste höjs locket ca 50 mm vilket ger mer kabelutrymme och förbättrar bättre luftflödet.



Skyddslocket PSK används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.



Genom att montera skyddslocket PSK med lockklammern KAP får man 50 mm mera kabelutrymme. Det rekommenderade installationsavståndet är 1-1,5 m beroende på skyddslockets bredd.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1139160	PSK-150 L=3000 PG	5.68	153	80	10 PCE / 30 MTR
1139162	PSK-200 L=3000 PG	6.6	203	80	10 PCE / 30 MTR
1139164	PSK-300 L=3000 PG	9.05	303	100	10 PCE / 30 MTR
1139166	PSK-400 L=3000 PG	11.14	403	100	10 PCE / 30 MTR
1139168	PSK-500 L=3000 PG	13.31	503	100	10 PCE / 30 MTR
1139170	PSK-600 L=3000 PG	15.52	603	100	10 PCE / 30 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

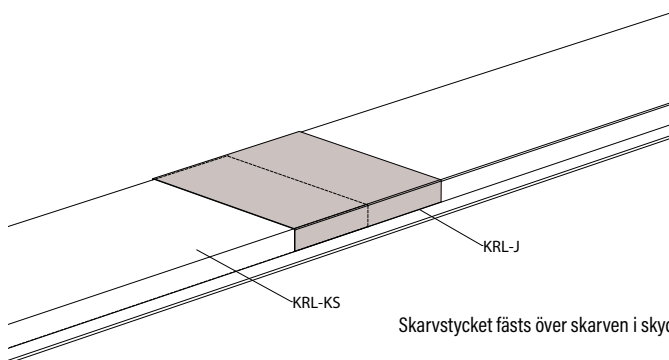
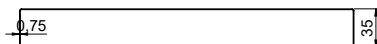
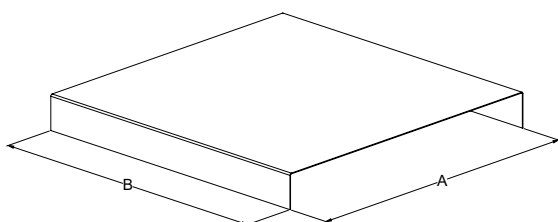
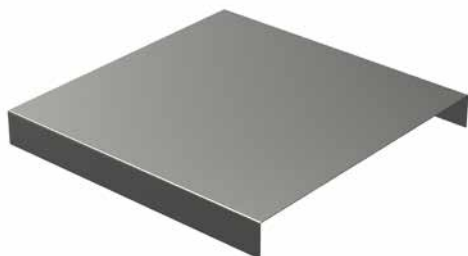
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1137137	PSK-150 L=3000 XPG	5.68	153	80	10 PCE / 30 MTR
1137138	PSK-200 L=3000 XPG	6.6	203	80	10 PCE / 30 MTR
1137139	PSK-300 L=3000 XPG	9.05	303	100	10 PCE / 30 MTR
1137140	PSK-400 L=3000 XPG	11.14	403	100	10 PCE / 30 MTR
1137141	PSK-500 L=3000 XPG	13.31	503	100	10 PCE / 30 MTR
1137142	PSK-600 L=3000 XPG	15.52	603	100	10 PCE / 30 MTR

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Skarvstycke KRL-J



Lockskarv för KRL lock till kabelrännor, täcker gapet som blir mellan lock KRL. För extra fastsättning kan skruvar användas.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1138799	KRL-J-150 PG	0.38	155	304	10 PCE
1138617	KRL-J-200 PG	0.47	205	304	10 PCE
1138618	KRL-J-300 PG	0.64	305	304	10 PCE
1138619	KRL-J-400 PG	0.82	405	304	10 PCE
1138620	KRL-J-500 PG	0.99	505	304	10 PCE
1138621	KRL-J-600 PG	1.16	605	304	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1137167	KRL-J-150 XPG	0.38	155	304	10 PCE
1137168	KRL-J-200 XPG	0.47	205	304	10 PCE
1137169	KRL-J-300 XPG	0.64	305	304	10 PCE
1137170	KRL-J-400 XPG	0.82	405	304	10 PCE
1137171	KRL-J-500 XPG	0.99	505	304	10 PCE
1137172	KRL-J-600 XPG	1.16	605	304	10 PCE

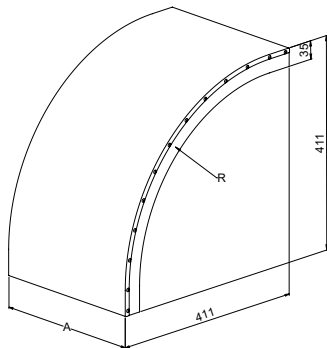
**XPG** Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Lock KRL-KSV



Vertikala lock för utvärdig böj KRL-KSV används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KSVI-böjar. Vid behov kan lock fästas med lockfäste KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs lockna ca. 50 mm som ger kabelutrymme och förbättrar luftflödet.

Höjden på KRL-KSV-locken är 35 mm och innerradien R=300 mm.



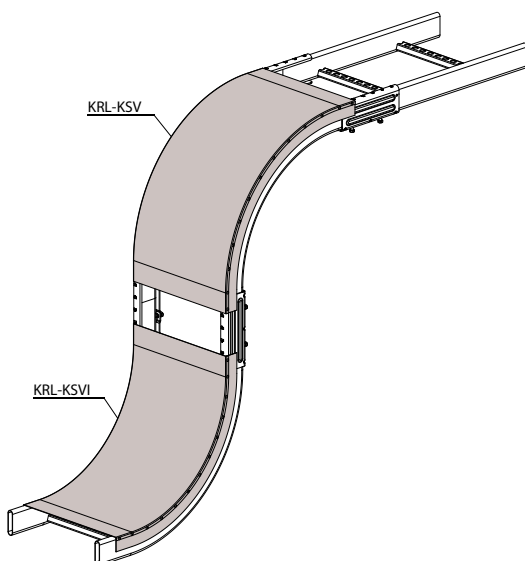
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1138197	KRL-KSV-150 R=300 PG	1.03	152	300	4 PCE
1138682	KRL-KSV-200 R=300 PG	1.25	202	300	4 PCE
1138683	KRL-KSV-300 R=300 PG	1.68	302	300	4 PCE
1138684	KRL-KSV-400 R=300 PG	2.12	402	300	4 PCE
1138685	KRL-KSV-500 R=300 PG	2.56	502	300	4 PCE
1138686	KRL-KSV-600 R=300 PG	2.99	602	300	4 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1137246	KRL-KSV-150 R=300 XPG	1.03	152	300	4 PCE
1137247	KRL-KSV-200 R=300 XPG	1.25	202	300	4 PCE
1137248	KRL-KSV-300 R=300 XPG	1.68	302	300	4 PCE
1137249	KRL-KSV-400 R=300 XPG	2.12	402	300	4 PCE
1137250	KRL-KSV-500 R=300 XPG	2.56	502	300	4 PCE
1137251	KRL-KSV-600 R=300 XPG	2.99	602	300	4 PCE

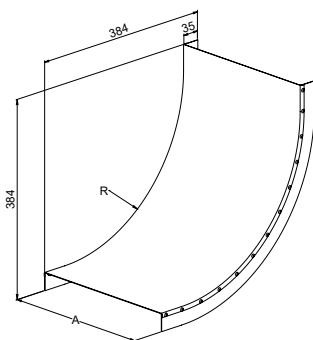
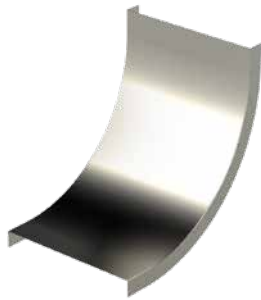
**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Skyddslock används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablar. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.



Vertikala lock för invändig böj KRL-KSVI används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KSVI-böjar. Vid behov kan lock fixeras med lockfäste KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs locken ca. 50 mm som ger kabelutrymme och förbättrar luftflödet.

Höjden på KRL-KSVI locken är 35 mm och innerradie R=300 mm.



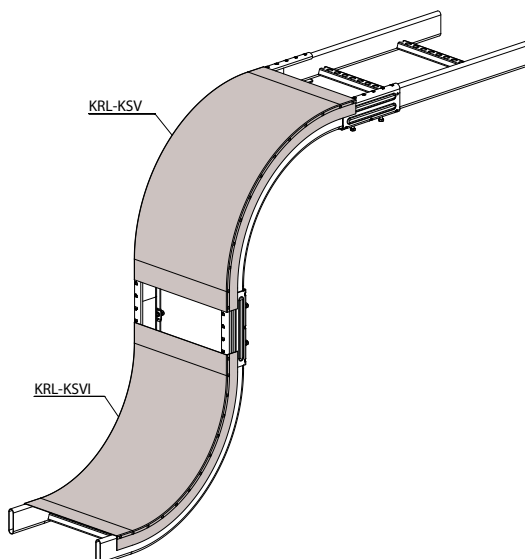
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1138692	KRL-KSVI-150 R=300 PG	1.2	152	300	4 PCE
1138693	KRL-KSVI-200 R=300 PG	1.23	202	300	4 PCE
1138694	KRL-KSVI-300 R=300 PG	1.94	302	300	4 PCE
1138695	KRL-KSVI-400 R=300 PG	1.99	402	300	4 PCE
1138696	KRL-KSVI-500 R=300 PG	2.9	502	300	4 PCE
1138697	KRL-KSVI-600 R=300 PG	2.98	602	300	4 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	R mm	FÖRPACKNING
1137252	KRL-KSVI-150 R=300 XPG	1.2	152	300	4 PCE
1137253	KRL-KSVI-200 R=300 XPG	1.23	202	300	4 PCE
1137254	KRL-KSVI-300 R=300 XPG	1.94	302	300	4 PCE
1137255	KRL-KSVI-400 R=300 XPG	1.99	402	300	4 PCE
1137256	KRL-KSVI-500 R=300 XPG	2.9	502	300	4 PCE
1137257	KRL-KSVI-600 R=300 XPG	2.98	602	300	4 PCE

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Skyddslock används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.





# Lock KRL-KS90

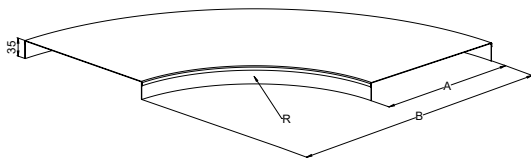


Lock KRL-KS90 används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KS90-böjar. Vid behov kan locken fästas med lockfästen KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs lockna ca 50 st. mm som ger kabelutrymme och förbättrar bättre luftflöde.

Höjden på KRL-KS90-locken är 35 mm och invändiga radiealternativ är R=100 mm, R=300 mm, R=600 mm och R=1000 mm.

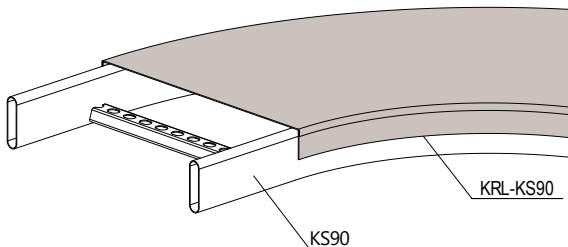


OBS!  
Produkten kan beställas med radien R=1000 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1138657	KRL-KS90-200 R=100 PG	0.71	205	305	100	10 PCE
1138658	KRL-KS90-300 R=100 PG	1.19	305	405	100	10 PCE
1138659	KRL-KS90-400 R=100 PG	1.76	405	505	100	10 PCE
1138660	KRL-KS90-500 R=100 PG	2.52	505	605	100	10 PCE
1138661	KRL-KS90-600 R=100 PG	3.37	605	705	100	10 PCE
1138570	KRL-KS90-150 R=300 PG	1.09	155	454	300	10 PCE
1138642	KRL-KS90-200 R=300 PG	1.41	205	505	300	10 PCE
1138643	KRL-KS90-300 R=300 PG	2.14	305	605	300	10 PCE
1138644	KRL-KS90-400 R=300 PG	2.99	405	705	300	10 PCE
1138645	KRL-KS90-500 R=300 PG	3.96	505	805	300	10 PCE
1138646	KRL-KS90-600 R=300 PG	5.06	605	905	300	10 PCE
1138876	KRL-KS90-150 R=600 PG	1.92	155	740	600	10 PCE
1138647	KRL-KS90-200 R=600 PG	2.41	205	790	600	10 PCE
1138648	KRL-KS90-300 R=600 PG	3.49	305	890	600	10 PCE
1138649	KRL-KS90-400 R=600 PG	4.69	405	990	600	10 PCE
1138650	KRL-KS90-500 R=600 PG	6.01	505	1090	600	10 PCE
1138651	KRL-KS90-600 R=600 PG	7.46	605	1190	600	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



Skyddslocket KRL-KS90 används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1137179	KRL-KS90-200 R=100 XPG	0.71	205	305	100	10 PCE
1137180	KRL-KS90-300 R=100 XPG	1.19	305	405	100	10 PCE
1137181	KRL-KS90-400 R=100 XPG	1.76	405	505	100	10 PCE
1137182	KRL-KS90-500 R=100 XPG	2.52	505	605	100	10 PCE
1137183	KRL-KS90-600 R=100 XPG	3.37	605	705	100	10 PCE
1137184	KRL-KS90-150 R=300 XPG	1.09	155	454	300	10 PCE
1137185	KRL-KS90-200 R=300 XPG	1.41	205	505	300	10 PCE
1137186	KRL-KS90-300 R=300 XPG	2.14	305	605	300	10 PCE
1137187	KRL-KS90-400 R=300 XPG	2.99	405	705	300	10 PCE
1137188	KRL-KS90-500 R=300 XPG	3.96	505	805	300	10 PCE
1137189	KRL-KS90-600 R=300 XPG	5.06	605	905	300	10 PCE
1137194	KRL-KS90-150 R=600 XPG	1.92	155	740	600	10 PCE
1137195	KRL-KS90-200 R=600 XPG	2.41	205	790	600	10 PCE
1137196	KRL-KS90-300 R=600 XPG	3.49	305	890	600	10 PCE
1137197	KRL-KS90-400 R=600 XPG	4.69	405	990	600	10 PCE
1137198	KRL-KS90-500 R=600 XPG	6.01	505	1090	600	10 PCE
1137199	KRL-KS90-600 R=600 XPG	7.46	605	1190	600	10 PCE

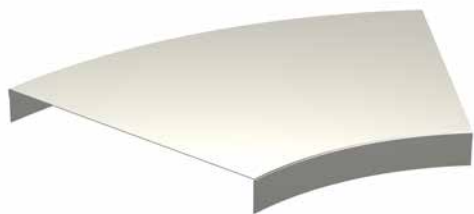
XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Lock KRL-KS45



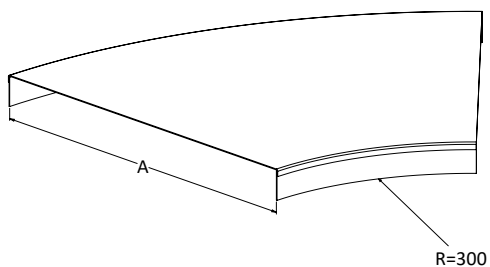
Lock KRL-KS45 används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KS45-böjar. Vid behov kan lock fästas med lockfästen KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs locken ca. 50 mm som ger kabelutrymme och förbättrar luftflödet.

Höjden på KRL-KS45 lock är 35 mm och innerradie R=300 mm.



ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	A mm	B mm	R mm	FÖRPACKNING
1137173	KRL-KS45-150 R=300 XPG	0.55	155	246	300	10 PCE
1137174	KRL-KS45-200 R=300 XPG	0.71	205	296	300	10 PCE
1137175	KRL-KS45-300 R=300 XPG	1.1	305	396	300	10 PCE
1137176	KRL-KS45-400 R=300 XPG	1.51	405	496	300	10 PCE
1137177	KRL-KS45-500 R=300 XPG	2	505	596	300	10 PCE
1137178	KRL-KS45-600 R=300 XPG	2.55	605	695	300	10 PCE

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

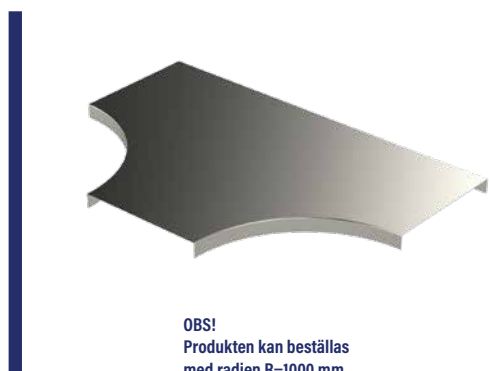
[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



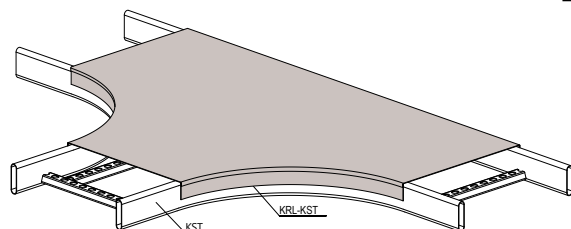
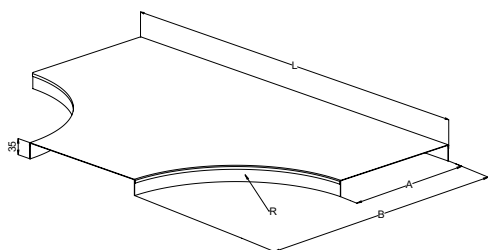


Lock KRL-KST används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KST-stycken. Vid behov kan lock fästas med lockfästen KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs locken ca. 50 mm som ger kabelutrymme och förbättrar luftflödet.

Höjden på KRL-KST-locken är 35 mm och invändiga radiealternativ är R=100 mm, R=300 mm, R=600 mm och R=1000 mm.



**OBS!**  
Produkten kan beställas  
med radien R=1000 mm.



Skyddslocket KRL-KST används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna.  
Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1138881	KRL-KST-150 R=300 PG	2.08	155	455	750	300	10 PCE
1138662	KRL-KST-200 R=300 PG	2.57	205	505	800	300	10 PCE
1138663	KRL-KST-300 R=300 PG	3.68	305	605	900	300	10 PCE
1138664	KRL-KST-400 R=300 PG	4.95	405	705	1000	300	10 PCE
1138665	KRL-KST-500 R=300 PG	6.36	505	805	1100	300	10 PCE
1138666	KRL-KST-600 R=300 PG	7.93	605	905	1200	300	10 PCE
1138883	KRL-KST-150 R=600 PG	4.38	155	740	1320	600	10 PCE
1138667	KRL-KST-200 R=600 PG	5.21	205	790	1370	600	10 PCE
1138668	KRL-KST-300 R=600 PG	6.97	305	890	1470	600	10 PCE
1138669	KRL-KST-400 R=600 PG	8.9	405	990	1570	600	10 PCE
1138670	KRL-KST-500 R=600 PG	10.97	505	1090	1670	600	10 PCE
1138671	KRL-KST-600 R=600 PG	13.2	605	1190	1770	600	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1137210	KRL-KST-150 R=300 XPG	2.08	155	455	750	300	10 PCE
1137211	KRL-KST-200 R=300 XPG	2.57	205	505	800	300	10 PCE
1137212	KRL-KST-300 R=300 XPG	3.68	305	605	900	300	10 PCE
1137213	KRL-KST-400 R=300 XPG	4.95	405	705	1000	300	10 PCE
1137214	KRL-KST-500 R=300 XPG	6.36	505	805	1100	300	10 PCE
1137215	KRL-KST-600 R=300 XPG	7.93	605	905	1200	300	10 PCE
1137220	KRL-KST-150 R=600 XPG	4.38	155	740	1320	600	10 PCE
1137221	KRL-KST-200 R=600 XPG	5.21	205	790	1370	600	10 PCE
1137222	KRL-KST-300 R=600 XPG	6.97	305	890	1470	600	10 PCE
1137223	KRL-KST-400 R=600 XPG	8.9	405	990	1570	600	10 PCE
1137224	KRL-KST-500 R=600 XPG	10.97	505	1090	1670	600	10 PCE
1137225	KRL-KST-600 R=600 XPG	13.2	605	1190	1770	600	10 PCE

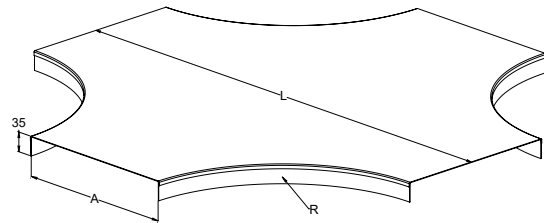
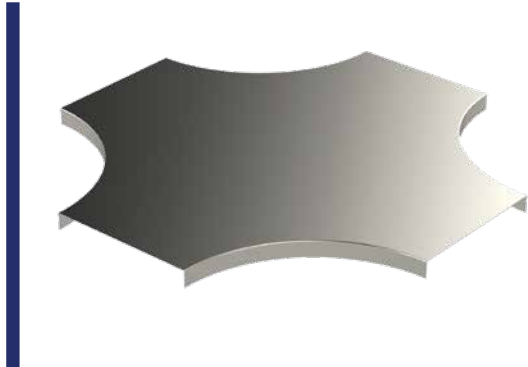
**XPG** Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Lock KRL-KSX



Lock KRL-KSX används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KSX-stycke. Vid behov kan locken fästas med lockfästen KAP eller skruvar. Vid användning av KAP höjs locken ca 50 st. mm som ger kabelutrymme och förbättrar bättre luftflöde.

Höjden på KRL-KSX-lockna är 35 mm och innerradien R=300 mm.

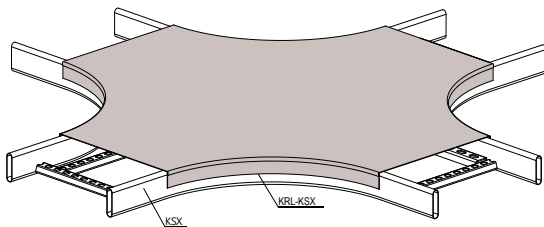


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1138873	KRL-KSX-150 R=300 PG	2.82	155	750	300	10 PCE
1138677	KRL-KSX-200 R=300 PG	3.42	205	800	300	10 PCE
1138678	KRL-KSX-300 R=300 PG	4.75	305	900	300	10 PCE
1138679	KRL-KSX-400 R=300 PG	6.23	405	1000	300	10 PCE
1138680	KRL-KSX-500 R=300 PG	7.87	505	1100	300	10 PCE
1138681	KRL-KSX-600 R=300 PG	9.66	605	1200	300	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	R mm	FÖRPACKNING
1137236	KRL-KSX-150 R=300 XPG	2.82	155	750	300	10 PCE
1137237	KRL-KSX-200 R=300 XPG	3.42	205	800	300	10 PCE
1137238	KRL-KSX-300 R=300 XPG	4.75	305	900	300	10 PCE
1137239	KRL-KSX-400 R=300 XPG	6.23	405	1000	300	10 PCE
1137240	KRL-KSX-500 R=300 XPG	7.87	505	1100	300	10 PCE
1137241	KRL-KSX-600 R=300 XPG	9.66	605	1200	300	10 PCE

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4



Skyddslocket KRL-KSX används för att förhindra att smuts och damm lägger sig på kablarna. Skyddslocket fästs i kabelstegen med plåtskruvar.



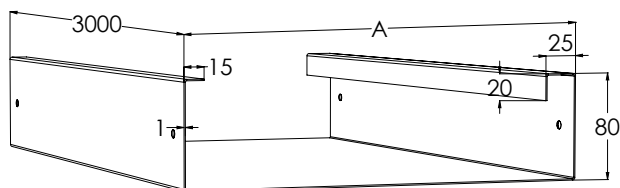
På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

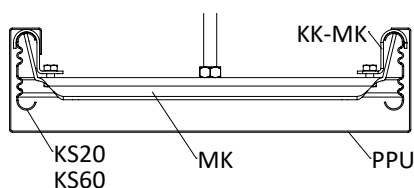
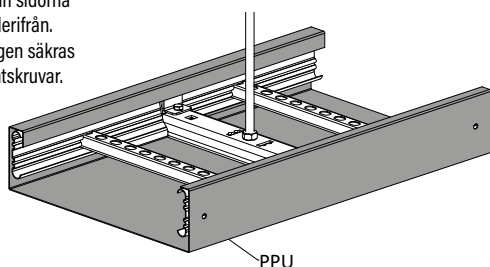
# Bottenplåt PPU



Bottenplåt PPU används för att ge visuellt skydd och skydda kablar, passar KS20-, KS60- och KS80-typ kabelstegar. PPU monteras underifrån och fixeras med skruvar vid behov.



Bottenplåten PPU täcker kabelstegen både från sidorna och underifrån. Fästningen säkras med plåtskruvar.



PPU kan även monteras över konsolkamrar KK-MK.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138814	PPU-150 L=3000 M	8.72	158	1 PCE / 3 MTR
1138608	PPU-200 L=3000 M	9.91	208	1 PCE / 3 MTR
1138610	PPU-300 L=3000 M	12.27	308	1 PCE / 3 MTR
1138612	PPU-400 L=3000 M	14.6	408	1 PCE / 3 MTR
1138614	PPU-500 L=3000 M	16.96	508	1 PCE / 3 MTR
1138616	PPU-600 L=3000 M	19.31	608	1 PCE / 3 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138813	PPU-150 L=3000 PG	8.64	158	1 PCE / 3 MTR
1138607	PPU-200 L=3000 PG	9.81	208	1 PCE / 3 MTR
1138609	PPU-300 L=3000 PG	12.15	308	1 PCE / 3 MTR
1138611	PPU-400 L=3000 PG	14.45	408	1 PCE / 3 MTR
1138613	PPU-500 L=3000 PG	16.79	508	1 PCE / 3 MTR
1138615	PPU-600 L=3000 PG	19.12	608	1 PCE / 3 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

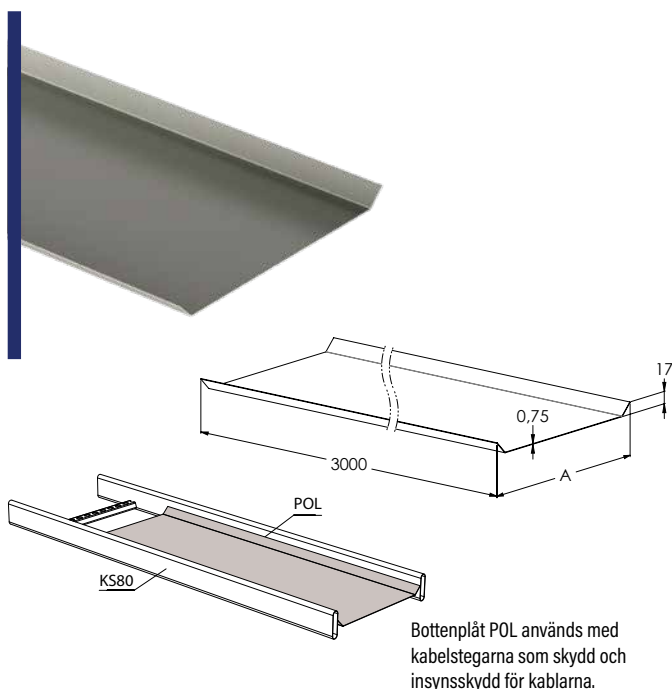
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138469	PPU-150 L=3000 XPG	8.64	158	1 PCE / 3 MTR
1138470	PPU-200 L=3000 XPG	9.81	208	1 PCE / 3 MTR
1138471	PPU-300 L=3000 XPG	12.15	308	1 PCE / 3 MTR
1138472	PPU-400 L=3000 XPG	14.45	408	1 PCE / 3 MTR
1138473	PPU-500 L=3000 XPG	16.79	508	1 PCE / 3 MTR
1138474	PPU-600 L=3000 XPG	19.12	608	1 PCE / 3 MTR

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

## Bottenplåt POL



Bottenplåt POL används för att ge visuellt skydd och skydda kablar. POL-plåtarna är lämpliga för alla Meka-kabelstegar och installeras genom att läggas på stegpinnarna, kräver ingen ytterligare fixering.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138477	POL-150 L=3000 PG	2.25	118	1 PCE / 3 MTR
1138479	POL-200 L=3000 PG	3.1	168	1 PCE / 3 MTR
1138481	POL-300 L=3000 PG	4.82	268	1 PCE / 3 MTR
1138483	POL-400 L=3000 PG	6.55	368	1 PCE / 3 MTR
1138485	POL-500 L=3000 PG	8.26	468	1 PCE / 3 MTR
1138487	POL-600 L=3000 PG	9.98	568	1 PCE / 3 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

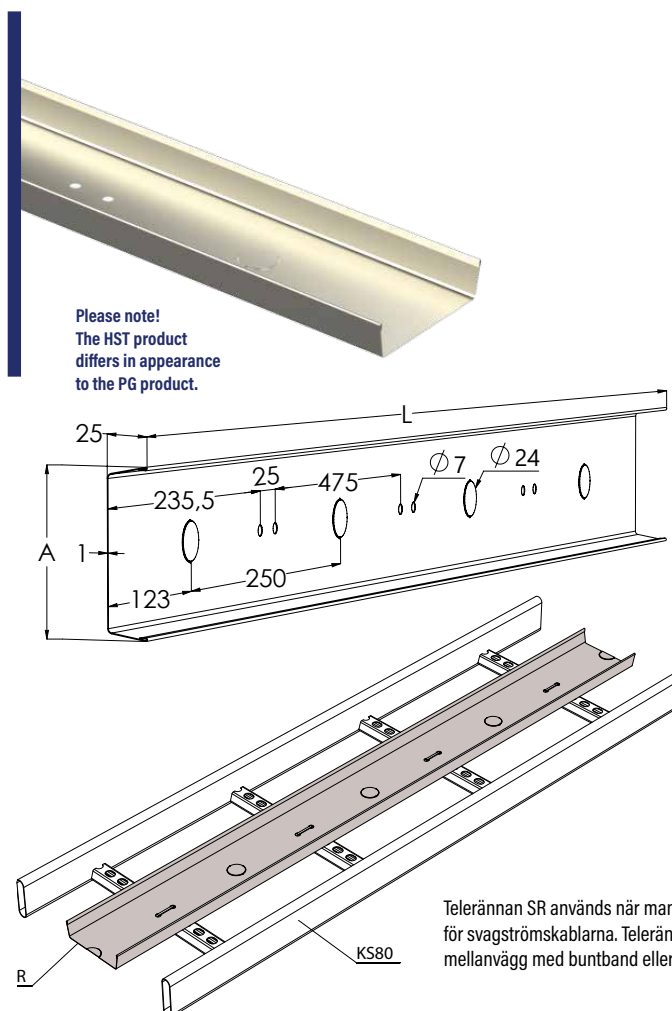
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137126	POL-200 L=3000 XPG	3.1	168	1 PCE / 3 MTR
1137127	POL-300 L=3000 XPG	4.82	268	1 PCE / 3 MTR
1137128	POL-400 L=3000 XPG	6.55	368	1 PCE / 3 MTR
1137129	POL-500 L=3000 XPG	8.26	468	1 PCE / 3 MTR
1137130	POL-600 L=3000 XPG	9.98	568	1 PCE / 3 MTR

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

## Teleränna SR



Svagströmsränna SR används för att separera kablar inom kabelstegar, kabelrännor och trådstegar. Rännor SR är 25 mm höga och sträcker sig inte över kanterna på kabelstegar eller -rännor.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139180	x SR-50 L=2000 PG	0.77	50	2000	10 PCE / 20 MTR
1139182	x SR-100 L=2000 PG	1.13	100	2000	10 PCE / 20 MTR
1139184	x SR-150 L=2000 PG	1.53	150	2000	10 PCE / 20 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139084	x SR-50 L=2000 XPG	0.77	50	2000	10 PCE / 20 MTR
1139085	x SR-100 L=2000 XPG	1.13	100	2000	10 PCE / 20 MTR
1139086	SR-150 L=2000 XPG	1.53	150	2000	10 PCE / 20 MTR

XPG Stål : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139177	HST SR-50 L=2000	0.79	50	2000	10 PCE / 20 MTR
1139178	HST SR-100 L=2000	1.18	100	2000	10 PCE / 20 MTR
1139179	HST SR-150 L=2000	1.57	150	2000	10 PCE / 20 MTR

HST Syrafast stål : C1-CX

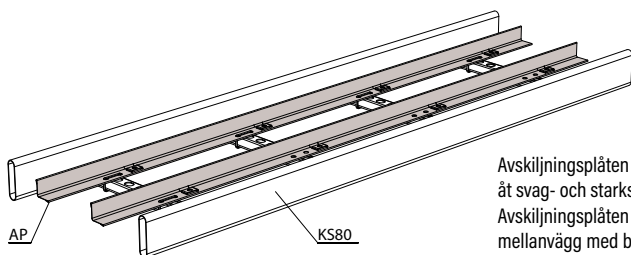
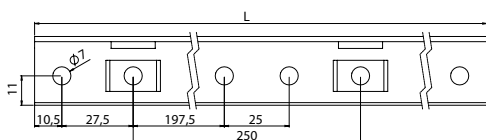
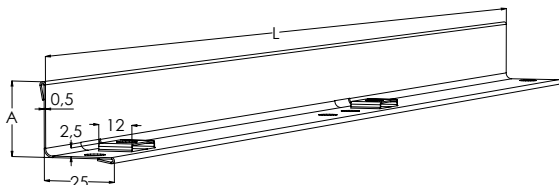
# Avskiljningsplåt AP



Avskiljningsplåt AP används med fördel för att skapa olika utrymmen för kablar, används till samtliga kabelstegar men även trådstegar och kabelrännor.



**OBS!**  
Produkten HST avviker till utseendet från produkterna PG och M.



Avskiljningsplåten AP används för att skilja åt svag- och starkströmskablar.  
Avskiljningsplåten AP fästs i kabelstegens mellanvägg med buntband eller borrar.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138719	AP-40 L=2750 M	0.64	25	2750	10 PCE
1138522	AP-60 L=2000 M	2.08	55	2000	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138517	AP-40 L=1750 PG	0.4	25	1750	10 PCE
1138712	x AP-40 L=2750 PG	0.63	25	2750	10 PCE
1138519	AP-60 L=2000 PG	2.06	55	2000	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2				

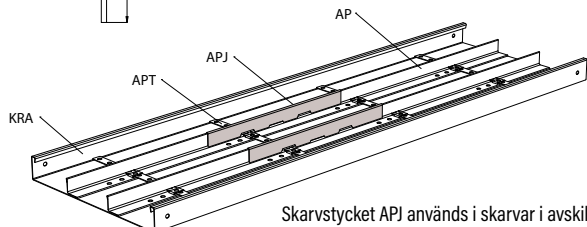
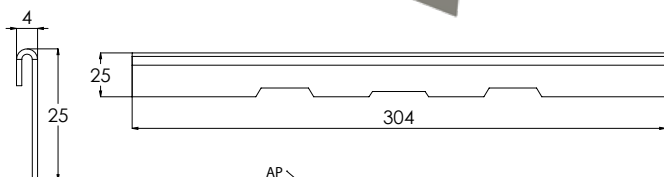
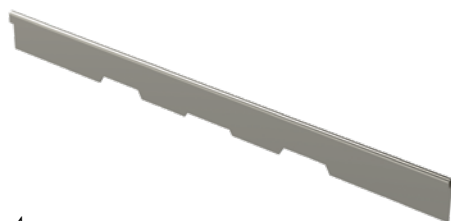
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139080	x AP-40 L=2750 XPG	0.63	25	2750	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138718	HST AP-40 L=2000	0.58	25	2000	10 PCE
HST	Syrafast stål : C1-CX				

# Skarvstycke APJ



Skarv APJ används för att skarva ihop skiljeplåt AP.



Skarvstycket APJ används i skarvar i avskiljningsplåt AP.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138717	APJ-40 M	0.079	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138716	APJ-40 PG	0.075	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

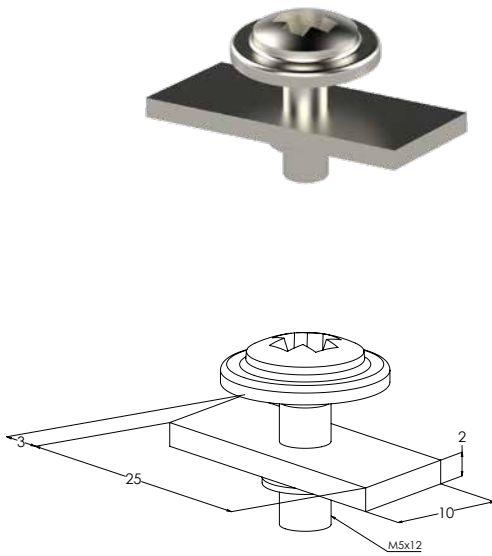
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138475	APJ-40 XPG	0.075	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		



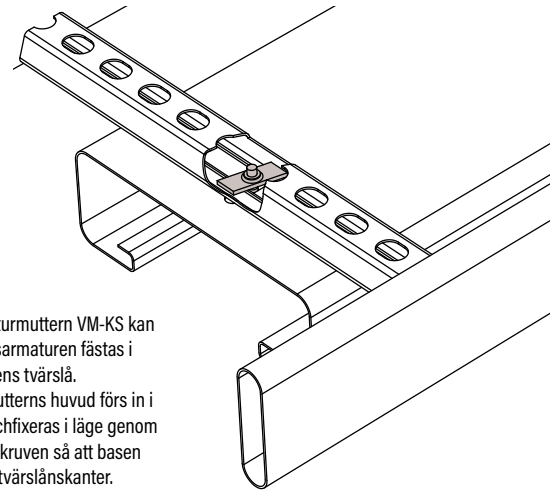
## Armaturfäste VM-KS



Beslag VM-KS används för montering av armaturer och andra enheter på steg av KS-typ kabelstegar. VM-KS monteras i stegpinnen och fungerar då som en ankarskena.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139203	x VM-KS PG	0.005	40	100 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			



Med armaturmuttern VM-KS kan belysningsarmaturen fästas i kabelstegens tvärslä. Armaturmutterns huvud förs in i tvärslån och fixeras i läge genom att dra åt skruven så att basen vrids över tvärslånskanter.

## Jordningskontakt PE



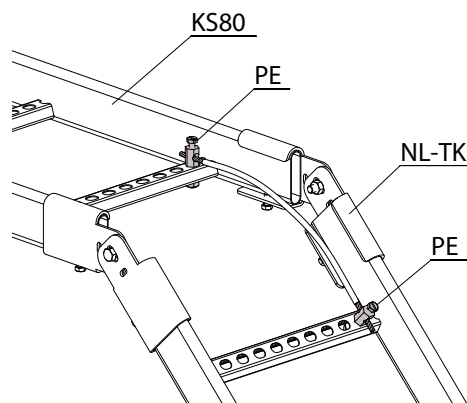
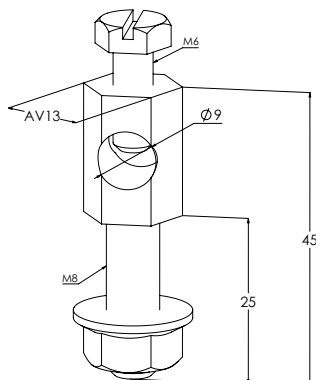
Potentialbeslag PE används för att jorda kabelstegar, belysningsstödskenor, kabelbrickor och trådstegar på platser där det särskilt behövs. PE-beslaget har  $\varnothing 9$  mm hål för fixering av jordningstråden.

Montering kan enkelt göras i kabelstegars pinnar eller kabelrännor/kabelstegars perforering. Produktuppsättningen innehåller bult och mutter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139631	x PE HDG	0.033	10 PCE
HDG	Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138514	x HST PE	0.033	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

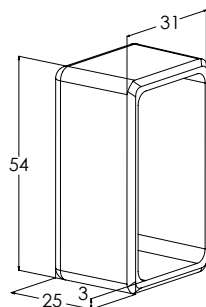


Jordanslutningen används för att ansluta jordningskablar till kabelstegarnas skarvar. Jordanslutningen PE fästs i hålen i kabelstegarnas tvärslån.

## Ändropp SP

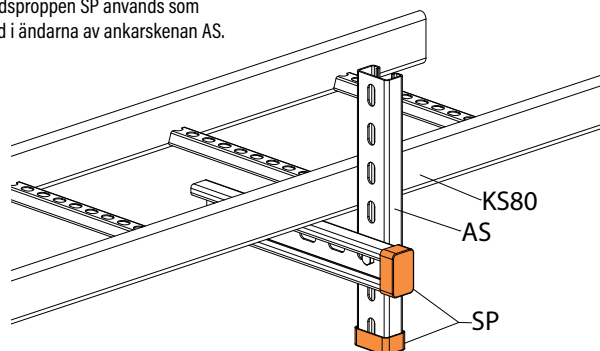
Ändpluggar SP används som skydd för AS-ankarskenor och takpendel HK1 och HK2.

Orange färgpluggar är synliga i svagt ljus vilket är viktigt av säkerhetsskäl.



ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
1138606	x = i lager SP	kg / st 0.01	10 PCE

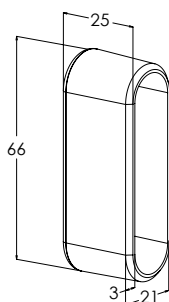
Skyddsproppen SP används som skydd i ändarna av ankarskenan AS.



## Ändropp ÄP

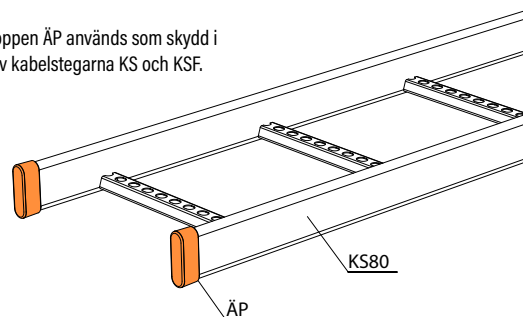
Ändpluggar ÄP används för att skydda ändarna av KS-typ kabelstegar och skydda profiler mot damm, fukt och insekter.

Orange färgpluggar syns i svagt ljus som också är viktigt av säkerhetsskäl.



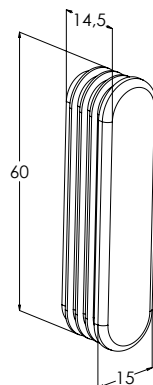
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
1138604	x = i lager ÄP	kg / st 0.009	10 PCE

Skyddsproppen ÄP används som skydd i ändarna av kabelstegarna KS och KSF.



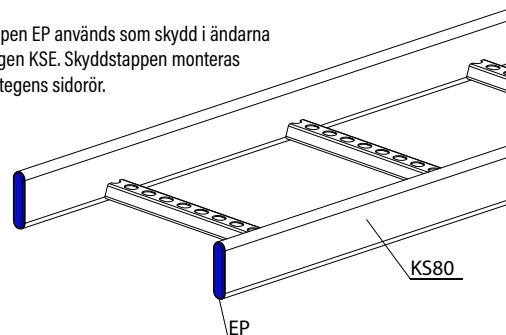
## Ändropp EP

Hygienisk ändplugg EP används för att täcka ändarna på stegar av KS80-typ, speciellt för förbättrad hygien med KSE80-kabelstegar inom livsmedelsindustrin.



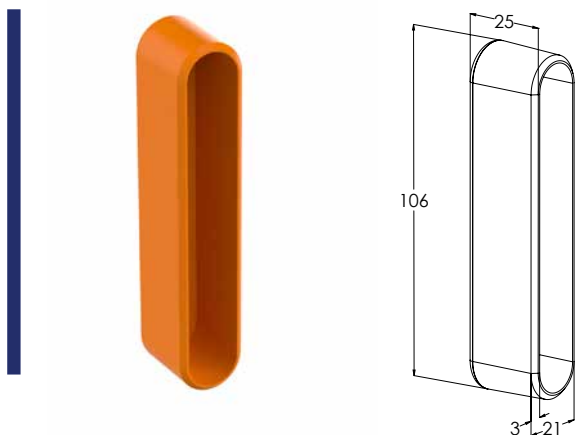
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
1139818	x = i lager EP	kg / st 0.005	10 PCE

Skyddsproppen EP används som skydd i ändarna av kabelstegen KSE. Skyddstappen monterar inuti kabelstegens sidorör.



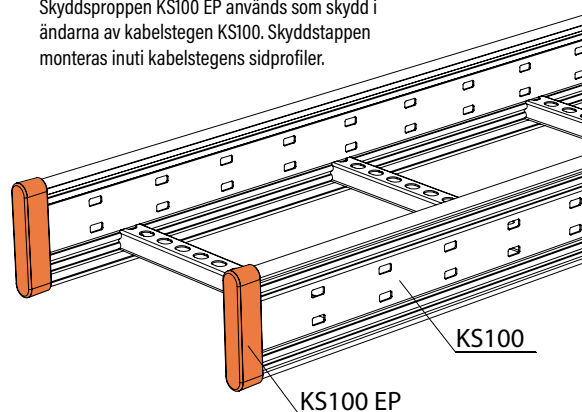
## Ändpropp KS100 EP

Ändpluggar KS100 EP används för att skydda ändrar av KS100-typ kabelstegar och skydda profiler mot damm, fukt och insekter. Orange färgpluggar syns i svagt ljus som också är viktigt av säkerhetsskäl.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138489	KS100 EP	0.017	10 PCE

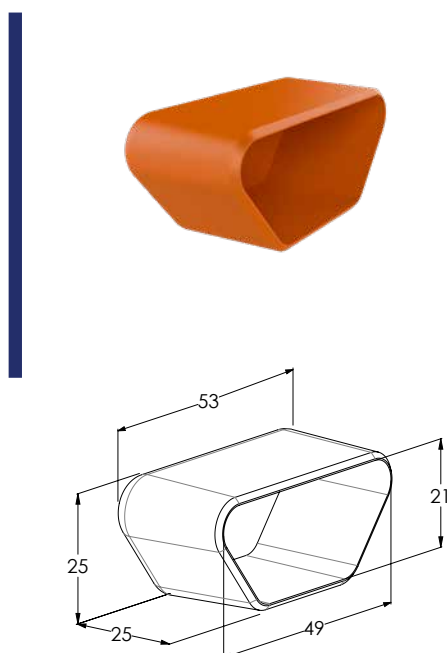
Skyddsproppen KS100 EP används som skydd i ändarna av kabelstegen KS100. Skyddstappen monterar inuti kabelstegens sidprofiler.



## Ändpropp SP-TP1

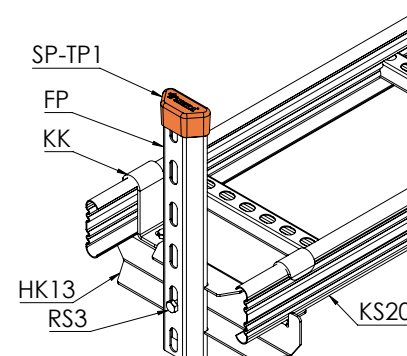
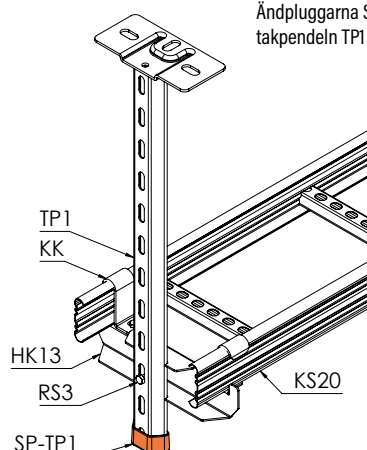
Ändpluggar SP-TP1 används som skydd för montageskena FP och Takpendel TP1.

Orange färgpluggar är synliga i svagt ljus vilket är viktigt av säkerhetsskäl.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138457	x SP-TP1	0.006	10 PCE

Ändpluggarna SP-TP1 pressas på ändarna av takpendeln TP1 och montageskenan FP.

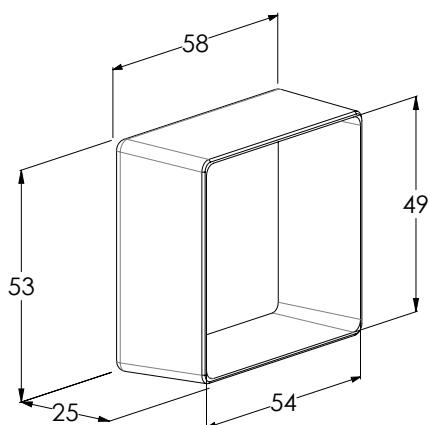


# Ändropp SP-TP2



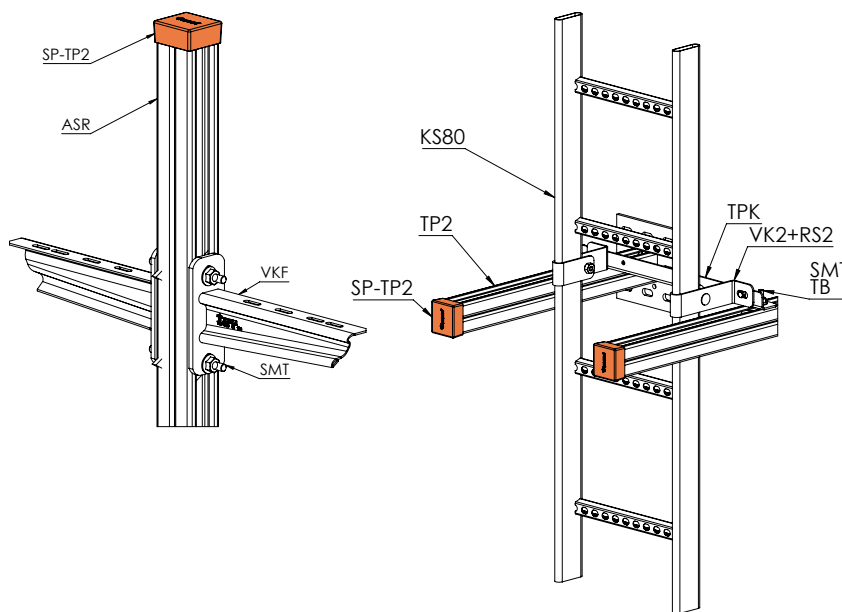
Ändpluggar SP-TP2 används som skydd för ankarskenor ASR och takpendel TP2.

Orange färgpluggar är synliga i svagt ljus vilket är viktigt av säkerhetsskäl.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138458	x SP-TP2	0.012	10 PCE

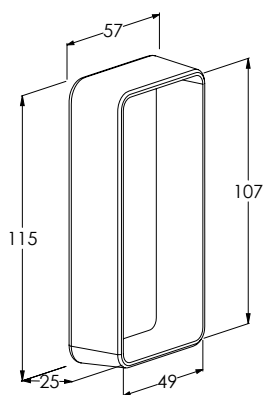
Ändpluggarna SP-TP2 pressas på ändarna av takpendeln TP2 och ankarskenan ASR.



# Ändropp SP-TP2-P

Ändpluggar SP-TP2-P används som skydd för ankarskenor ASR-P och takpendel TP2-P.

Orange färgpluggar är synliga i svagt ljus vilket är viktigt av säkerhetsskäl.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138459	x SP-TP2-P	0.03	10 PCE

# Reparationsfärg SPRAY



Reparationsfärg för reparation av yta i galvat utförande.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1693370	x MEKA SPRAY ZN	0.38	12 PCE
1693372	MEKA SPRAY RAL9010	0.4	12 PCE

## Gängstång GT



Gängstång GT används för montage av kabelstegar och -rännor med olika typer av stöd som MK, PRT, HK13, TPK, RMK, MEK RK, CT-IS etc. och takfästen som RTF-10, RTF-Z, TFP, TFP-A, till exempel.

Gängstång GT finns i korrosivitetsklass C1-CX.



ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
7401040	x GT-6 L=1000 EG	0.15	1000	270	20 PCE / 20 MTR
1139489	GT-8 L=2000 EG	0.5	2000	490	20 PCE / 40 MTR
1138428	x GT-10 L=2000 EG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138430	GT-16 L=2000 EG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138437	x GT-10 L=2000 HDG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138438	GT-16 L=2000 HDG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HDG Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139486	HST GT-6 L=1000	0.17	1000	270	20 PCE / 40 MTR
1138594	HST GT-10 L=2000	1	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138595	HST GT-16 L=2000	2.63	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

# Ytterrör för gängstång SS

Med vitt ytterrör av plast SS täcks gängstång GT för att passa in i miljön.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7401039	SS-6 W	5.04	1 PCE / 250 MTR
1139743	x SS-10	3.16	1 PCE / 100 MTR
1139709	SS-16	6.18	1 PCE / 100 MTR
Vit plast			

# Skrivsats RS



Bultsats RS inkluderar mutter och bult och används för att ansluta olika Meka-produkter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139635	RS TKU M	M5x10	0.01	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139640	x RS 4 EG	M6x20	0.01	10 PCE
1139721	RS MEK J 10 EG	M5x10	0.01	10 PCE
1139719	RS MEK VM EG	M5x12	0.01	100 PCE
1139636	x RS SK EG	M8x20	0.03	10 PCE
1139637	RS MEK SK EG	M5x16	0.03	10 PCE
1139620	RS K EG	M8x25	0.02	10 PCE
1139617	x RS PSF EG	M8x35	0.02	10 PCE
1139639	RS SVK EG	M10x16	0.03	10 PCE
1139643	x RS 5 EG	M6x12	0.01	10 PCE
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139641	x RS 4 HDG	M6x20	0.01	10 PCE
1139134	x RS 1 HDG	M6x16	0.01	10 PCE
1139136	x RS 2 HDG	M8x40	0.02	10 PCE
1139138	x RS 3 HDG	M8x70	0.03	10 PCE
1139202	x RS VK2 HDG	M8x30	0.02	10 PCE
1139633	x RS SMT HDG	M10x40	0.04	10 PCE
1139139	x RS KSF HDG	M10x30	0.04	10 PCE
1139638	x RS KAP HDG	M6x30	0.01	10 PCE
1139646	RS 12 HDG	M8x120	0.06	10 PCE
1139201	x RS SSU HDG	M8x80	0.04	10 PCE
1139644	RS 5 HDG	M6x12	0.01	10 PCE
HDG	Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139121	HST RS 1	M6x12	0.01	10 PCE
1139122	HST RS 2	M8x40	0.02	10 PCE
1139123	HST RS 3	M8x70	0.03	10 PCE
1139125	HST RS SSU	M8x80	0.04	10 PCE
1139126	HST RS VK2	M8x30	0.02	10 PCE
1139127	HST RS SMT	M10x40	0.04	10 PCE
1139124	HST RS KSF	M10x30	0.04	10 PCE
1139642	RS 4 HST	M6x20	0.01	10 PCE
1139645	RS 5 HST	M6x12	0.01	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			

# Mutter MU



Mutter MU, för montage på gängstång eller andra detaljer.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138389	MU M10 M	0.01	100 PCE
1138391	MU M16 M	0.02	100 PCE

M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
---	-----------------------------	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400978	MU M6 EG	0.01	10 PCE
1139632	MU M8 EG	0.015	200 PCE
1138388	x MU M10 EG	0.01	50 PCE
1138390	MU M16 EG	0.02	50 PCE

EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		
----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139487	MU M6 HDG	0.01	200 PCE
1138392	x MU M10 HDG	0.01	100 PCE
1138393	MU M16 HDG	0.02	100 PCE

HDG	Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		
-----	---	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139485	HST MU M6	0.01	200 PCE
1139119	HST MU M10	0.01	200 PCE
1139120	HST MU M16	0.02	50 PCE

HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--

# Förlängningsmutter JM



Förlängningsmutter kan användas för att förlänga gängstänger GT och/eller skapa en pendel med gängstång från takfäste TFP-A. Höjden på JM förlängningsmutter är 40 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139196	JM M10 M	0.05	50 PCE
1139198	JM M16 M	0.12	100 PCE

M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
---	-----------------------------	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139500	JM M10 HDG	0.05	50 PCE / 1 BG
1139501	JM M16 HDG	0.12	50 PCE / 1 BG

HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400966	JM M6 EG	0.01	10 PCE / 1 BG
1139499	JM M8 EG	0.02	50 PCE / 1 BG
1139195	x JM M10 EG	0.05	50 PCE
1139197	JM M16 EG	0.12	100 PCE

EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		
----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139498	HST JM M6	0.01	50 PCE / 1 BG
1139199	HST JM M10	0.05	100 PCE
1139200	HST JM M16	0.12	50 PCE

HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--

# Bricka AL



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564890	AL M6 EG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564893	AL M8 EG	0.002	200 PCE / 1 BG
1564894	x AL M10 EG	0.004	50 PCE / 1 BG
1564897	AL M16 EG	0.011	50 PCE / 1 BG

EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2		
----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564891	AL M6 HDG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564895	x AL M10 HDG	0.004	100 PCE / 1 BG
1564898	AL M16 HDG	0.011	100 PCE / 1 BG

HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564892	HST AL M6	0.001	200 PCE / 1 BG
1564896	HST AL M10	0.004	200 PCE / 1 BG
1564899	HST AL M16	0.011	50 PCE / 1 BG

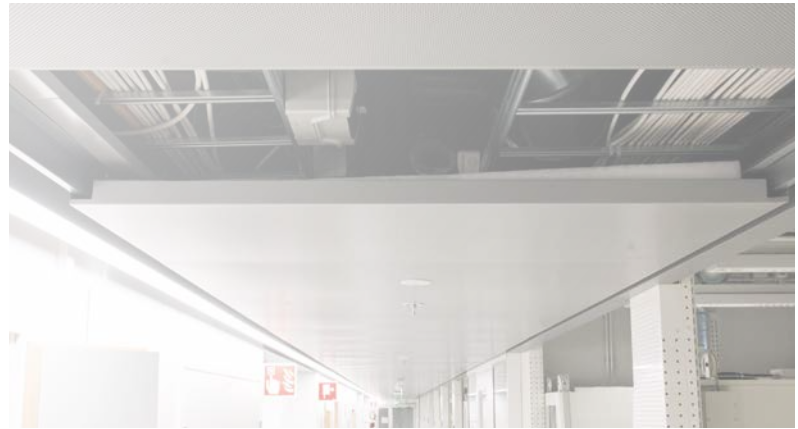
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--







Kabelhanteringssystem





Lämplig för kontor  
och affärslokaler.



Kablar förblir  
snyggt dolda i  
kabelrännan.

## Kabelrännor

### KRA M

#### Tät kabelränna

95 kg/m (2 meter spännvidd)

Typiska användningsområden inkluderar kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus och köpcentra. För installation i områden där kabelrännan förblir synlig men kablar måste döljas. Tillverkad av förgalvaniserat stålplåt med vit färg. Målade kabelrännor levereras med en skyddande plastfilm.

### KRA PG

#### Tät kabelränna

95 kg/m (2 meter spännvidd)

Typiska användningsområden inkluderar kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus och köpcentra. Tillverkad av förgalvaniserad stålplåt med 20 µm tjock galvanisering. För installation i områden där kabelrännan förblir synlig men kablar måste döljas.

**Kabelrännor är tillverkade med 40 mm och 60 mm kanthöjd. Kabelrännor och installationsdelar kan även specialbeställas med 90 mm och 110 mm kanthöjd.**

**Kabelrännor finns från 100 till 600 mm bredd. Standardlängden är 3 meter.**

### KRB M

#### Tät kabelränna

95 kg/m (2 meter spännvidd)

Perforering förbättrar luftflödet och kyler kablar installerade på rännan. Typiska användningsområden inkluderar kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus och köpcentra. För områden där ett färdigt utseende är viktigt, vilket den målade ytan används för att uppnå. Tillverkad av förgalvaniserad stålplåt med vit färg. Målade kabelhyllor/kabelstegar levereras med en skyddande plastfilm.

### KRB PG

#### Perforerad kabelränna

95 kg/m (2 meter spännvidd)

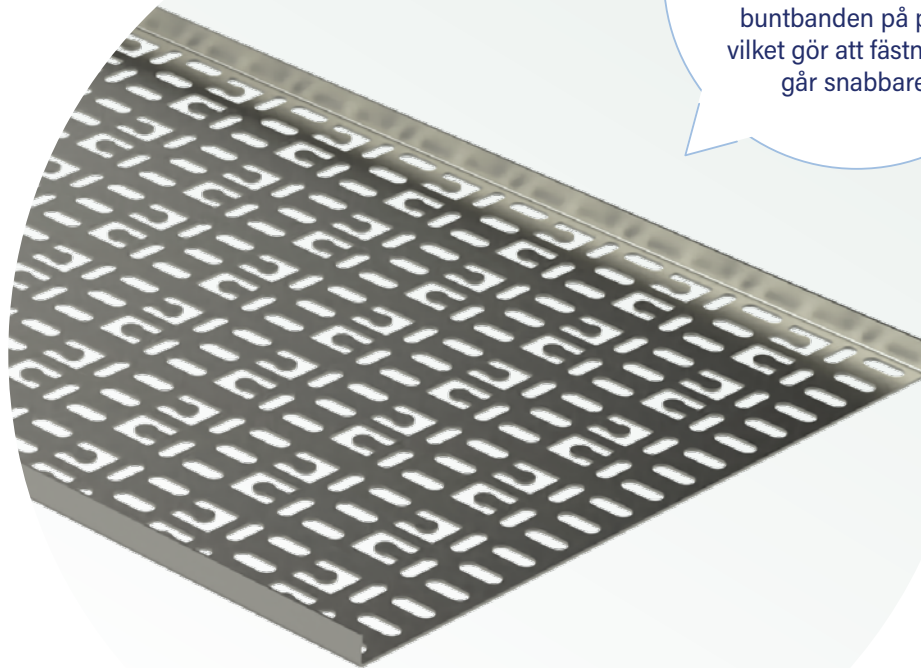
Perforering förbättrar luftflödet och kyler kablar installerade på brickan. Typiska användningsområden inkluderar kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus och köpcentra. Tillverkad av förgalvaniserad stålplåt med 20 µm tjock galvanisering.

**MEKA-kabelrännornas® bärformåga har testats i enlighet med IEC 61537 testtyp 3.**





**Nyhet!**  
**Nu har montageplåten KRC en ny perforering**  
 som gör det enklare att fästa kabeln! Du kan glida in buntbanden på plats, vilket gör att fästningen går snabbare.



## Index

### Kabelrännor

Kabelrännor . . . . .	.2-2	Bärok RMK 10 . . . . .	.2-18	Montageplåt RDP . . . . .	.2-30
Brandsäkra kabelrännor . . . . .	.2-4	Bärok RMK 16 . . . . .	.2-19	Montageplåt RDP-O . . . . .	.2-30
Potentialutjämnning . . . . .	.2-5	Väggkonsol RVK. . . . .	.2-20	Avskiljningsplåt AP . . . . .	.2-31
KR system . . . . .	.2-6	Väggkonsol SVK. . . . .	.2-21	Skarvstycke APJ. . . . .	.2-31
Kabelränna KRA. . . . .	.2-8	Väggkonsol YPK. . . . .	.2-22	Konsol för avskiljningslåt APT. . . . .	.2-32
Kabelränna KRB. . . . .	.2-9	Väggkonsol K . . . . .	.2-23	Lock KRL. . . . .	.2-32
Kabelrännornas bärlighet. . . . .	.2-10	Ändstycke P KRA . . . . .	.2-24	Lock KRL-RS90 . . . . .	.2-33
Armaturskena KRV . . . . .	.2-11	Ändfäste RÄF . . . . .	.2-25	Lock KRL-RT. . . . .	.2-34
Montageplåt KRC . . . . .	.2-11	Skarvstycke KRC J . . . . .	.2-25	Reparationsfärg SPRAY . . . . .	.2-35
Hörn RS90 . . . . .	.2-12	Skarvstycke RSS . . . . .	.2-26	Gängstång GT . . . . .	.2-35
Hörn SRS . . . . .	.2-13	Universalled RVS . . . . .	.2-27	Ytterrör för gängstång SS . . . . .	.2-35
T-stycke RT. . . . .	.2-14	Förminskningsstycke RAK. . . . .	.2-28	Skruvserie RS . . . . .	.2-36
T-stycke TKU. . . . .	.2-15	Takfäste RTF-10 . . . . .	.2-29	Mutter MU M10 . . . . .	.2-36
X-stycke RX . . . . .	.2-16	Takfäste RTF-16 . . . . .	.2-29	Förlängningsmutter JM. . . . .	.2-37
Portstöd PRT. . . . .	.2-17	Takfäste RTF-Z. . . . .	.2-29	Bricka AL . . . . .	.2-37

# Brandsäkra kabelrännor

Brandklass E90



PRODUKT	KONSOLDISTANS MAX (M)	BREDD MAX (MM)	BELASTNING MAX (KG/M)
KRA	1,5	500	10

Alla längder och ytbeläggningar upp till 500 mm bredd.

TYP	PRODUKTER	
Avskiljningsplåtar	AP, SR	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Bärok	RMK	Alla ytbehandlingsalternativ i bredderna 200-500 mm. RMK måste fästas i taket med två gängstänger.
Fäste	PSF	Alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Gängstänger	GT-6, GT-10, GT-16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. GT-6 gängad stång är endast tillåten i spetsfästen, inte i stöd. Med gängstänger ska användas brandklassificerade fästelement.
Hörnstycken	RS90	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåten bredd 500 mm. Hörnstycken ska stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarv.
Installationsskenor	AS, AS-WALL, FP, PS	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Installationsskenan måste fästas i väggen. Brandklassificerade fästelement ska användas med installationsskenorna.
Lock	KRL, KRL-RS90, KRL-RT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåten bredd är 500 mm.
Muttrar	MU 6, MU 10, MU 16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. MU 6 mutter är endast tillåten i spetsfästen, inte i stöd.
Portkonsoler	MK, TPK, PRT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Portstöd måste fästas i taket med två gängstänger.
Skruvsatser	RS1, RS2, RS3, RS4, RS KSF, RS SSU, RS VK2, RS MEK J 10	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skarvstycken	RSS	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåten bredd är 500 mm.
T-stycken	RT	Alla ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåten bredd är 500 mm. T-stycken får stödjas högst 300 mm från varje skarv.
Takfästen	PF, RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandklassificerade fästelement ska användas med takfästena.
Takfästen	TP1, TP2, TP2-L, TP2-P	Alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandklassificerade fästelement ska användas med takfästena.
Trapetsmutter	SMT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Väggkonsoler	VK, VKF, VKZ, VKZ-N	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. VKZ och VKZ-N måste alltid stödjas med en gängad stång från stödets spets till taket. VK och VKF kan fästas på väggen direkt med brandklassad fästutrustning, utan att spetsen behöver fästas. När ett stöd är fäst från spetsen måste stödet vara bredare än kabelstegen. Maximala tillåtna bredder utan spetsstöd är: VKF 600 mm och VK 500 mm. Med ett spetsstöd accepteras 100 mm bredare väggstöd.
Ändstycken	P-KRA	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Maximal tillåten bredd är 500 mm.

## PENDELINSTALLATION E90



Om väggkonsolen VK eller VKF fästs i ankarskenan AS med muttern SMT, måste vid installation enligt brandklass E90 användas spetsfästning. I detta fall krävs en konsol som är en storlek bredare än kabelrännan, så att en gängstång M6 kan fästas vid det yttersta hålet.

Om VK eller VKF fästs vid varandra med en genomgående bult genom takpendeln TP2 behövs ingen spetsfästning för brandklass E90.

## VÄGGINSTALLATION E90



E90 Vid installation enligt brandklass E90 kan väggkonsolerna VK och VKF fästas med brandklassade fästelement direkt i väggen, varvid ingen spetsfästning behövs.

# Potentialutjämnning

IEC 61537

## PORTINSTALLATION E90



För portfästning enligt brandklass E90 ska bäroket RMK installeras med två gängstänger. Gängstången GT-10 fästs i bäroket med två muttrar MU M10.

RMK-40-100 och RMK-60-100 kan endast användas i en E60-kompatibel installation genom att fästa dem med en gängstång GT-10. I så fall är det maximala stödintervallet 1,25 m och den maximala belastningen är 5 kg/m.

## HÖRNINSTALLATION E90



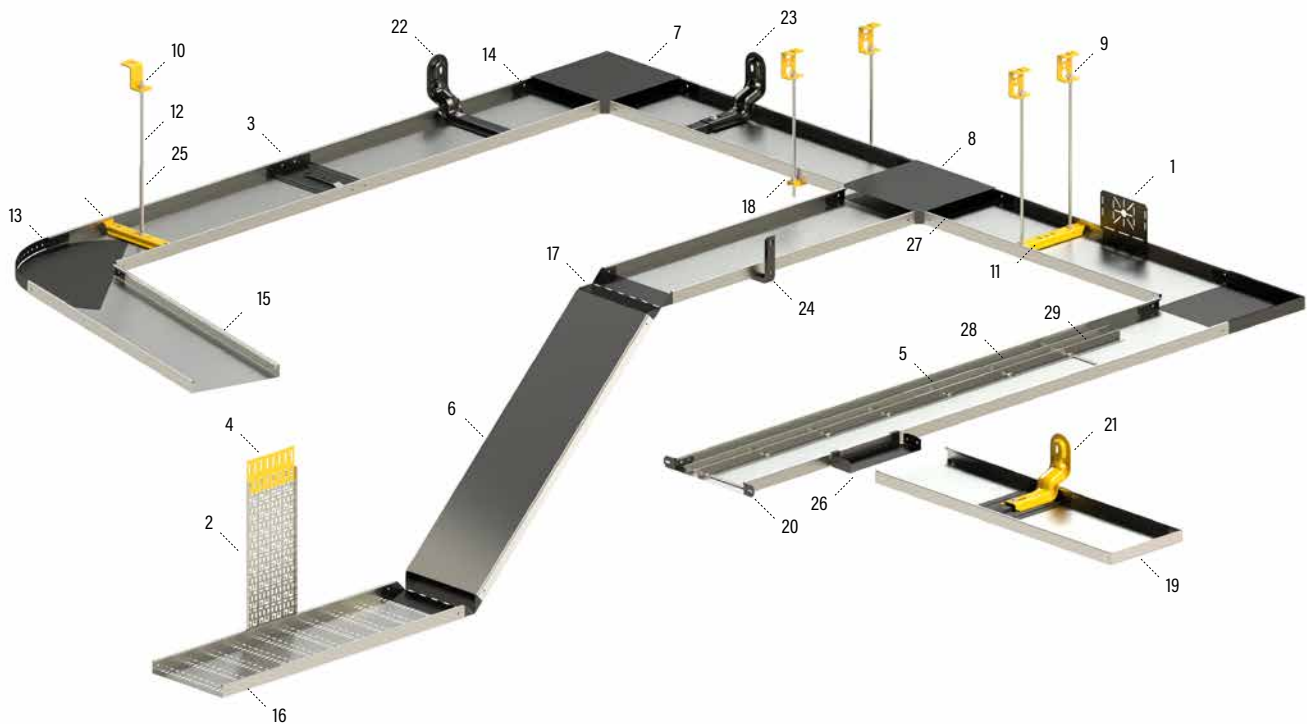
E90 Vid installation av ett hörn enligt brandklass E90 ska hörnstycket RS90 stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarv. Som fäste kan användas portkonsol PRT. Portkonsol PRT ska fästas i taket med två gängstänger.

PRODUKT	IMPEDANS MΩ/M
KRA-100 M/PG	≤0,86
KRA-200 M/PG	≤0,86
KRA-300 M/PG	≤0,30
KRA-400 M/PG	≤0,30
KRA-500 M/PG	≤0,14
KRA-600 M/PG	≤0,14
KRB-300 M/PG	≤0,38
KRB-400 M/PG	≤0,38
KRB-500 M/PG	≤0,38
KRB-600 M/PG	≤0,38
KRC-100 M/PG	≤1,54
KRC-150 M/PG	≤1,10
KRC-200 M/PG	≤0,70
KRC-250 M/PG	≤0,70
KRC-300 M/PG	≤0,70
KRC-400 M/PG	≤0,70

PRODUKT + SKARVSTYCKE MÄTT FRÅN 50 MM SKARVSTYCKE	IMPEDANS MΩ
KRA-100 M/PG + RSS PG	≤0,63
KRA-100 M/PG + RVS PG	≤1,09
KRA-200 M/PG + RSS PG	≤0,63
KRA-200 M/PG + RVS PG	≤1,09
KRA-300 M/PG + RSS PG	≤0,36
KRA-300 M/PG + RVS PG	≤0,96
KRA-400 M/PG + RSS PG	≤0,36
KRA-400 M/PG + RVS PG	≤0,96
KRA-500 M/PG + RSS PG	≤0,23
KRA-500 M/PG + RVS PG	≤0,59
KRA-600 M/PG + RSS PG	≤0,23
KRA-600 M/PG + RVS PG	≤0,59
KRB M/PG + RSS PG	≤0,32
KRB M/PG + RVS PG	≤1,14
KRC-100 PG + KRC J-100 PG	≤0,41
KRC-150 PG + KRC J-150 PG	≤0,30
KRC-200 PG + KRC J-200 PG	≤0,24

Skarvarna i följande diagram skapar en tillräcklig elektrisk fog, vilket avlägsnar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan brickorna.

# KR system



NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Montageplåt	RDP	(M) (PG)	2-30
2	Montageplåt	KRC	(PG)	2-11
3	Skarvstycke	RSS	(M) (PG)	2-26
4	Skarvstycke	KRC J	(PG)	2-25
5	Skarvstycke	APJ	(M) (PG)	2-31
6	Lock	KRL	(M) (PG)	2-32
7	Lock	KRL-RS90	(M) (PG)	2-33
8	Lock	KRL-RT	(M) (PG)	2-34
9	Takfäste	RTF-10	(M) (PG)	2-29
10	Takfäste	RTF-Z	(M) (HDB)	2-29
11	Bärok	RMK 10	(M) (PG)	2-18
12	Gångstång	GT-10	(EG) (HDB) (HST)	2-35
13	Hörn	SRS	(M) (PG)	2-13
14	Hörn	RS90	(M) (PG)	2-12
15	Kabelränna	KRA	(M) (PG)	2-8
16	Kabelränna	KRB	(M) (PG)	2-9
17	Universalled	RVS	(M) (PG)	2-27
18	Portstöd	PRT	(PG)	2-17
19	Ändstycke	P KRA	(M) (PG)	2-24

NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
20	Ändfäste	RÄF	(M) (PG)	2-25
21	Väggkonsol	K	(M) (PG)	2-23
22	Väggkonsol	RVK	(M) (EG) (PG)	2-20
23	Väggkonsol	SVK	(M) (PG)	2-21
24	Väggkonsol	YPK	(M) (EG) (PG)	2-22
25	Ytterrör för gångstång	SS		2-35
26	T-stycke	TKU	(M) (PG)	2-15
27	T-stycke	RT	(M) (PG)	2-14
28	Avskiljningsplåt	AP	(M) (PG)	2-31
29	Konsol för avskiljningslåt	APT	(PG)	2-32

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (HDB) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C4
- (XPB) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1-C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1-C4



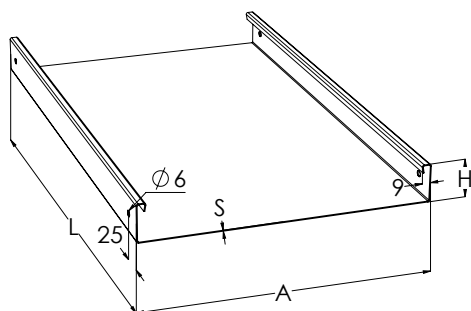
Slät kabelränna i längd om 3 meter. Används vanligtvis i kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus.

Finns i sendzimirförsinkat samt vitmålat utförande.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139216	KRA-40-100 L=3000 M	3.66	100	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139206	x KRA-40-200 L=3000 M	5.43	200	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139208	x KRA-40-300 L=3000 M	9.59	300	40	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1139210	KRA-40-400 L=3000 M	14.94	400	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1139212	x KRA-40-500 L=3000 M	17.91	500	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1139214	KRA-40-600 L=3000 M	20.86	600	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137427	KRA-60-100 L=3000 M	4.35	100	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137428	KRA-60-200 L=3000 M	6.12	200	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137429	KRA-60-300 L=3000 M	10.53	300	60	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1137430	KRA-60-400 L=3000 M	15.86	400	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137431	KRA-60-500 L=3000 M	19.09	500	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137432	KRA-60-600 L=3000 M	22.04	600	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2  
De vitlackerade kabelrännorna levereras med en skyddande plastfilm.



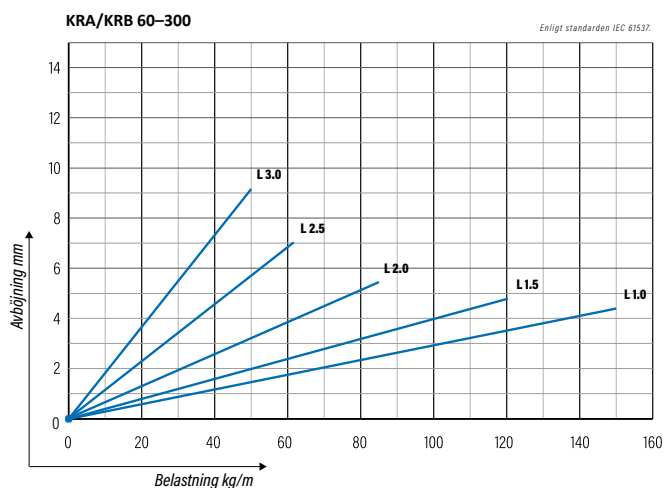
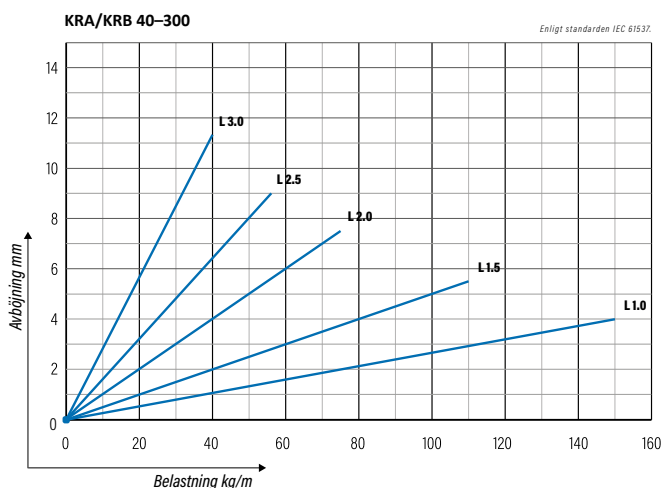
ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139205	x KRA-40-200 L=3000 PG	3.62	100	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139205	x KRA-40-200 L=3000 PG	5.38	200	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139207	x KRA-40-300 L=3000 PG	9.49	300	40	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1139209	KRA-40-400 L=3000 PG	14.79	400	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1139211	x KRA-40-500 L=3000 PG	17.73	500	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1139213	KRA-40-600 L=3000 PG	20.66	600	40	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137411	KRA-60-100 L=3000 PG	4.31	100	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137412	KRA-60-200 L=3000 PG	6.06	200	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137413	KRA-60-300 L=3000 PG	10.43	300	60	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1137414	KRA-60-400 L=3000 PG	15.71	400	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137415	KRA-60-500 L=3000 PG	18.9	500	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR
1137416	KRA-60-600 L=3000 PG	21.82	600	60	3000	1.25	20 PCE / 60 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförsinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkterna KRA-60-100... 600 L=3000 finns i beställningskategorin korrosivitetssklass C4.



Belastningsresultaten för samtliga bredder finns på sidan 2-10



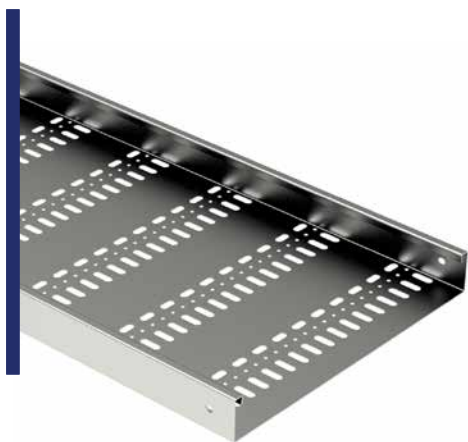


# Kabelränna KRB



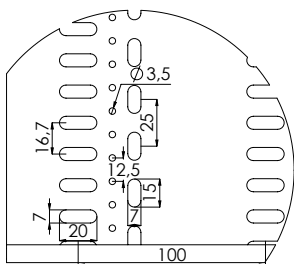
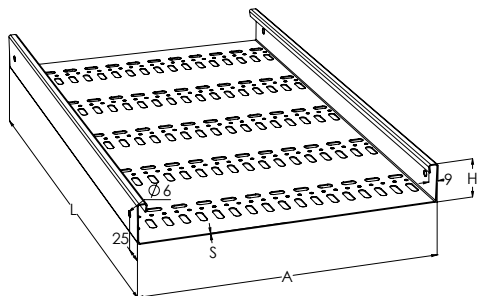
Perforerad kabelränna i längd om 3 meter. Används vanligtvis i kontors- och kommersiella byggnader, skolor, sjukhus.

Finns i sendzimurförsinkat samt vitmålat utförande.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139226	KRB-40-100 L=3000 M	3.37	100	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139228	KRB-40-200 L=3000 M	4.89	200	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139230	KRB-40-300 L=3000 M	8.54	300	40	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1139232	KRB-40-400 L=3000 M	13.21	400	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1139234	KRB-40-500 L=3000 M	15.75	500	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1139224	KRB-40-600 L=3000 M	18.28	600	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137469	KRB-60-100 L=3000 M	4.05	100	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137470	KRB-60-200 L=3000 M	5.55	200	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137471	KRB-60-300 L=3000 M	9.38	300	60	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1137472	KRB-60-400 L=3000 M	14.19	400	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137473	KRB-60-500 L=3000 M	16.71	500	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137474	KRB-60-600 L=3000 M	19.22	600	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR

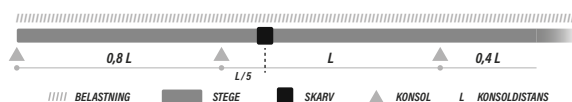
**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2  
De vitlackerade kabelrännorna levereras med en skyddande plastfilm.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139225	KRB-40-100 L=3000 PG	3.34	100	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139227	x KRB-40-200 L=3000 PG	4.85	200	40	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1139229	x KRB-40-300 L=3000 PG	8.45	300	40	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1139231	x KRB-40-400 L=3000 PG	13.08	400	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1139233	KRB-40-500 L=3000 PG	15.59	500	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1139223	KRB-40-600 L=3000 PG	18.1	600	40	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137451	KRB-60-100 L=3000 PG	4.01	100	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137452	KRB-60-200 L=3000 PG	5.5	200	60	3000	0.75	20 PCE / 60 MTR
1137453	KRB-60-300 L=3000 PG	9.29	300	60	3000	1	20 PCE / 60 MTR
1137454	KRB-60-400 L=3000 PG	14.05	400	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137455	KRB-60-500 L=3000 PG	16.54	500	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR
1137456	KRB-60-600 L=3000 PG	19.03	600	60	3000	1.25	10 PCE / 30 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimurförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

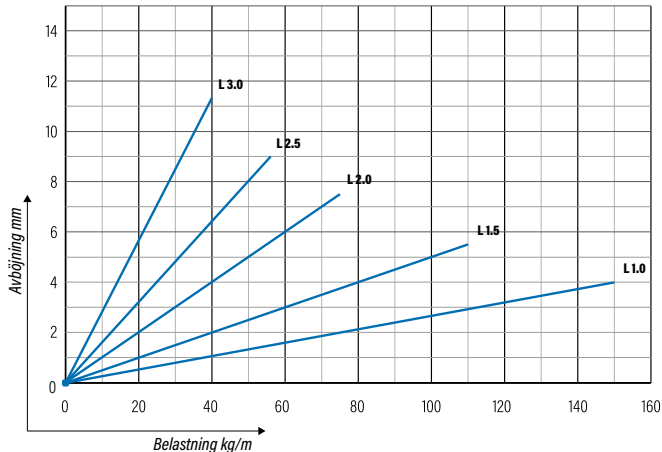
Produkterna KRB-60-100.. 600 L=3000 finns i beställningskategorin korrosivitetssklass C4.



Belastningsresultaten för samtliga bredder finns på sidan 2-10

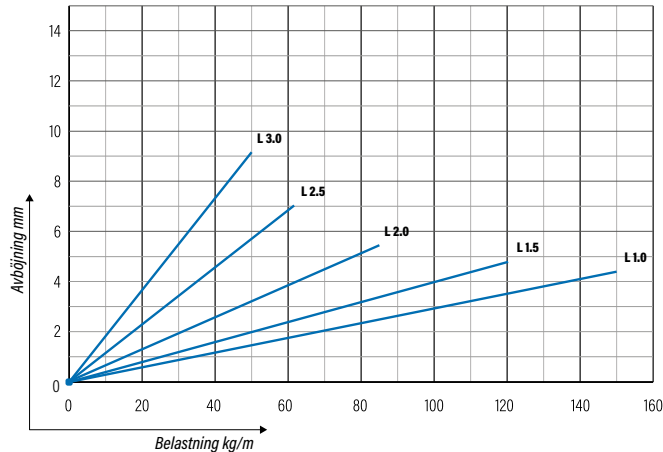
KRA/KRB 40-300

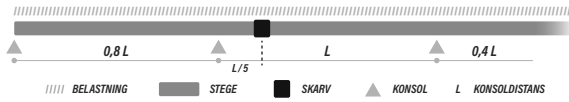
Enligt standarden IEC 61537.



KRA/KRB 60-300

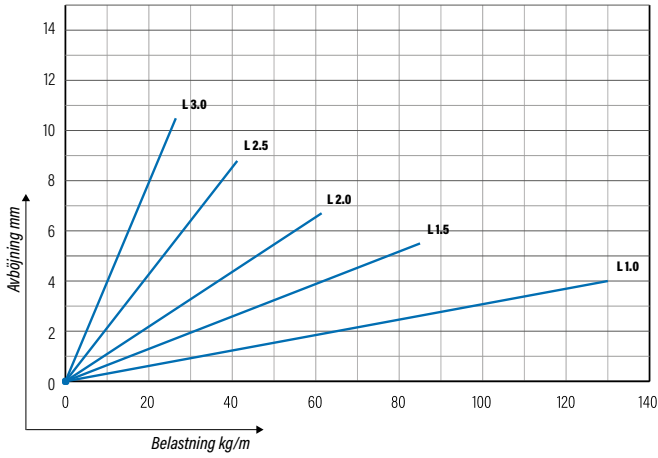
Enligt standarden IEC 61537.





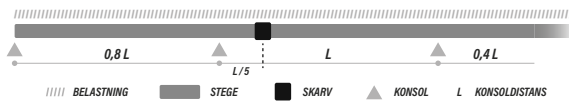
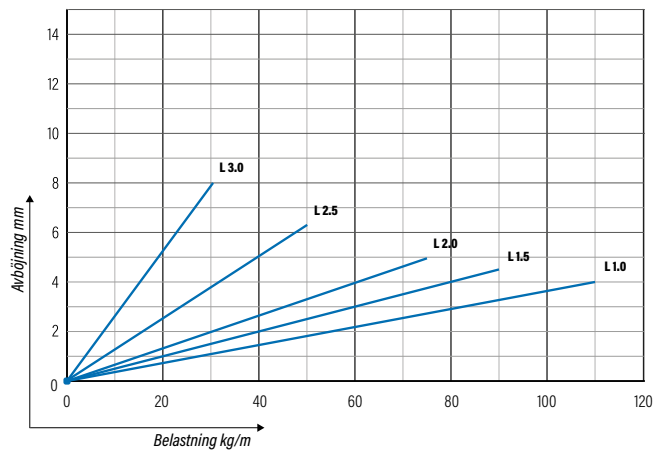
**KRA/KRB 40 | BREDD 100, 200**

Enligt standarden IEC 61537.



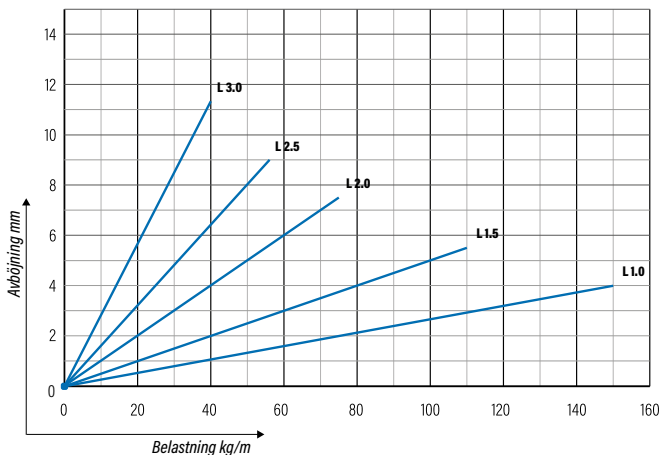
**KRA/KRB 60 | BREDD 100, 200**

Enligt standarden IEC 61537.



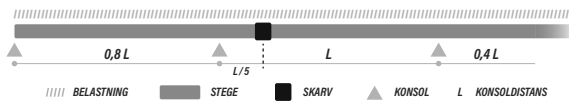
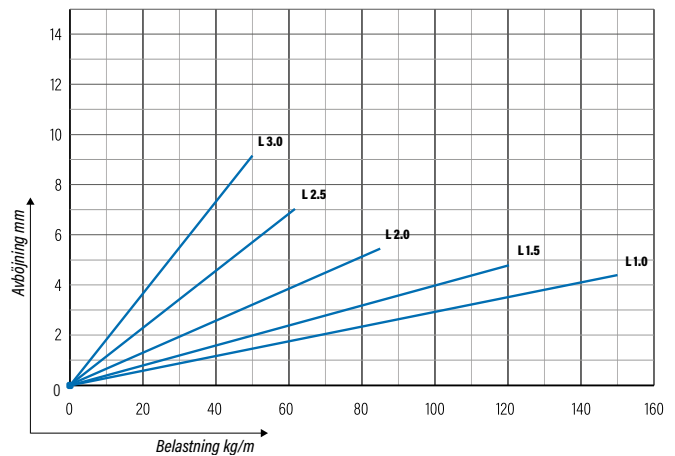
**KRA/KRB 40-300**

Enligt standarden IEC 61537.



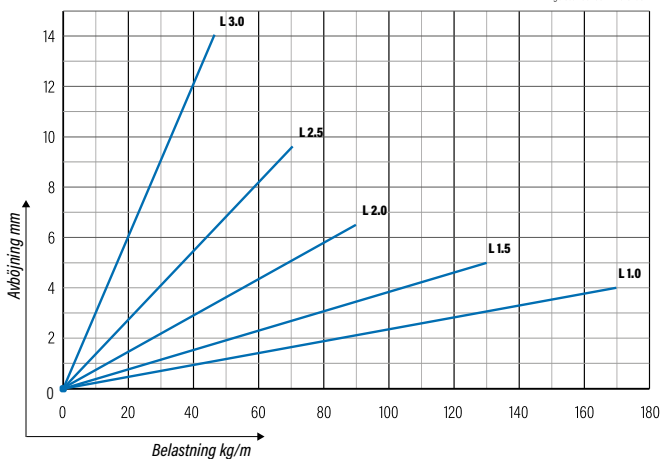
**KRA/KRB 60-300**

Enligt standarden IEC 61537.



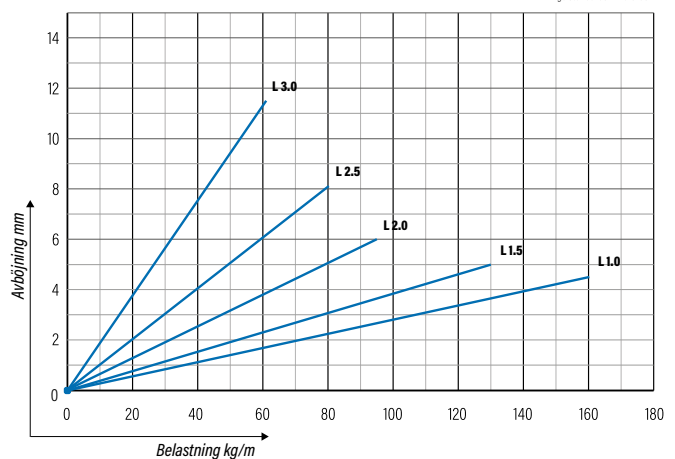
**KRA/KRB 40 | BREDD 400, 500, 600**

Enligt standarden IEC 61537.



**KRA/KRB 60 | BREDD 400, 500, 600**

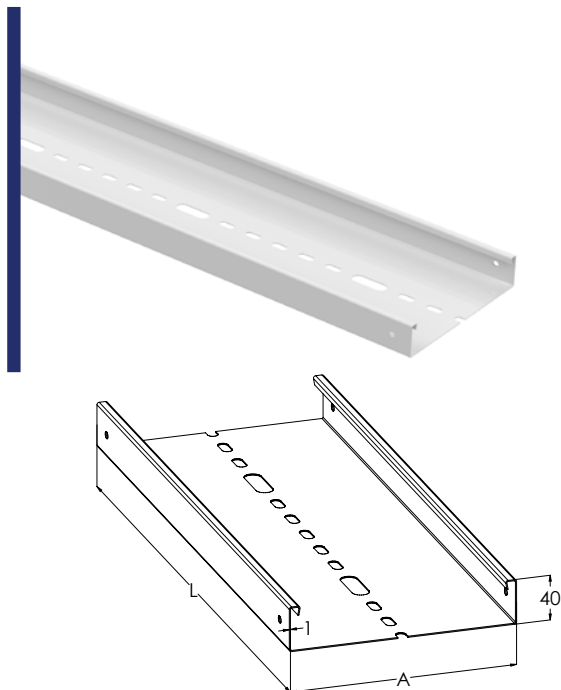
Enligt standarden IEC 61537.



## Armaturskena KRV



Belysningsskenor KRV är skenor för montering av armaturer, kablar och andra anordningar. KRV armaturskenor har en perforeringslinje i botten för genomföring av kablar. Finns i 100 och 200mm bredder och är kompatibla med tillbehör till KRA och KRB kabelrännor.



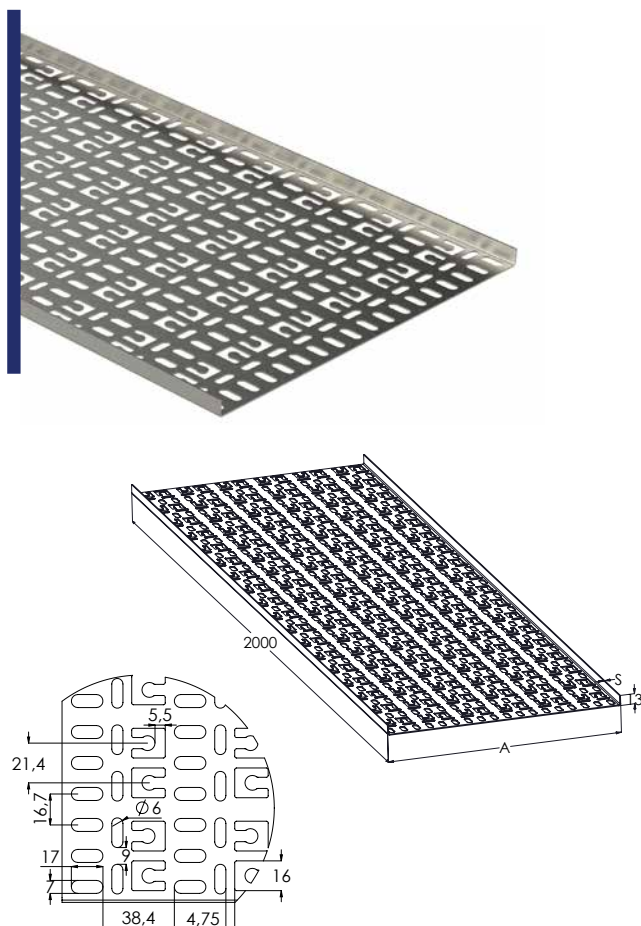
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139747	KRV-50 L=3000 M	3.54	51	3000	20 PCE / 60 MTR
1139749	KRV-100 L=3000 M	4.73	101	3000	20 PCE / 60 MTR
1139751	KRV-200 L=3000 M	7.09	201	3000	20 PCE / 60 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2 De vitlackerade kabelrännorna levereras med en skyddande plastfilm.				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139746	KRV-50 L=3000 PG	3.51	51	3000	20 PCE / 60 MTR
1139748	KRV-100 L=3000 PG	4.68	101	3000	20 PCE / 60 MTR
1139750	KRV-200 L=3000 PG	7.02	201	3000	20 PCE / 60 MTR
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2				

## Montageplåt KRC



Perforerad kabelränna med låg kan även kallad fartygsränna, KRC används främst för installation av lågspännings- och optiska kablar och används till fördel installerad direkt mot vägg som för att klamra kablar vertikalt.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139236	KRC-50 L=2000 M	0.92	50	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139238	KRC-100 L=2000 M	1.5	100	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139240	KRC-150 L=2000 M	2.08	150	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139242	KRC-200 L=2000 M	2.65	200	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139218	KRC-250 L=2000 M	4.02	250	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139244	KRC-300 L=2000 M	4.74	300	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139220	KRC-400 L=2000 M	6.18	400	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2 De vitlackerade kabelrännorna levereras med en skyddande plastfilm.					

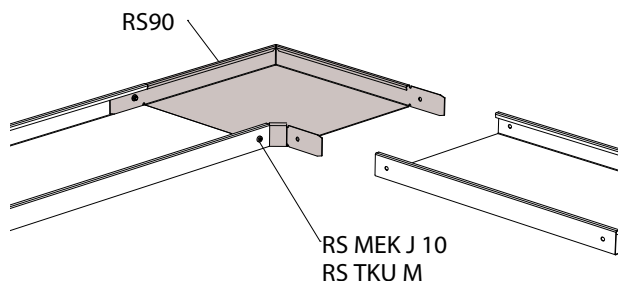
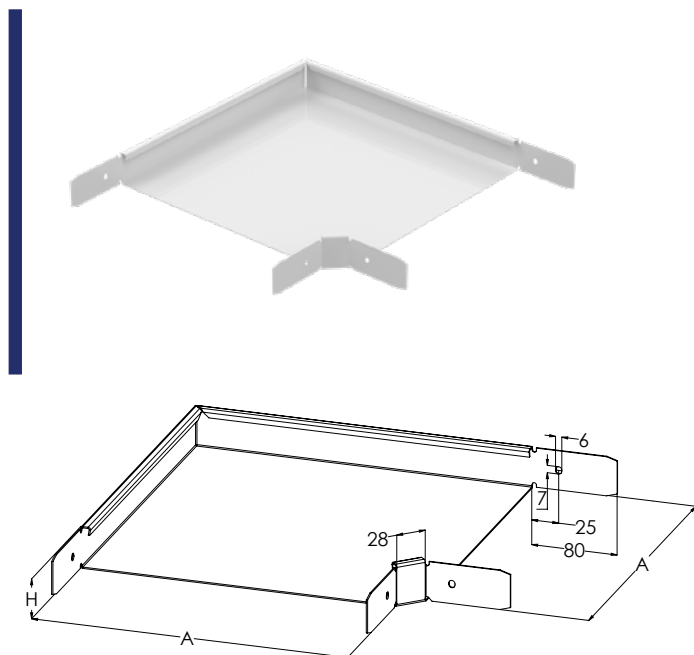
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139235	KRC-50 L=2000 PG	0.91	50	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139237	KRC-100 L=2000 PG	1.48	100	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139239	KRC-150 L=2000 PG	2.05	150	2000	1	10 PCE / 20 MTR
1139241	KRC-200 L=2000 PG	2.63	200	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139217	KRC-250 L=2000 PG	3.98	250	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139243	KRC-300 L=2000 PG	4.69	300	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
1139219	KRC-400 L=2000 PG	6.12	400	2000	1.25	10 PCE / 20 MTR
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2					

# Hörn RS90



Hörnstycke RS90 används för att göra 90° vinklar för kabelrännor av KR-typ. Montaget av RS90-hörn till kabelrännor är snabbt och enkelt, eftersom hörnen redan har foglister på plats.

Produktuppsättningen innehåller skruv och muttrar för fästning.



Hörnstyckets RS90 anslutningsdel skjuts in i kabelrännan och fästs med skruvsatsen som medföljer hörnstycket.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139302	RS90-40-100 M	0.23	98	40	2 PCE
1139306	RS90-40-200 M	0.65	198	40	2 PCE
1139308	RS90-40-300 M	1.44	298	40	2 PCE
1139310	RS90-40-400 M	2.26	398	40	2 PCE
1139312	RS90-40-500 M	3.29	498	40	2 PCE
1139298	RS90-40-600 M	4.51	598	40	2 PCE
1137504	RS90-60-100 M	0.3	98	60	2 PCE
1137505	RS90-60-200 M	0.78	198	60	2 PCE
1137506	RS90-60-300 M	1.63	298	60	2 PCE
1137507	RS90-60-400 M	2.5	398	60	2 PCE
1137508	RS90-60-500 M	3.56	498	60	2 PCE
1137509	RS90-60-600 M	4.82	598	60	2 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (5 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139301	RS90-40-100 PG	0.23	98	40	2 PCE
1139305	x RS90-40-200 PG	0.65	198	40	2 PCE
1139307	x RS90-40-300 PG	1.43	298	40	2 PCE
1139309	x RS90-40-400 PG	2.24	398	40	2 PCE
1139311	RS90-40-500 PG	3.26	498	40	2 PCE
1139297	x RS90-40-600 PG	4.46	598	40	2 PCE
1137487	RS90-60-100 PG	0.3	98	60	2 PCE
1137488	RS90-60-200 PG	0.77	198	60	2 PCE
1137489	RS90-60-300 PG	1.62	298	60	2 PCE
1137490	RS90-60-400 PG	2.47	398	60	2 PCE
1137491	RS90-60-500 PG	3.52	498	60	2 PCE
1137492	RS90-60-600 PG	4.77	598	60	2 PCE

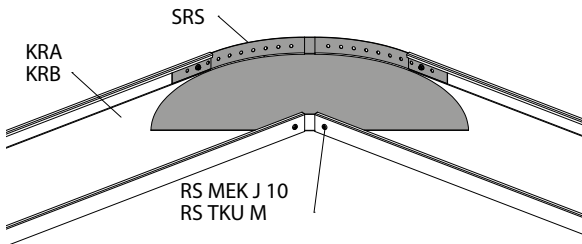
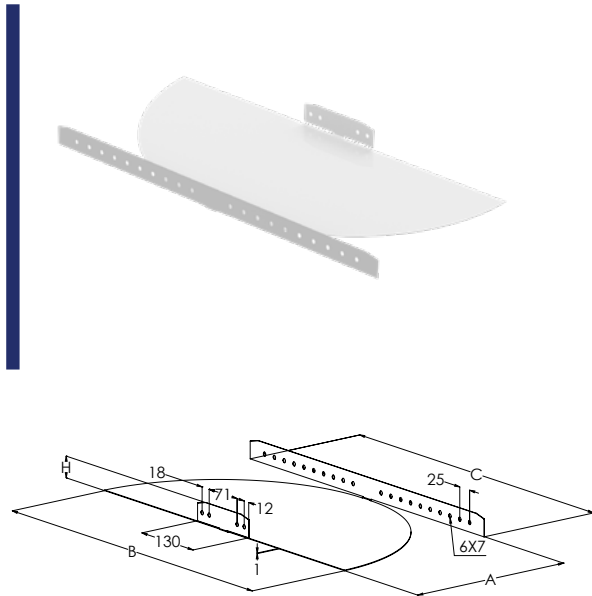
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (5 ST)

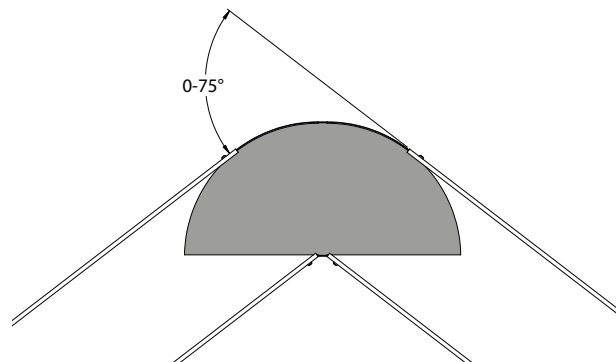
Produkterna RS90-60-100...600 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.

Justerbart hörn SRS används för att göra 0–75° horisontella vinklar för kabelrännor av KR-typ. Sammanfogning av SRS-hörn till kabelrännor går snabbt och enkelt, eftersom hörnet redan har foglister på plats.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för fastsättning.



Det justerbara hörnstycket skjuts in i kabelrännan och fästs med denmedföljande skruvsatsen.



Det justerbara hörnstyckets SRS justeringsområde är 0–75 grader.

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	H mm	FÖRPACKNING
1139340	SRS-40-100 M	0.23	97	210	276	38	2 PCE
1139316	SRS-40-200 M	0.64	197	410	437	38	2 PCE
1139318	SRS-40-300 M	1.3	297	610	594	38	2 PCE
1139320	SRS-40-400 M	2.21	397	810	753	38	2 PCE
1139322	SRS-40-500 M	3.38	497	1010	909	38	2 PCE
1139342	SRS-40-600 M	4.79	597	1210	1065	38	2 PCE
1137644	SRS-60-100 M	0.29	97	210	276	57	2 PCE
1137645	SRS-60-200 M	0.72	197	410	437	57	2 PCE
1137646	SRS-60-300 M	1.4	297	610	594	57	2 PCE
1137647	SRS-60-400 M	2.33	397	810	753	57	2 PCE
1137648	SRS-60-500 M	3.51	497	1010	909	57	2 PCE
1137649	SRS-60-600 M	4.93	597	1210	1065	57	2 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (5 ST)

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	H mm	FÖRPACKNING
1139339	SRS-40-100 PG	0.22	97	210	276	38	2 PCE
1139315	SRS-40-200 PG	0.64	197	410	437	38	2 PCE
1139317	SRS-40-300 PG	1.29	297	610	594	38	2 PCE
1139319	SRS-40-400 PG	2.19	397	810	753	38	2 PCE
1139321	SRS-40-500 PG	3.34	497	1010	909	38	2 PCE
1139341	SRS-40-600 PG	4.74	597	1210	1065	38	2 PCE
1137627	SRS-60-100 PG	0.29	97	210	276	57	2 PCE
1137628	SRS-60-200 PG	0.72	197	410	437	57	2 PCE
1137629	SRS-60-300 PG	1.39	297	610	594	57	2 PCE
1137630	SRS-60-400 PG	2.31	397	810	753	57	2 PCE
1137631	SRS-60-500 PG	3.47	497	1010	909	57	2 PCE
1137632	SRS-60-600 PG	4.88	597	1210	1065	57	2 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (5 ST)

Produkterna SRS-60-100...600 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.



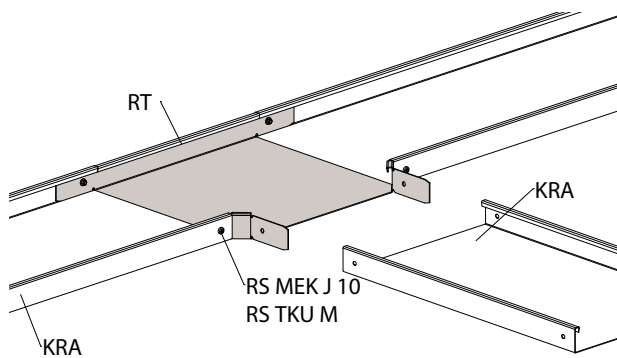
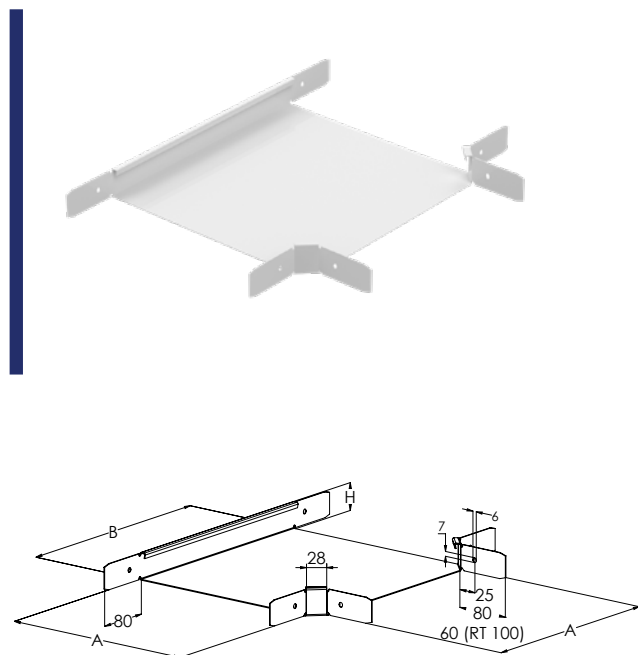
På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

# T-stycke RT



T-stycke RT används för att göra T-korsningar för kabelrännor av KR-typ. Produktuppsättningen innehåller bultar och muttrar för fästning.



Anslutningsdelen RT till T-stycket skjuts in i kabelrännan och fästs med skruvsatsen som medföljer T-stycket.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	H mm	FÖRPACKNING
1139338	RT-40-100 M	0.32	98	138	40	2 PCE
1139326	RT-40-200 M	0.82	198	238	40	2 PCE
1139328	RT-40-300 M	1.43	298	338	40	2 PCE
1139330	RT-40-400 M	2.22	398	438	40	2 PCE
1139332	RT-40-500 M	3.21	498	538	40	2 PCE
1139334	RT-40-600 M	4.4	598	638	40	2 PCE
1137539	RT-60-100 M	0.43	98	138	60	2 PCE
1137540	RT-60-200 M	0.97	198	238	60	2 PCE
1137541	RT-60-300 M	1.58	298	338	60	2 PCE
1137542	RT-60-400 M	2.38	398	438	60	2 PCE
1137543	RT-60-500 M	3.37	498	538	60	2 PCE
1137544	RT-60-600 M	4.56	598	638	60	2 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (10 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139337	RT-40-100 PG	0.32	98	138	40	2 PCE
1139325	RT-40-200 PG	0.81	198	238	40	2 PCE
1139327	RT-40-300 PG	1.41	298	338	40	2 PCE
1139329	RT-40-400 PG	2.2	398	438	40	2 PCE
1139331	RT-40-500 PG	3.18	498	538	40	2 PCE
1139333	RT-40-600 PG	4.36	598	638	40	2 PCE
1137522	RT-60-100 PG	0.43	98	138	60	2 PCE
1137523	RT-60-200 PG	0.96	198	238	60	2 PCE
1137524	RT-60-300 PG	1.56	298	338	60	2 PCE
1137525	RT-60-400 PG	2.35	398	438	60	2 PCE
1137526	RT-60-500 PG	3.34	498	538	60	2 PCE
1137527	RT-60-600 PG	4.52	598	638	60	2 PCE

PG Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (10 ST)

Produkterna RT-60-100...600 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.

På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

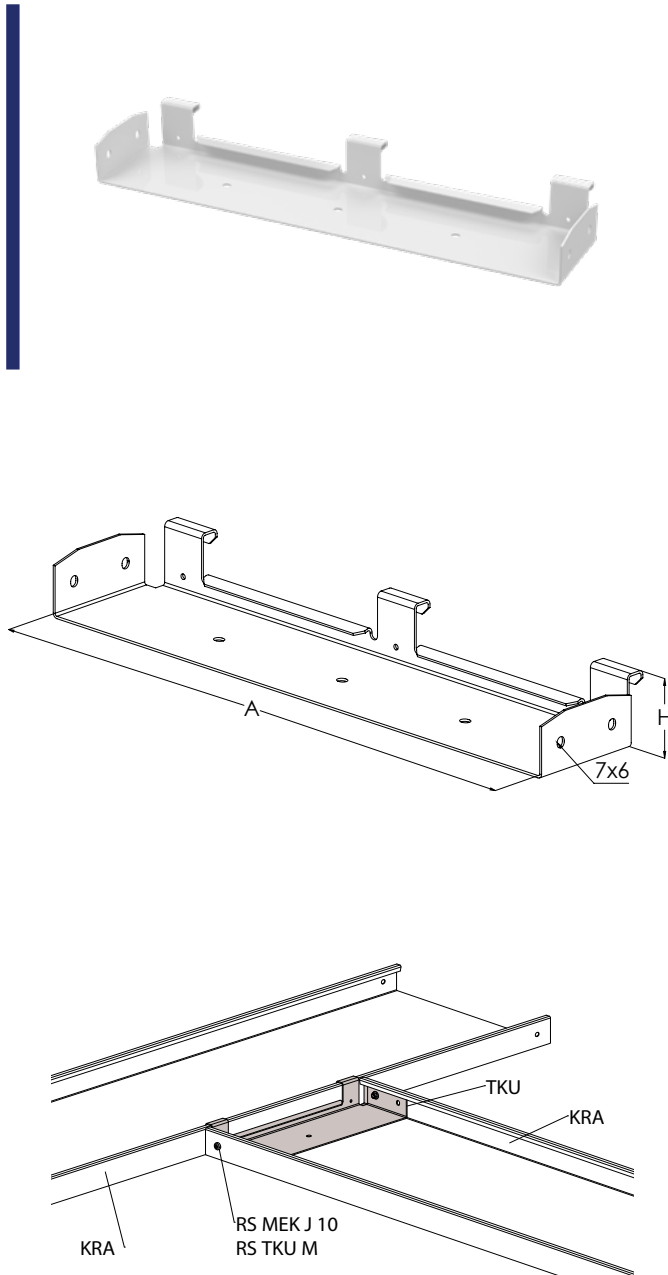


# T-stycke TKU



T-grenfästen TKU används för att göra enkla T- och X-förbindningar och hörn från sidan av kabelrännor av KR-typ. Efter installationen stannar kanterna på kabelrännan på samma nivå och fästena är praktiskt taget osynliga.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för att fästa T-grenfästen på kabelränna.



Anslutningsdelen TKU till T-stycket skjuts in i kabelrännan och fästs med skruvsatsen som medföljer T-stycket.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139472	TKU-40-100 M	0.18	97	41	10 PCE
1139476	TKU-40-200 M	0.32	197	41	10 PCE
1139478	TKU-40-300 M	0.45	297	41	10 PCE
1139480	TKU-40-400 M	0.58	397	41	10 PCE
1139482	TKU-40-500 M	0.71	497	41	10 PCE
1139484	TKU-40-600 M	0.83	597	41	10 PCE
1137679	TKU-60-100 M	0.23	97	61	1 PCE
1137680	TKU-60-200 M	0.37	197	61	1 PCE
1137681	TKU-60-300 M	0.5	297	61	1 PCE
1137682	TKU-60-400 M	0.64	397	61	1 PCE
1137683	TKU-60-500 M	0.76	497	61	1 PCE
1137684	TKU-60-600 M	0.89	597	61	1 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139471	TKU-40-100 PG	0.18	97	41	10 PCE
1139475	TKU-40-200 PG	0.31	197	41	10 PCE
1139477	TKU-40-300 PG	0.43	297	41	10 PCE
1139479	TKU-40-400 PG	0.56	397	41	10 PCE
1139481	TKU-40-500 PG	0.69	497	41	10 PCE
1431376	TKU-40-600 PG	0.81	597	41	10 PCE
1137662	TKU-60-100 PG	0.23	97	61	1 PCE
1137663	TKU-60-200 PG	0.36	197	61	1 PCE
1137664	TKU-60-300 PG	0.48	297	61	1 PCE
1137665	TKU-60-400 PG	0.62	397	61	1 PCE
1137666	TKU-60-500 PG	0.74	497	61	1 PCE
1137667	TKU-60-600 PG	0.86	597	61	1 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

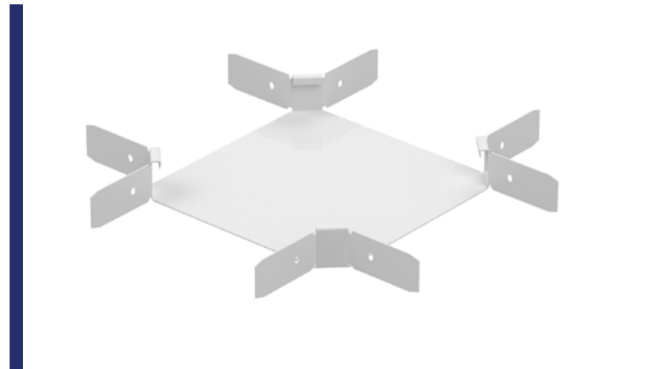
Produkterna TKU-60-100...600 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.

# X-stycke RX



X-piece RX används för att göra X-förbindningar för kabelrännor av KR-typ. Sammanfogning av RX till kabelrännor går snabbt och enkelt, eftersom X-pieces redan har skarvdelar på plats.

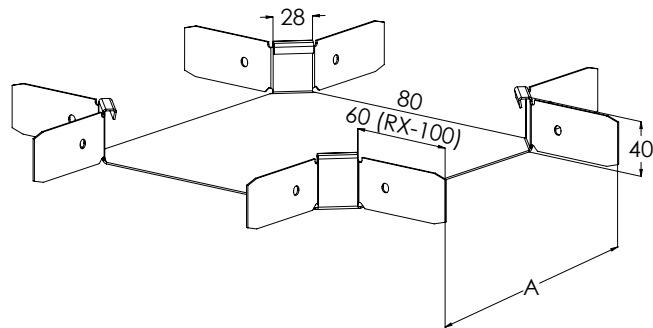
Produktsatsen innehåller skruv och muttrar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139354	RX-40-100 M	0.32	98	2 PCE
1139356	RX-40-200 M	0.83	198	2 PCE
1139358	RX-40-300 M	1.39	298	2 PCE
1139360	RX-40-400 M	2.58	398	2 PCE
1139362	RX-40-500 M	3.1	498	2 PCE
1139352	RX-40-600 M	4.25	598	2 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

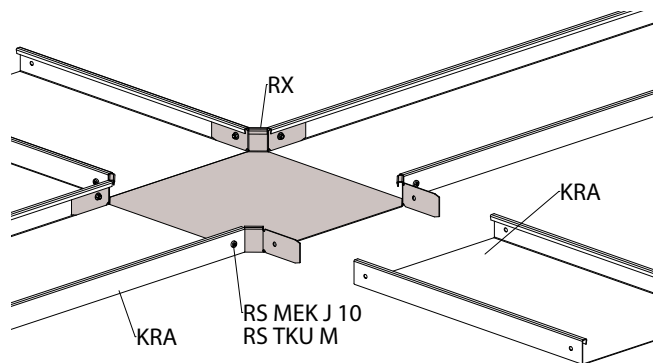
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (10 ST)



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139353	RX-40-100 PG	0.32	98	2 PCE
1139355	RX-40-200 PG	0.83	198	2 PCE
1139357	RX-40-300 PG	1.39	298	2 PCE
1139359	RX-40-400 PG	2.58	398	2 PCE
1139361	RX-40-500 PG	3.1	498	2 PCE
1139351	RX-40-600 PG	4.25	598	2 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (10 ST)



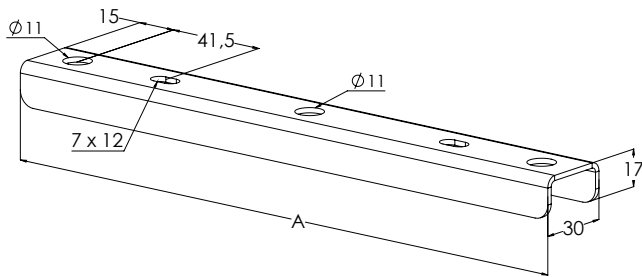
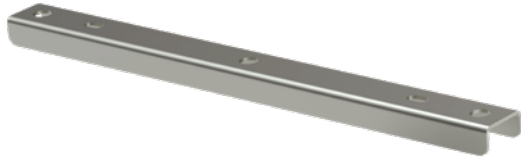
Anslutningsdelen RX till X-stycket skjuts in i kabelrännan och fästs med skruvsatsen som medföljer X-stycket.



# Portstöd PRT

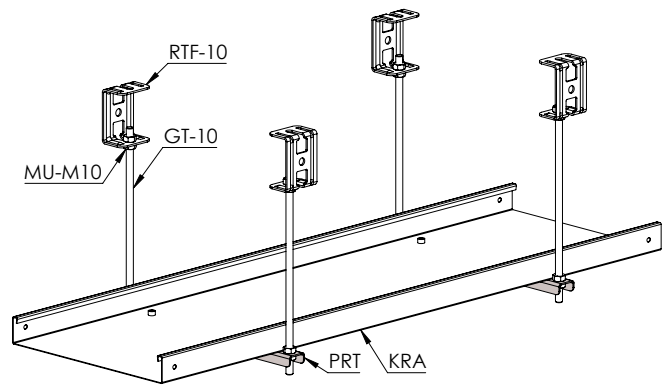


Portstöd PRT används som port- eller bärok för kabelstegar, kabelrännor och trådstegar. Montage i tak kan göras med hjälp av en eller två gängstänger GT, beroende på lastdelning och bredd på kabelstegar eller -rännor.

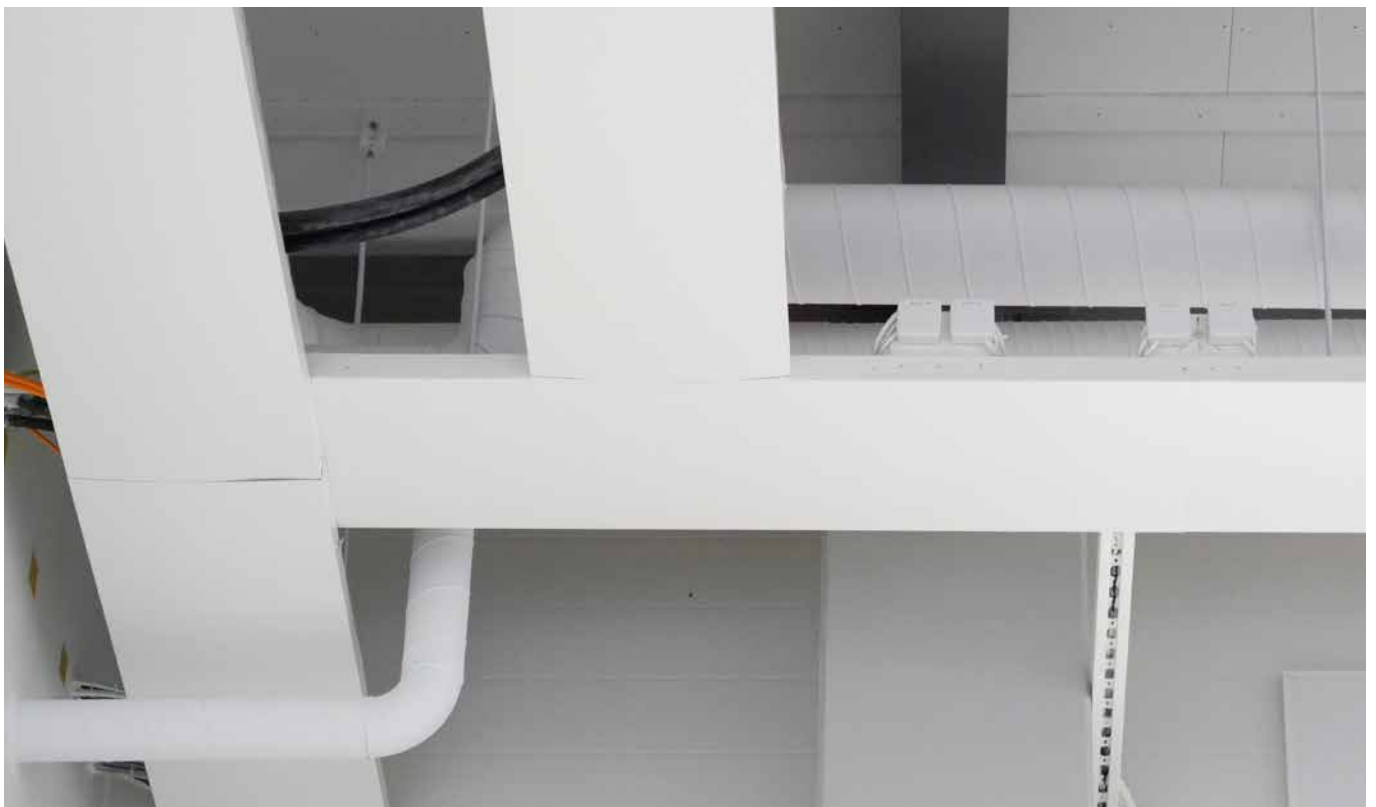


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138263	x PRT-200 PG	0.21	250	20 PCE
1138265	x PRT-300 PG	0.3	350	20 PCE
1138267	PRT-400 PG	0.38	450	20 PCE
1138269	x PRT-500 PG	0.47	550	20 PCE
1138271	x PRT-600 PG	0.56	650	20 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

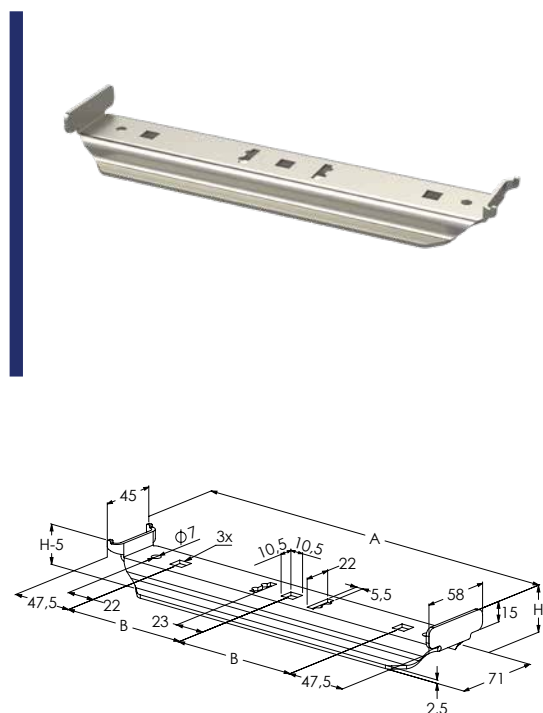


Kabelstegen är fäst på portstöd PRT med fäste KK.  
Portstöd PRT är fäst på gängstång GT-10 med muttrar MU M10.

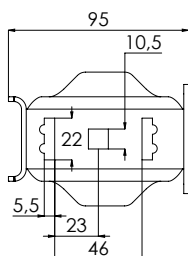


Bärok RMK används för att bära kabelrännor av KR-typ monteras till tak genom gängstång GT (en eller två) eller montageskena PS. Montage med två gängstänger (så kallat portstöd) rekommenderas för asymmetrisk belastning av kablar samt för kabelrännor/kabelstegar 400 mm och bredare, särskilt när 8 mm-gängstänger används för upphängning.

Stöd RMK placeras inuti kabelhyllor/kabelstegar som möjliggör en snygg installation på platser där designen är viktig.



## RMK 100



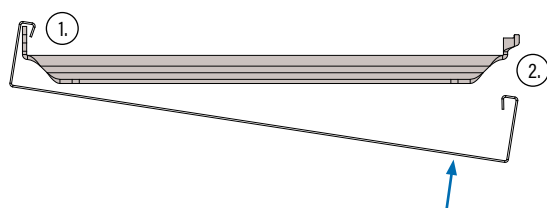
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	H mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139437	RMK-40-100 10 M	0.13	95		35	200	10 PCE
1139438	RMK-40-200 10 M	0.3	195	50	35	200	10 PCE
1139439	RMK-40-300 10 M	0.48	295	100	35	200	10 PCE
1139440	RMK-40-400 10 M	0.65	395	150	35	200	10 PCE
1139441	RMK-40-500 10 M	0.83	495	200	35	180	10 PCE
1139442	RMK-40-600 10 M	1	595	250	35	180	10 PCE
1137773	RMK-60-100 10 M	0.16	95		55	200	1 PCE
1137774	RMK-60-200 10 M	0.33	195	50	55	200	1 PCE
1137775	RMK-60-300 10 M	0.5	295	100	55	200	1 PCE
1137776	RMK-60-400 10 M	0.67	395	150	55	200	1 PCE
1137777	RMK-60-500 10 M	0.84	495	200	55	180	1 PCE
1137778	RMK-60-600 10 M	1.01	595	250	55	180	1 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

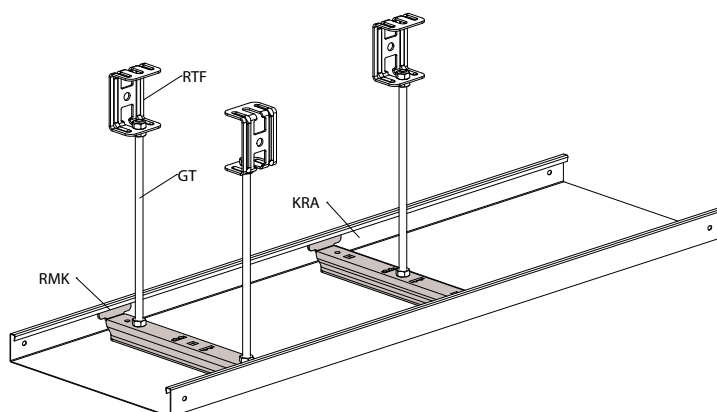
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	H mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139418	RMK-40-100 10 PG	0.13	95		35	200	10 PCE
1139421	x RMK-40-200 10 PG	0.3	195	50	35	200	10 PCE
1139422	x RMK-40-300 10 PG	0.47	295	100	35	200	10 PCE
1139423	x RMK-40-400 10 PG	0.65	395	150	35	200	10 PCE
1139424	x RMK-40-500 10 PG	0.82	495	200	35	180	10 PCE
1139419	x RMK-40-600 10 PG	0.99	595	250	35	180	10 PCE
1137756	RMK-60-100 10 PG	0.16	95		55	200	1 PCE
1137757	RMK-60-200 10 PG	0.32	195	50	55	200	1 PCE
1137758	RMK-60-300 10 PG	0.49	295	100	55	200	1 PCE
1137759	RMK-60-400 10 PG	0.66	395	150	55	200	1 PCE
1137760	RMK-60-500 10 PG	0.83	495	200	55	180	1 PCE
1137761	RMK-60-600 10 PG	1	595	250	55	180	1 PCE

PG Tillverkad i sendzimärförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkterna RMK-60-100...600 10 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.



Fäst bärok RMK på gängstång GT. Lyft kabelrännans kant upp på bärekets raka ände. Tryck in kabelrännans andra kant underifrån på sin plats.



Bäroket RMK kan även användas vid portmontering.  
Bäroket RMK fästs i gängstångerna GT med två muttrar MU.

# Bärok RMK 16



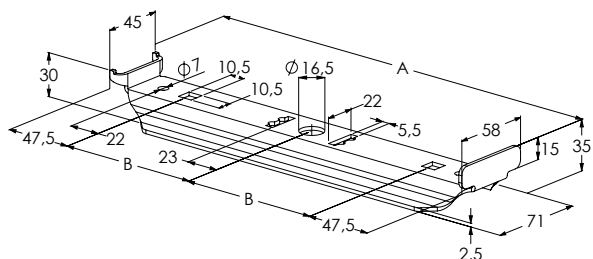
Bärok RMK används för att bära kabelrännor av KR-typ monterats till tak genom gängstång GT (en eller två) eller montageskena PS. Montage med två gängstänger (så kallat portstöd) rekommenderas för asymmetrisk belastning av kablar samt för kabelrännor/kabelstegar 400 mm och bredare, särskilt när 8 mmgängstänger används för upphängning.

Stöd RMK placeras inuti kabelhyllor/kabelstegar som möjliggör en snygg installation på platser där designen är viktig.



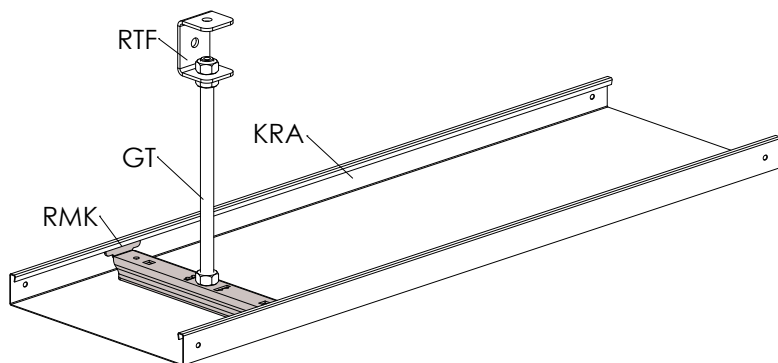
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139443	RMK-40-200 16 M	0.3	195	50	200	10 PCE
1139444	RMK-40-300 16 M	0.48	295	100	200	10 PCE
1139445	RMK-40-400 16 M	0.65	395	150	200	10 PCE
1139446	RMK-40-500 16 M	0.83	495	200	180	10 PCE
1139447	RMK-40-600 16 M	1	595	250	180	10 PCE

**M** Vit RAL 9010 lackad : CI-C2

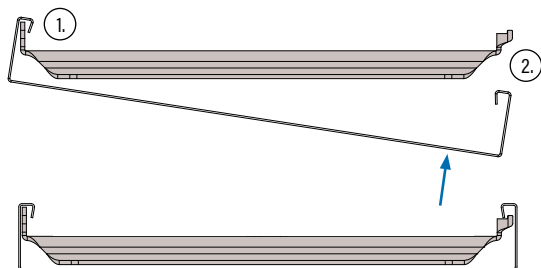


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139431	RMK-40-200 16 PG	0.3	195	50	200	10 PCE
1139432	RMK-40-300 16 PG	0.47	295	100	200	10 PCE
1139433	RMK-40-400 16 PG	0.64	395	150	200	10 PCE
1139434	RMK-40-500 16 PG	0.82	495	200	180	10 PCE
1139435	RMK-40-600 16 PG	0.99	595	250	180	10 PCE

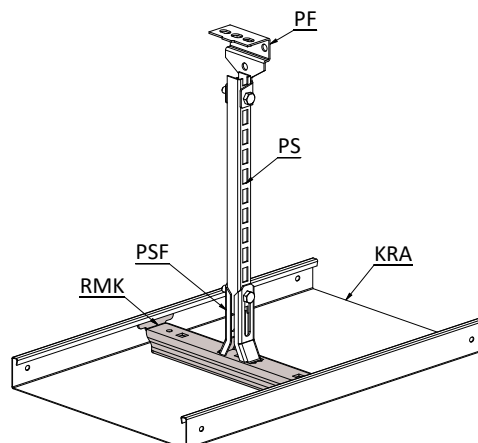
**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : CI-C2



Bäroket RMK fästs i gängstången GT med två muttrar MU.



Fäst bäroket RMK på gängstång GT. Montera sedan kabelrännan på mellanliggande stöd. Lyft kabelrännans kant upp på bärokets raka ände. Tryck in kabelrännans andra kant underifrån på sin plats.



Bäroket RMK kan användas för mittmontage med fäste PSF, ankarskena PS och takfäste PF.

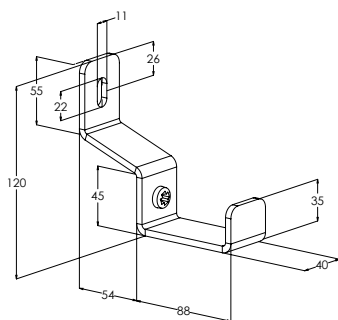
# Väggkonsol RVK



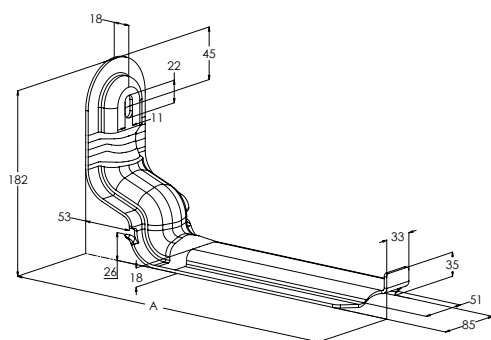
Väggkonsol RVK används för montage av 40 mm hög kabelränna av KR-typ på vägg, ankarskenor AS, takpendel HK1, HK2 och TP2. Väggkonsolen installeras inuti kabelrännan som ger en snygg installation på platser där designen är viktig.



## RVK 100



## RVK 200-400



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139402	RVK-100 M	0.4	95	35	10 PCE
1139406	RVK-200 M	0.83	195	133	10 PCE
1139408	RVK-300 M	1.06	295	133	10 PCE
1139410	RVK-400 M	1.3	395	56	10 PCE
1139412	RVK-500 M	1.53	495	57	10 PCE
1139414	RVK-600 M	1.75	595	45	10 PCE

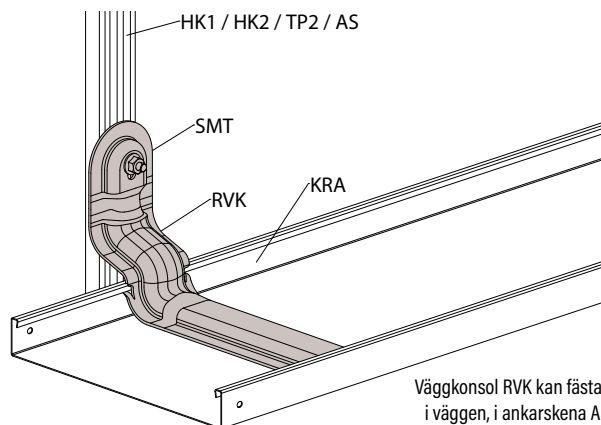
M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139401	RVK-100 EG	0.39	95	35	10 PCE

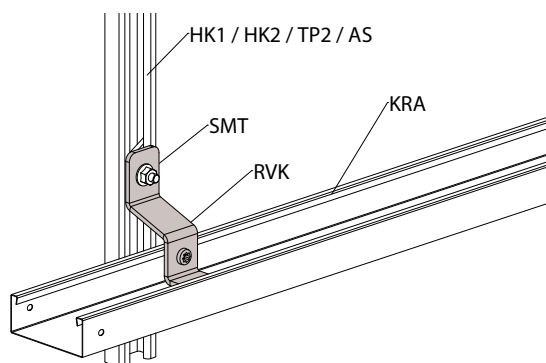
EG Elförsäkrad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139405	x RVK-200 PG	0.85	195	133	10 PCE
1139407	x RVK-300 PG	1.05	295	133	10 PCE
1139409	RVK-400 PG	1.28	395	56	10 PCE
1139411	RVK-500 PG	1.53	495	57	10 PCE
1139413	RVK-600 PG	1.75	595	45	10 PCE

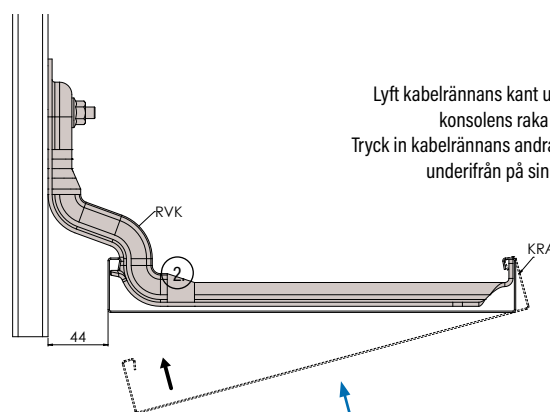
PG Tillverkad i sendzimirförsäkrat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



Väggkonsol RVK kan fästas i väggen, i ankarskena AS eller takpendel HK1, HK2 och TP2.



Lyft kabelrännans kant upp på konsolens raka ände. Tryck in kabelrännans andra kant underifrån på sin plats och lås den på plats genom att dra åt skruven.



Lyft kabelrännans kant upp på konsolens raka ände. Tryck in kabelrännans andra kant underifrån på sin plats.

# Väggkonsol SVK



Justerbar väggkonsol SVK används för montage av 40 mm höga kabelrännor av KR-typ på vägg, ankarskenor AS, takpendel HK1, HK2 och TP2. Konsolen SVK placeras inuti kabelrännor som möjliggör en snygg installation på platser där designen är viktig. Justeringsmån mellan konsol och vägg är 4-45 mm.

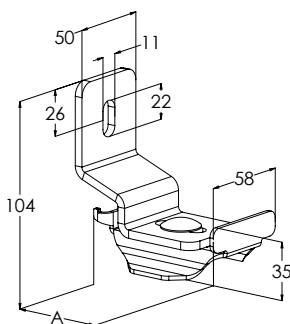


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139343	SVK-100 M	0.44	95	71	1 PCE
1139345	SVK-200 M	1	195	133	1 PCE
1139346	x SVK-300 M	1.26	295	142	1 PCE
1139347	SVK-400 M	1.55	395	76	1 PCE
1139348	SVK-500 M	1.83	495	54	1 PCE
1139349	SVK-600 M	2.12	595	51	1 PCE

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139639 RS SVK EG (1 ST)

## SVK 100

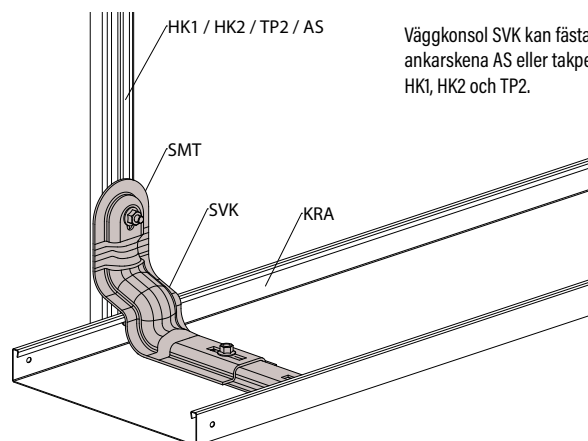
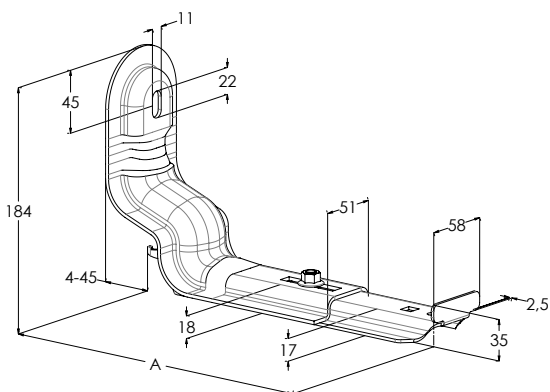


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139289	SVK-100 PG	0.43	95	71	1 PCE
1139291	x SVK-200 PG	0.99	195	133	1 PCE
1139292	x SVK-300 PG	1.25	295	142	1 PCE
1139293	x SVK-400 PG	1.53	395	76	1 PCE
1139294	x SVK-500 PG	1.81	495	54	1 PCE
1139295	x SVK-600 PG	2.1	595	51	1 PCE

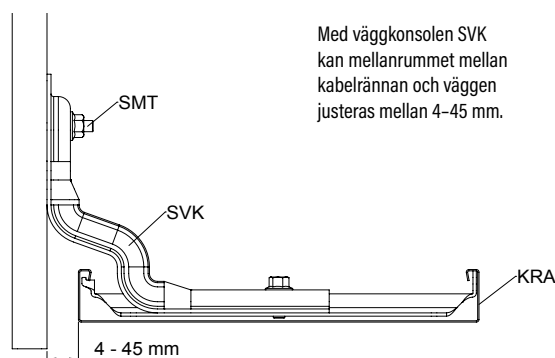
**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139639 RS SVK EG (1 ST)

## SVK 200-600



Väggkonsol SVK kan fästas i väggen, i ankarskena AS eller takpendel HK1, HK2 och TP2.

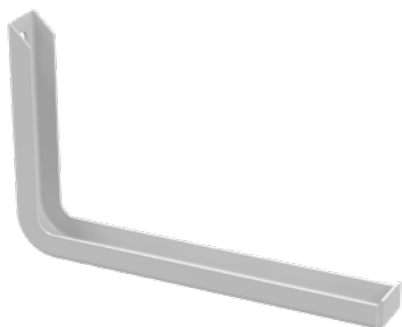


Med väggkonsolen SVK kan mellanrummet mellan kabelrännan och väggen justeras mellan 4-45 mm.



Se installationsvideo.

Väggkonsol YPK används för montering av trådstegar WMT och KR-typ kabelrännor på vägg. YPK-konsol är lämpliga speciellt på platser med begränsat utrymme under stegen/rännan.

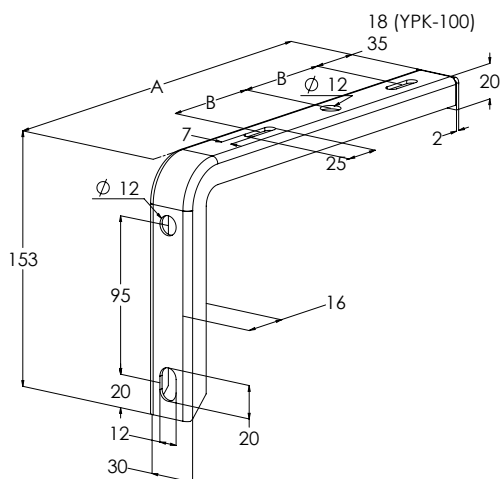


OBS!  
Monteringsstillbehören  
medföljer inte.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139564	YPK-100 M	0.24	149	25	75	10 PCE
1139566	YPK-200 M	0.33	249	65	75	10 PCE
1139568	YPK-300 M	0.42	349	115	75	10 PCE
1139570	YPK-400 M	1.57	453	165	200	10 PCE
1139572	YPK-500 M	1.82	553	215	200	10 PCE
1139562	YPK-600 M	2.07	653	265	200	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

## YPK 100-300



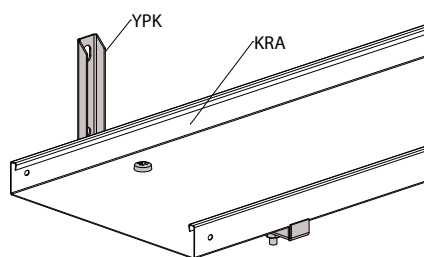
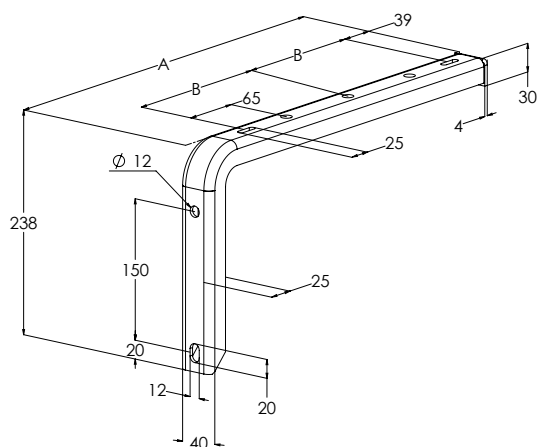
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139569	YPK-400 EG	1.55	453	165	200	10 PCE
1139571	YPK-500 EG	1.81	553	215	200	10 PCE
1139561	YPK-600 EG	2.05	653	265	200	10 PCE

EG Eلفörzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

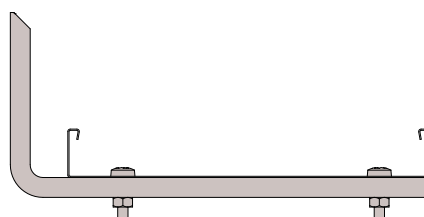
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139563	YPK-100 PG	0.24	149	25	75	10 PCE
1139565	YPK-200 PG	0.33	249	65	75	10 PCE
1139567	YPK-300 PG	0.41	349	115	75	10 PCE

PG Tillverkad i sendimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

## YPK 400-600



Väggkonsolen YPK används vid överliggande väggmontering av kabelrännorna.



Kabelrännan fästs i väggkonsolen YPK med skruvar M6x30 och muttrar M6.

# Väggkonsol K

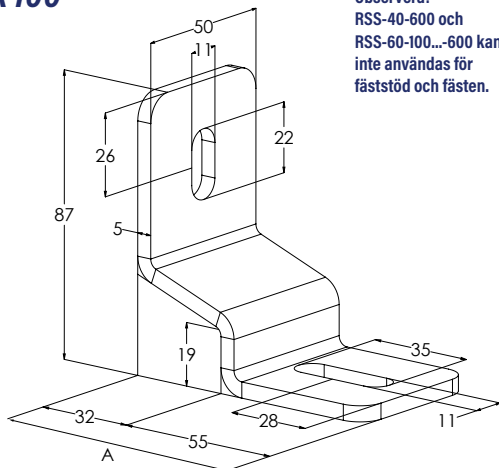


Väggkonsol K används för montering av kabelrännor KRA-40-100 till 500 och KRB-40-100 till 500 på vägg. Konsol K monteras inuti kabelrännor genom att fästa dem i skarv RSS. Konsolen är osynliga från nedsidan som behövs på platser där designen är viktig.

Produktsatsen innehåller bult och mutter för att fästa konsolen i skarven.

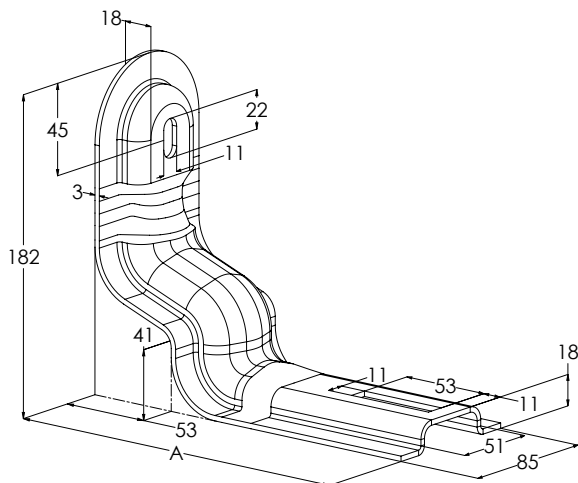


## K 100



Observera!  
RSS-40-600 och  
RSS-60-100...-600 kan  
inte användas för  
fäststöd och fästen.

## K 200-500



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139545	K-100 M	0.27	87	10 PCE
1139549	K-200 M	0.65	161	10 PCE
1139551	K-300 M	0.76	211	10 PCE
1139553	K-400 M	0.86	261	10 PCE
1139555	K-500 M	0.99	311	10 PCE
1139557	K-600 M	1.1	361	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139620 RS K EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139544	K-100 EG	0.27	87	10 PCE

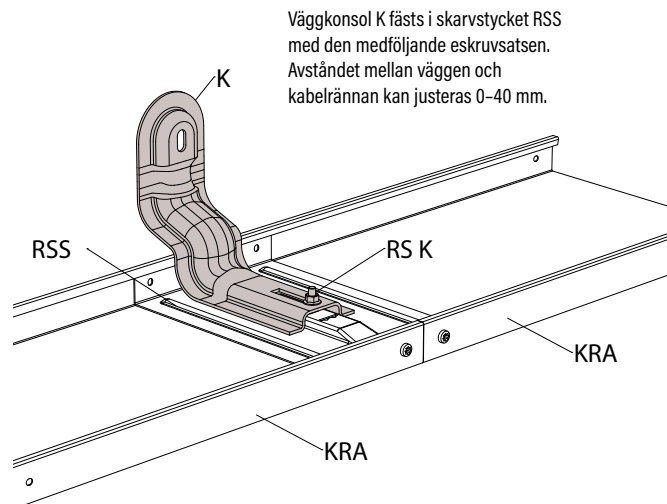
EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139620 RS K EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139548	K-200 PG	0.65	161	10 PCE
1139550	K-300 PG	0.75	211	10 PCE
1139552	K-400 PG	0.86	261	10 PCE
1139554	K-500 PG	0.98	311	10 PCE
1139556	K-600 PG	1.09	361	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139620 RS K EG (1 ST)



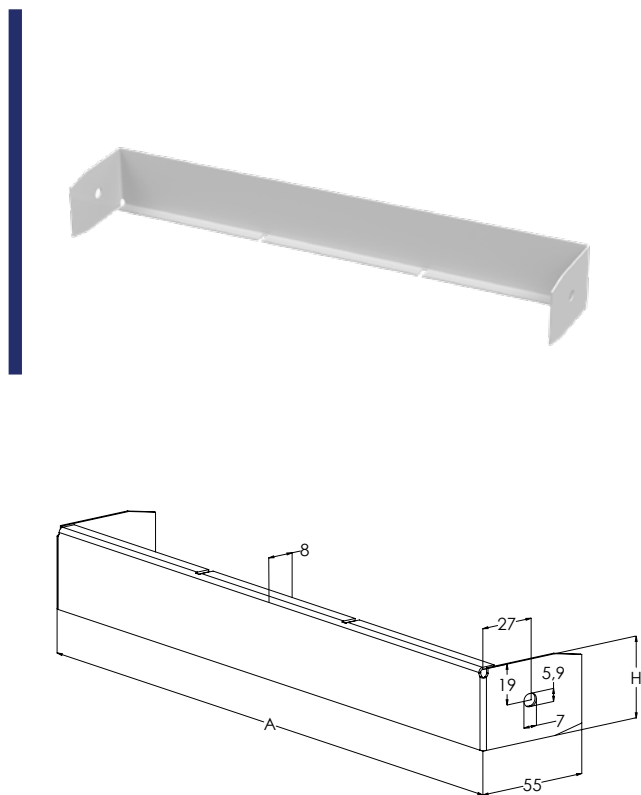
Väggkonsol K fästs i skarvstycket RSS med den medföljande eskrusatsen. Avståndet mellan väggen och kabelrännan kan justeras 0-40 mm.

# Ändstycke P KRA

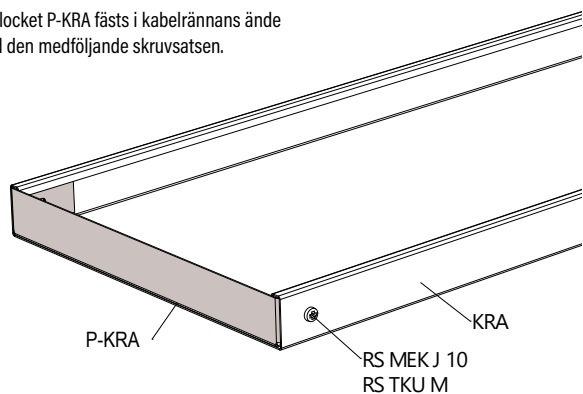


Dekorativt ändavslut P används för att avsluta installationen och täcka ändarna på kabelrännor av KR-typ.

Produktuppsättningen innehåller skruv och muttrar.



Ändlocket P-KRA fästs i kabelrännans ände med den medföljande skruvsatsen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139366	P-40-100 KRA M	0.05	95	37	10 PCE
1139368	P-40-200 KRA M	0.078	195	37	10 PCE
1139370	P-40-300 KRA M	0.14	295	37	10 PCE
1139372	P-40-400 KRA M	0.22	395	37	10 PCE
1139374	P-40-500 KRA M	0.27	495	37	10 PCE
1139376	P-40-600 KRA M	0.32	595	37	10 PCE
1137738	P-60-100 KRA M	0.065	95	55	10 PCE
1137739	P-60-200 KRA M	0.11	195	55	10 PCE
1137740	P-60-300 KRA M	0.19	295	55	10 PCE
1137741	P-60-400 KRA M	0.3	395	55	10 PCE
1137742	P-60-500 KRA M	0.36	495	55	10 PCE
1137743	P-60-600 KRA M	0.42	595	55	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139365	P-40-100 KRA PG	0.05	95	37	10 PCE
1139367	P-40-200 KRA PG	0.077	195	37	10 PCE
1139369	P-40-300 KRA PG	0.14	295	37	10 PCE
1139371	P-40-400 KRA PG	0.22	395	37	10 PCE
1139373	P-40-500 KRA PG	0.27	495	37	10 PCE
1139375	P-40-600 KRA PG	0.31	595	37	10 PCE
1137721	P-60-100 KRA PG	0.064	95	55	10 PCE
1137722	P-60-200 KRA PG	0.11	195	55	10 PCE
1137723	P-60-300 KRA PG	0.19	295	55	10 PCE
1137724	P-60-400 KRA PG	0.3	395	55	10 PCE
1137725	P-60-500 KRA PG	0.36	495	55	10 PCE
1137726	P-60-600 KRA PG	0.42	595	55	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

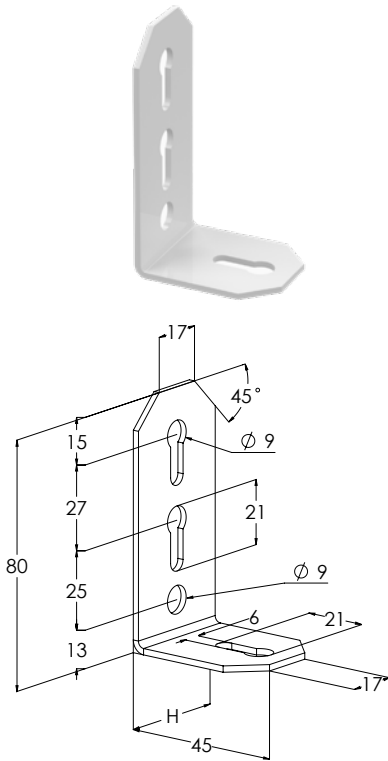


# Ändfäste RÄF



Ändfäste RÄF används för montage av kabelrännor av KR-typ på vägg, golv eller tak. För att fästa änden på kabelrännan behövs två fästen RÄF.

Produktsatsen innehåller skruv och mutter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139628	RÄF-40 M	0.059	37	10 PCE
1139456	RÄF-60 M	0.098	57	10 PCE

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (1 ST)

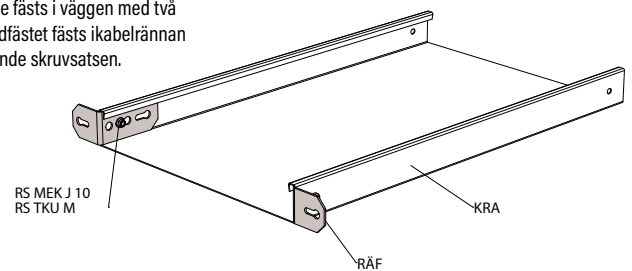
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139627	x RÄF-40 PG	0.058	37	10 PCE
1139457	RÄF-60 PG	0.097	57	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 :C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (1 ST)

Produkten RÄF-60 finns i beställningskategorin korrosivitetsklass C4.

Kabelrännans ände fästs i väggen med två ändfästen RÄF. Ändfästet fästs i kabelrännan med den medföljande skruvsatsen.

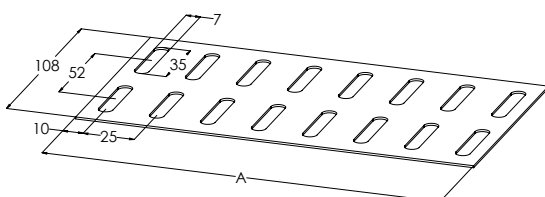
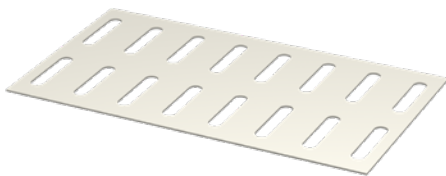


# Skarvstycke KRC J



Skarv KRC J används för att förlänga lågspänningskabelrännor KRC. Korrekt installerade skarvar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordledning mellan kabelrännor.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar.

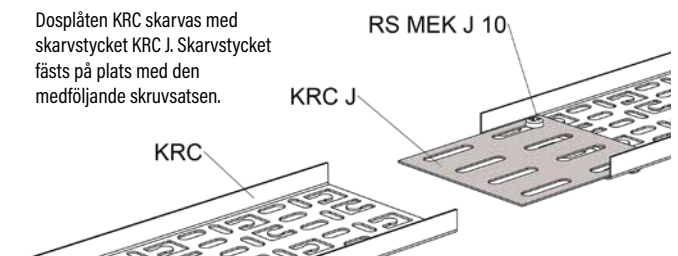


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139245	KRC J-50 PG	0.03	45	10 PCE
1139247	KRC J-100 PG	0.063	95	10 PCE
1139249	KRC J-150 PG	0.097	145	10 PCE
1139251	KRC J-200 PG	0.13	195	10 PCE
1139267	KRC J-250 PG	0.17	245	10 PCE
1139253	KRC J-300 PG	0.2	295	10 PCE
1139269	KRC J-400 PG	0.27	395	10 PCE

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (1 ST)

Dosplåten KRC skarvas med skarvstycket KRC J. Skarvstycket fästs på plats med den medföljande skruvsatsen.



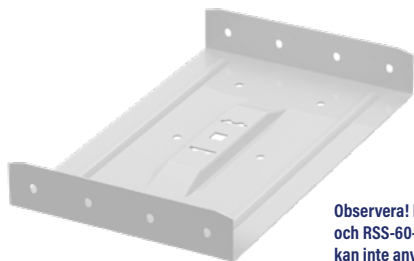
# Skarvstycke RSS



Skarv RSS används för att förlänga kabelrännor av KR-typ. Skarv RSS-40-200-500 kan också användas som del av bärok. montage av kabelrännor i taket är möjligt med PS-skenor och PF-fästen, till vägg med konsol K.

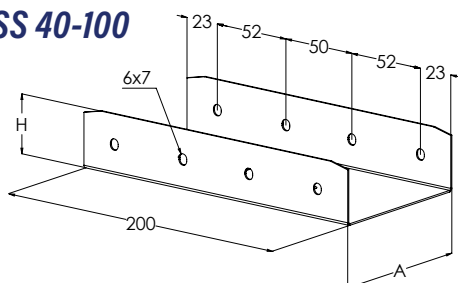
Skarven skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan rännor.

Produktuppsättningen innehåller skruvar och muttrar för montaget.

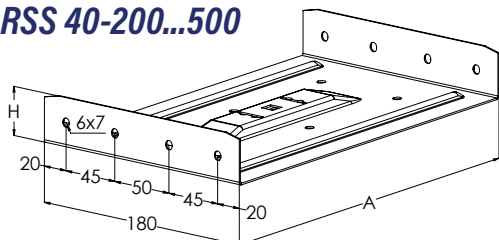


Observera! RSS-40-600 och RSS-60-100...-600 kan inte användas för fäststöd och fästen.

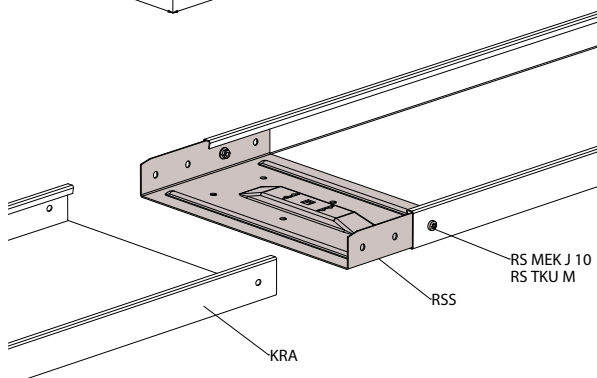
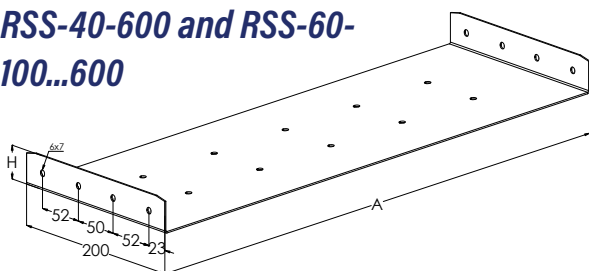
## RSS 40-100



## RSS 40-200...500



## RSS-40-600 and RSS-60-100...600



Skarvstycket RSS skjuts in i kabelrännan och fästs med den medföljande skruvsatsen.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139755	RSS-40-100 M	0.26	98	38	10 PCE
1139759	RSS-40-200 M	0.49	197	38	10 PCE
1139761	RSS-40-300 M	0.67	297	38	10 PCE
1139763	RSS-40-400 M	0.84	397	38	10 PCE
1139765	RSS-40-500 M	1	497	38	10 PCE
1139767	RSS-40-600 M	1.56	597	38	10 PCE
1137574	RSS-60-100 M	0.33	98	58	10 PCE
1137575	RSS-60-200 M	0.57	198	58	10 PCE
1137576	RSS-60-300 M	0.74	298	58	10 PCE
1137577	RSS-60-400 M	0.92	397	57	10 PCE
1137578	RSS-60-500 M	1.11	497	57	10 PCE
1137579	RSS-60-600 M	1.39	597	57	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (4 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139287	x RSS-40-100 PG	0.26	98	38	10 PCE
1139281	RSS-40-200 PG	0.48	197	38	10 PCE
1139282	x RSS-40-300 PG	0.66	297	38	10 PCE
1139283	x RSS-40-400 PG	0.83	397	38	10 PCE
1139284	x RSS-40-500 PG	0.99	497	38	10 PCE
1139285	x RSS-40-600 PG	1.54	597	38	10 PCE
1137557	RSS-60-100 PG	0.32	98	58	10 PCE
1137558	RSS-60-200 PG	0.56	198	58	10 PCE
1137559	RSS-60-300 PG	0.74	298	58	10 PCE
1137560	RSS-60-400 PG	0.92	397	57	10 PCE
1137561	RSS-60-500 PG	1.1	497	57	10 PCE
1137562	RSS-60-600 PG	1.37	597	57	10 PCE

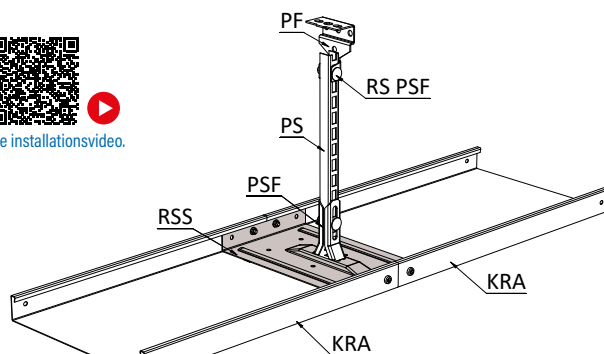
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (4 ST)

Produkterna RSS-60-100... 600 finns tillgängliga enligt beställning i korrosivitetsklass C4.



Se installationsvideo.



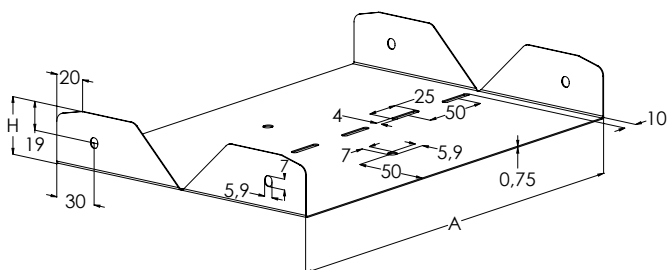
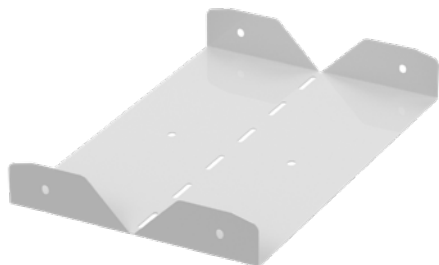
Skarvstycket RSS kan användas för mittmontage med fäste PSF, ankarskena PS och takfäste PF.

# Universalled RVS

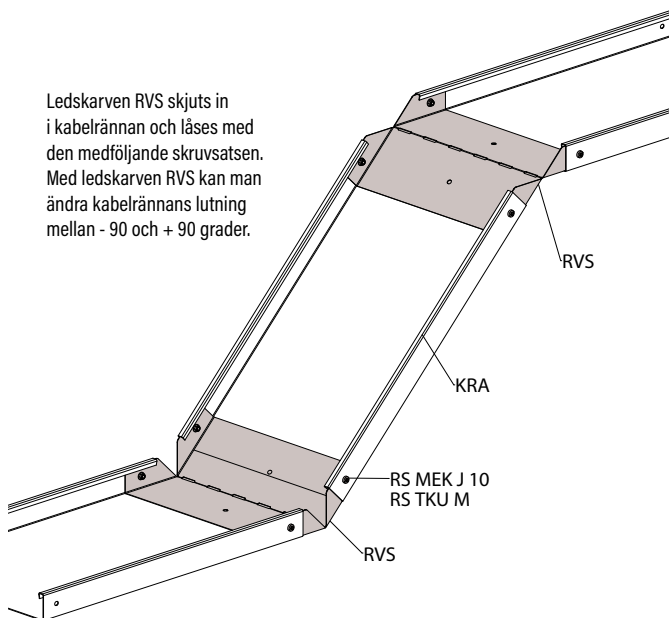


Vertikal skarv RVS används för att göra 0–90° vertikala vinklar för kabelrännor av KR-typ. RVS-skarvar täcker kabelrännans ändrar helt och skyddar kablar från skador.

Produktsatsen innehåller skruv och muttrar.



Ledskarven RVS skjuts in i kabelrännan och låses med den medföljande skruvsatsen. Med ledskarven RVS kan man ändra kabelrännans lutning mellan -90 och +90 grader.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139382	RVS-40-100 M	0.18	97	38	10 PCE
1139386	RVS-40-200 M	0.29	197	38	10 PCE
1139388	RVS-40-300 M	0.41	297	38	10 PCE
1139390	RVS-40-400 M	0.52	397	38	10 PCE
1139392	RVS-40-500 M	0.64	497	38	10 PCE
1137609	RVS-60-100 M	0.75	597	38	10 PCE
1137609	RVS-60-100 M	0.25	98	58	10 PCE
1137610	RVS-60-200 M	0.38	198	58	10 PCE
1137611	RVS-60-300 M	0.52	298	58	10 PCE
1137612	RVS-60-400 M	0.66	397	57	10 PCE
1137613	RVS-60-500 M	0.8	497	57	10 PCE
1137614	RVS-60-600 M	0.94	597	57	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (4 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139381	RVS-40-100 PG	0.18	97	38	10 PCE
1139385	RVS-40-200 PG	0.29	197	38	10 PCE
1139387	RVS-40-300 PG	0.4	297	38	10 PCE
1139389	RVS-40-400 PG	0.52	397	38	10 PCE
1139391	RVS-40-500 PG	0.63	497	38	10 PCE
1139393	RVS-40-600 PG	0.74	597	38	10 PCE
1137592	RVS-60-100 PG	0.24	98	58	10 PCE
1137593	RVS-60-200 PG	0.38	198	58	10 PCE
1137594	RVS-60-300 PG	0.52	298	58	10 PCE
1137595	RVS-60-400 PG	0.65	397	57	10 PCE
1137596	RVS-60-500 PG	0.79	497	57	10 PCE
1137597	RVS-60-600 PG	0.93	597	57	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (4 ST)



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

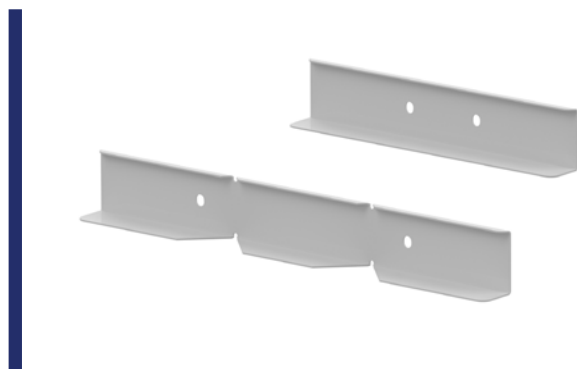
[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

# Förminskningsstycke RAK



Förminskningsstycke RAK används för att skarva ihop olika bredder av KR-typ kabelrännor.

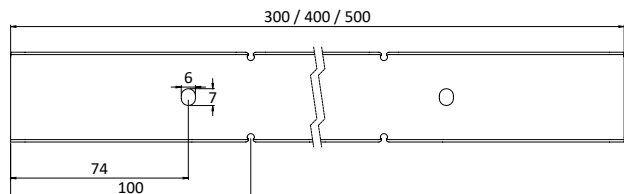
Produktuppsättningen innehåller två skarvstycken samt skruv och mutter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139506	RAK-40-100 M	0.24	100	37	1 PCE
1139508	RAK-40-200 M	0.29	200	37	1 PCE
1139510	RAK-40-300 M	0.34	300	37	1 PCE
1137707	RAK-60-200 M	0.38	200	57	1 PCE
1137706	RAK-60-100 M	0.32	100	57	1 PCE
1137708	RAK-60-300 M	0.45	300	57	1 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (4 ST)

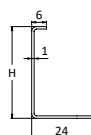
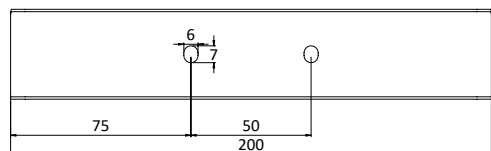


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1139505	RAK-40-100 PG	0.24	100	37	1 PCE
1139507	RAK-40-200 PG	0.29	200	37	1 PCE
1139509	RAK-40-300 PG	0.34	300	37	1 PCE
1137697	RAK-60-100 PG	0.32	100	57	1 PCE
1137698	RAK-60-200 PG	0.38	200	57	1 PCE
1137699	RAK-60-300 PG	0.45	300	57	1 PCE

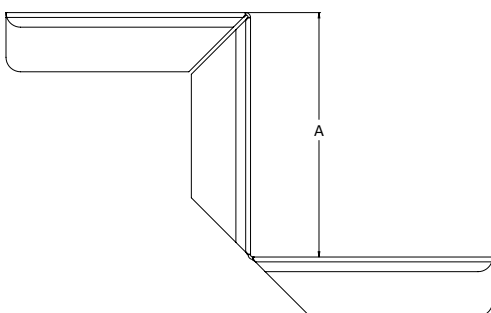
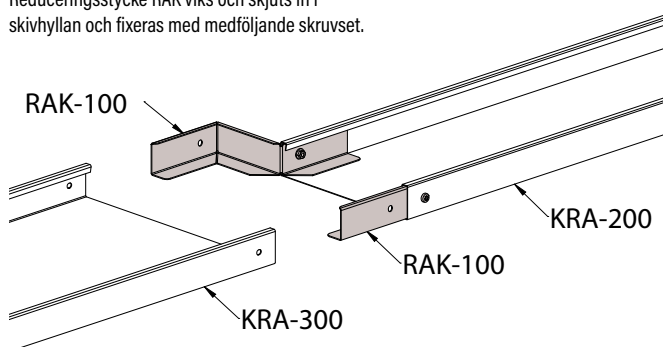
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (4 ST)

Produkterna RAK-60-100... 300 och RAK-60 raka finns tillgängliga efter beställning i korrosivitetsklass C4.



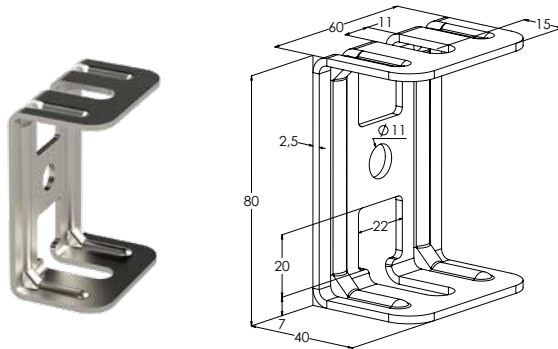
Reduceringsstycke RAK viks och skjuts in i skivhyllan och fixeras med medföljande skruvset.



## Takfäste RTF-10



Takfäste RTF används för montering av gängstänger GT i tak. RTF möjliggör höjdjustering upp till 50 mm och minskar överföringen av eventuella vibrationer till fästelement. Installationen är enkel - gängstång med muttrar sätts in i öppningen från sidan av takfästet, höjden justeras och sedan skruvas muttrarna åt.

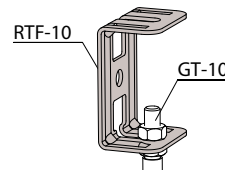


ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1139518	x RTF-10 M	0.14	250	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1138420	x RTF-10 PG	0.14	250	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 :C1-C2

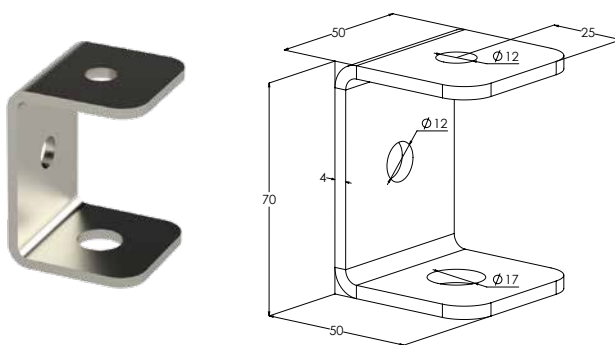


Takfästet RTF-10 kan fästas i gängstången GT-10 med muttrar MU M10.

## Takfäste RTF-16



Takfäste RTF används för montering av gängstänger GT i tak. RTF möjliggör höjdjustering upp till 50 mm och minskar överföringen av eventuella vibrationer till fästelement. Installationen är enkel - gängstång med muttrar sätts in i öppningen från sidan av takfästet, höjden justeras och sedan skruvas muttrarna åt.

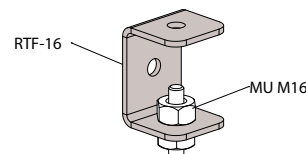


ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1139520	RTF-16 M	0.23	400	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1138406	RTF-16 HDG	0.23	400	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

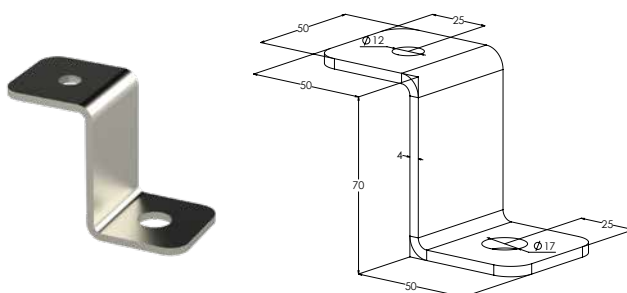


Takfästet RTF-16 kan fästas i gängstången GT-10 eller GT-16 med muttrarna MU M10 eller MU M16.

## Takfäste RTF-Z



Takfästen RTF-Z används för montage av gängstång GT i tak. Fästet tillåter höjdjustering upp till 50 mm och horisontell justering upp till 100 mm. Takfästen RTF-Z har 12 mm och 17 mm hål.

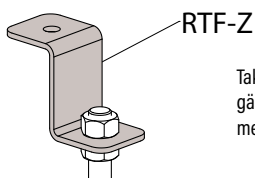


ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1139514	RTF-Z M	0.24	300	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT	VIKT	BELASTNING	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	max. kg	
1139521	x RTF-Z HDG	0.23	300	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

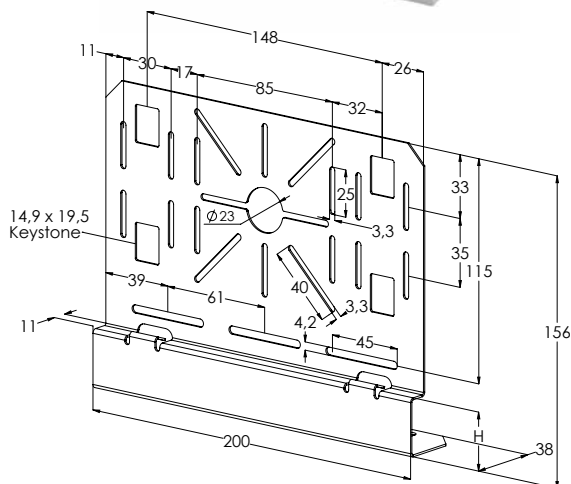
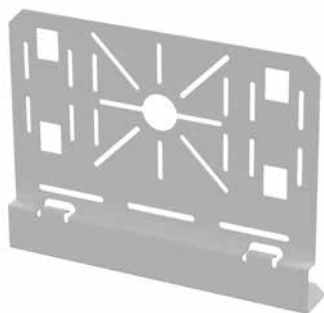


Takfästet RTF-Z kan fästas i gängstången GT-10 eller GT-16 med muttrarna MU M10 eller MU M16.

## Montageplåt RDP



Montageplåt RDP används för montage av kopplingsdosor och andra enheter till kabelrännor av KR-typ samt till armaturskenor av MEK-typ. Montageplåtarna fästs i kanten på kabelrännan genom att böja lamellerna. För montage på MEK armaturskena monteras montageplåten genom de medföljande skruvkittet. RDP plåten har ett färdigt hålmönster för fixering av olika typer av utrustning inklusive keystone RJ45 uttag.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139516	x RDP-40 M	0.29	30	10 PCE
1137718	RDP-60 M	0.32	50	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

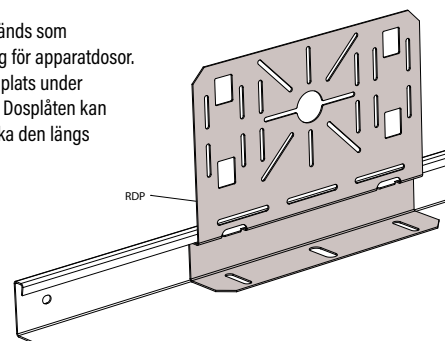
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139515	x RDP-40 PG	0.28	30	10 PCE
1137716	RDP-60 PG	0.31	50	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

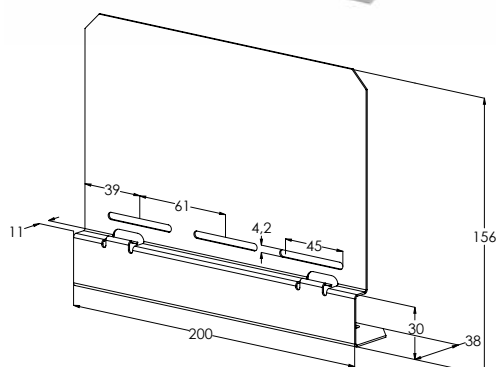
Dosplåten RDP används som monteringsunderlag för apparatdosor. Dosplåten låses på plats under kabelrännans kant. Dosplåten kan döljas genom att vika den längs ursparningshålen.



## Montageplåt RDP-O



Montageplåt RDP-O används för montage av kopplingsdosor och andra enheter till kabelrännor av KR-typ samt till armaturskenor av MEK-typ. Montageplåtarna fästs i kanten på kabelrännan genom att böja lamellerna. För montage på MEK armaturskena monteras montageplåten genom de medföljande skruvkittet. RDP-O är slät helt utan hål, montageplåtens mått är 20x12cm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138439	RDP-O M	0.3	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138444	x RDP-O PG	0.3	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

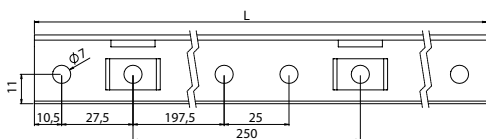
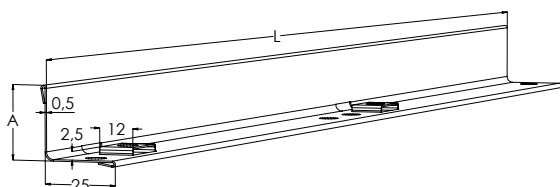
# Avskiljningsplåt AP



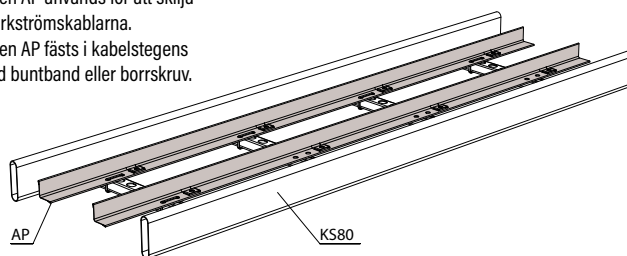
Avskiljningsplåt AP används med fördel för att skapa olika utrymmen för kablar, används till samtliga kabelstegar men även trådstegar och kabelrännor.



**OBS!**  
Produkten HST avviker till utseendet från produkt PG.



Avskiljningsplåten AP används för att skilja åt svag- och starkströmskablar.  
Avskiljningsplåten AP fästs i kabelstegens mellanvägg med buntband eller borskruv.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138719	AP-40 L=2750 M	0.64	25	2750	10 PCE
1138522	AP-60 L=2000 M	2.08	55	2000	10 PCE
<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2				

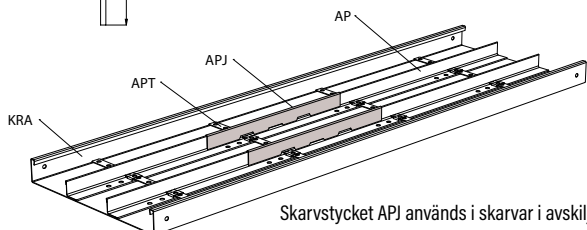
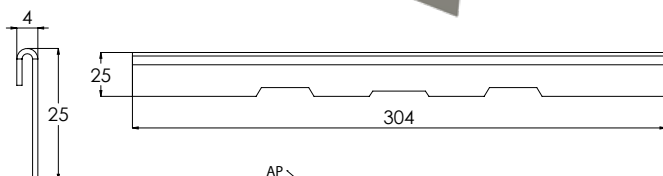
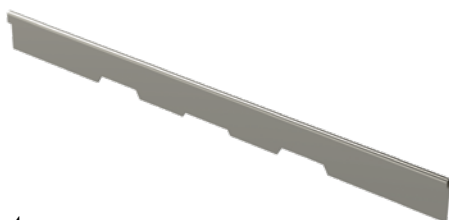
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138517	AP-40 L=1750 PG	0.4	25	1750	10 PCE
1138712	x AP-40 L=2750 PG	0.63	25	2750	10 PCE
1138519	AP-60 L=2000 PG	2.06	55	2000	10 PCE
<b>PG</b>	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1138718	HST AP-40 L=2000	0.58	25	2000	10 PCE
<b>HST</b>	Syrafast stål : C1-CX				

# Skarvstycke APJ



Skarv APJ används för att skarva ihop skiljeplåt AP.



Skarvstycket APJ används i skarvar i avskiljningsplåt AP.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138717	APJ-40 M	0.079	10 PCE
<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

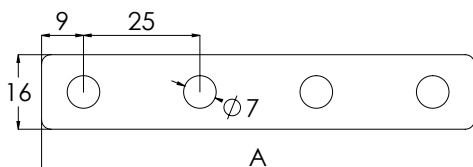
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138716	APJ-40 PG	0.075	10 PCE
<b>PG</b>	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138475	APJ-40 XPG	0.075	10 PCE
<b>XPG</b>	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		

# Konsol för avskiljningslåt APT



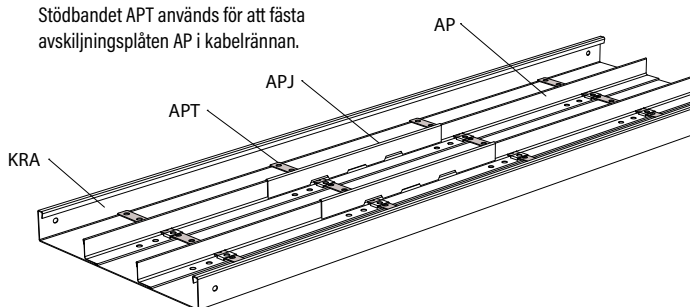
APT används som tillbehör för att fixera kablar i kabelrännor KRA samt avskiljningsplåt eller svagströmsrännor.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139271	APT-100 PG	0.011	93	10 PCE
1139273	APT-200 PG	0.016	193	10 PCE
1139275	x APT-300 PG	0.033	293	10 PCE
1139277	x APT-400 PG	0.056	393	10 PCE
1139279	APT-500 PG	0.07	493	10 PCE
1139278	x APT-600 PG	0.085	593	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

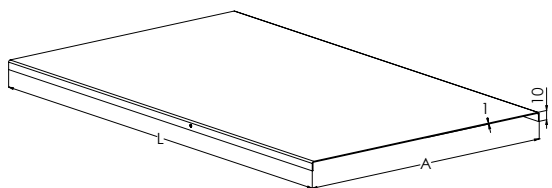
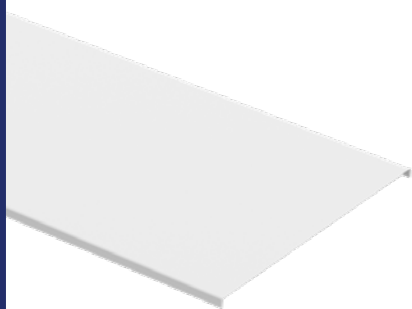
Stödbandet APT används för att fästa avskiljningsplåten AP i kabelrännan.



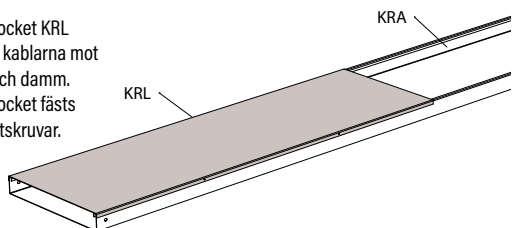
# Lock KRL



Lock KRL används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för Kabelrännor KRA och KRB.



Skyddslocket KRL skyddar kablarna mot smuts och damm. Skyddslocket fästs med plåtskruvar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139679	KRL-50 L=3000 M	1.12	52	3000	20 PCE / 60 MTR
1139256	KRL-100 L=3000 M	2.05	102	3000	10 PCE / 30 MTR
1139258	KRL-200 L=3000 M	3.77	202	3000	20 PCE / 60 MTR
1139260	KRL-300 L=3000 M	7.38	302	3000	20 PCE / 60 MTR
1139262	KRL-400 L=3000 M	12.24	403	3000	20 PCE / 60 MTR
1139264	KRL-500 L=3000 M	15.16	503	3000	20 PCE / 60 MTR
1139630	KRL-600 L=3000 M	18.09	603	3000	20 PCE / 60 MTR

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	L mm	FÖRPACKNING
1139678	KRL-50 L=3000 PG	1.11	52	3000	20 PCE / 60 MTR
1139255	KRL-100 L=3000 PG	2.03	102	3000	10 PCE / 30 MTR
1139257	KRL-200 L=3000 PG	3.73	202	3000	20 PCE / 60 MTR
1139259	KRL-300 L=3000 PG	7.31	302	3000	20 PCE / 60 MTR
1139261	KRL-400 L=3000 PG	12.12	403	3000	20 PCE / 60 MTR
1139263	KRL-500 L=3000 PG	15.01	503	3000	20 PCE / 60 MTR
1139629	KRL-600 L=3000 PG	17.91	603	3000	20 PCE / 60 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

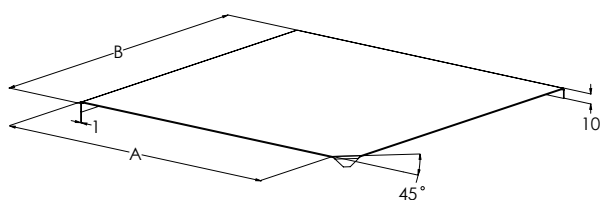
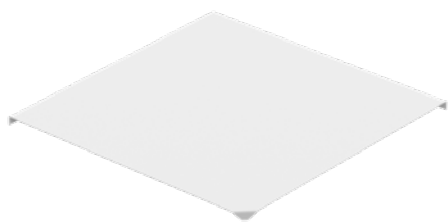
Produkterna KRL-100... 600 L=3000 finns tillgängliga enligt beställning i korrosivitetsklass C4.



# Lock KRL-RS90



Lock KRL-RS90 används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för RS90 hörn till KRA och KRB kabelränna. Vid horisontell installation sitter locken på plats utan någon extra fixering, men vid behov kan dessa fästas med skruvar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1138888	KRL-RS90-100 M	0.12	100	119	2 PCE
1138889	KRL-RS90-200 M	0.4	200	219	2 PCE
1138890	KRL-RS90-300 M	0.84	300	319	2 PCE
1138891	KRL-RS90-400 M	1.43	400	419	2 PCE
1138892	KRL-RS90-500 M	2.18	500	519	2 PCE
1431726	KRL-RS90-600 M	3.08	600	619	2 PCE

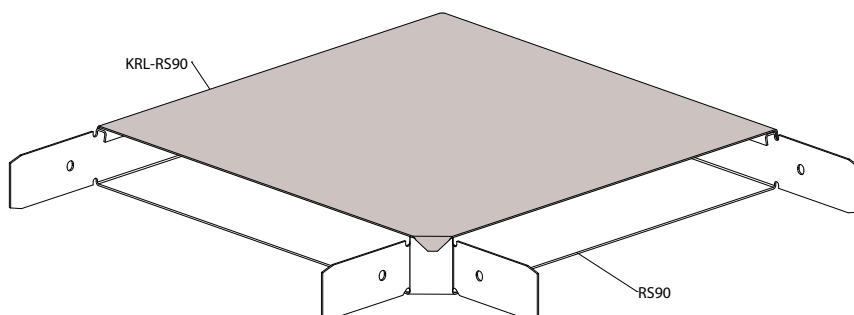
M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	FÖRPACKNING
1138560	KRL-RS90-100 PG	0.12	100	119	2 PCE
1138561	KRL-RS90-200 PG	0.4	200	219	2 PCE
1138562	KRL-RS90-300 PG	0.83	300	319	2 PCE
1138563	KRL-RS90-400 PG	1.42	400	419	2 PCE
1138564	KRL-RS90-500 PG	2.16	500	519	2 PCE
1138549	KRL-RS90-600 PG	3.05	600	619	2 PCE

PG Tillverkad i sendimärförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkterna KRL-RS90-100... 600 finns tillgängliga enligt beställning i korrosivitetklass C4.

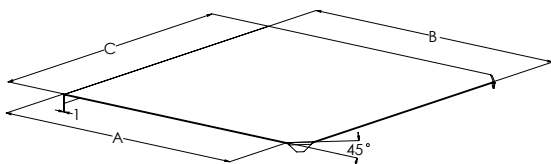
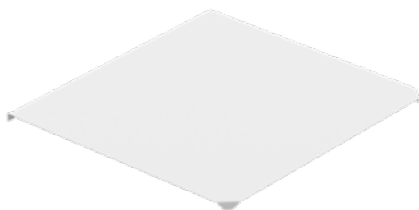
Skyddslocket KRL-RS skyddar kablarna mot smuts och damm. Skyddslocket fästs med plåtskruvar.



På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

Lock KRL-RT används för att skydda kablar från skador, smuts och UV-strålning för KRA och KRB kabelrännor RT T-stycken. Vid horisontell installation sitter locken på plats utan extra fixering, men vid behov kan dessa fästas med skruvar.



ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	FÖRPACKNING
1138894	KRL-RT-100 M	0.14	100	119	138	2 PCE
1138895	KRL-RT-200 M	0.42	200	219	238	2 PCE
1138896	KRL-RT-300 M	0.85	300	319	338	2 PCE
1138897	KRL-RT-400 M	1.44	400	419	438	2 PCE
1138898	KRL-RT-500 M	2.18	500	519	538	2 PCE
1138899	KRL-RT-600 M	3.07	600	619	638	2 PCE

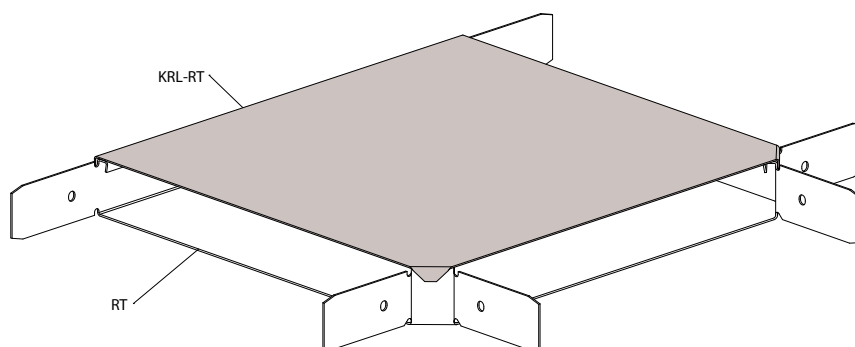
M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x=i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	C mm	FÖRPACKNING
1138362	KRL-RT-100 PG	0.13	100	119	138	2 PCE
1138363	KRL-RT-200 PG	0.41	200	219	238	2 PCE
1138364	KRL-RT-300 PG	0.84	300	319	338	2 PCE
1138365	KRL-RT-400 PG	1.42	400	419	438	2 PCE
1138366	KRL-RT-500 PG	2.16	500	519	538	2 PCE
1138367	KRL-RT-600 PG	3.04	600	619	638	2 PCE

PG Tillverkad i sendzimorförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkterna KRL-RT-100... 600 finns tillgängliga enligt beställning i korrosivitetssklass C4.

Cover KRL-RT skyddar kablar från smuts och damm. Skyddet är fäst med skruvar.



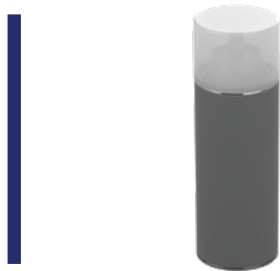
På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



# Reparationsfärg SPRAY

Reparationsfärg för reparation av yta i galvat utförande.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1693370	x MEKA SPRAY ZN	0.38	12 PCE
1693372	MEKA SPRAY RAL9010	0.4	12 PCE

## Gängstång GT



Gängstång GT används för montage av kabelstegar och -rännor med olika typer av stöd som MK, PRT, HK13, TPK, RMK, MEK RK, CT-IS etc. och takfästen som RTF-10, RTF-Z, TFP, TFP-A, till exempel.

Gängstång GT finns i korrosivitetssklass C1-CX.



ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
7401040	x GT-6 L=1000 EG	0.15	1000	270	20 PCE / 20 MTR
1139489	GT-8 L=2000 EG	0.5	2000	490	20 PCE / 40 MTR
1138428	x GT-10 L=2000 EG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138430	GT-16 L=2000 EG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138437	x GT-10 L=2000 HDG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138438	GT-16 L=2000 HDG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HDG Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139486	HST GT-6 L=1000	0.17	1000	270	20 PCE / 40 MTR
1138594	HST GT-10 L=2000	1	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138595	HST GT-16 L=2000	2.63	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Ytterrör för gängstång SS

Med vitt ytterrör av plast SS täcks gängstång GT för att passa in i miljön.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7401039	SS-6 W	5.04	1 PCE / 250 MTR
1139743	x SS-10	3.16	1 PCE / 100 MTR
1139709	SS-16	6.18	1 PCE / 100 MTR

Vit plast

# Skruvserie RS



Bultsatser RS inkluderar mutter och bult och används för att ansluta olika Meka-produkter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139635	x RS TKU M	M5x10	0.01	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139640	x RS 4 EG	M6x20	0.01	10 PCE
1139721	x RS MEK J 10 EG	M5x10	0.01	10 PCE
1139719	x RS MEK VM EG	M5x12	0.01	100 PCE
1139636	RS SK EG	M8x20	0.03	10 PCE
1139637	x RS MEK SK EG	M5x16	0.03	10 PCE
1139620	x RS K EG	M8x25	0.02	10 PCE
1139617	RS PSF EG	M8x35	0.02	10 PCE
1139639	x RS SVK EG	M10x16	0.03	10 PCE
1139643	x RS 5 EG	M6x12	0.01	10 PCE
EG	Elförozinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139641	RS 4 HDG	M6x20	0.01	10 PCE
1139134	x RS 1 HDG	M6x16	0.01	10 PCE
1139136	x RS 2 HDG	M8x40	0.02	10 PCE
1139138	x RS 3 HDG	M8x70	0.03	10 PCE
1139202	x RS VK2 HDG	M8x30	0.02	10 PCE
1139633	RS SMT HDG	M10x40	0.04	10 PCE
1139139	x RS KSF HDG	M10x30	0.04	10 PCE
1139638	RS KAP HDG	M6x30	0.01	10 PCE
1139646	x RS 12 HDG	M8x120	0.06	10 PCE
1139201	x RS SSU HDG	M8x80	0.04	10 PCE
1139644	x RS 5 HDG	M6x12	0.01	10 PCE
HDG	Varmförozinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139121	x HST RS 1	M6x12	0.01	10 PCE
1139122	x HST RS 2	M8x40	0.02	10 PCE
1139123	x HST RS 3	M8x70	0.03	10 PCE
1139125	HST RS SSU	M8x80	0.04	10 PCE
1139126	HST RS VK2	M8x30	0.02	10 PCE
1139127	x HST RS SMT	M10x40	0.04	10 PCE
1139124	HST RS KSF	M10x30	0.04	10 PCE
1139642	x RS 4 HST	M6x20	0.01	10 PCE
1139645	x RS 5 HST	M6x12	0.01	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			

# Mutter MU M10



Mutter MU, för montage på gängstång eller andra detaljer.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138389	MU M10 M	0.01	100 PCE
1138391	MU M16 M	0.02	100 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400978	MU M6 EG	0.01	10 PCE
1139632	MU M8 EG	0.015	200 PCE
1138388	MU M10 EG	0.01	50 PCE
1138390	MU M16 EG	0.02	50 PCE
EG	Elförozinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139487	MU M6 HDG	0.01	200 PCE
1138392	MU M10 HDG	0.01	100 PCE
1138393	MU M16 HDG	0.02	100 PCE
HDG	Varmförozinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139485	HST MU M6	0.01	200 PCE
1139119	x HST MU M10	0.01	200 PCE
1139120	HST MU M16	0.02	50 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

# Förlängningsmutter JM



Förlängningsmutter kan användas för att förlänga gängstänger GT och/eller skapa en pendel med gängstång från takfäste TFP-A. Höjden på JM förlängningsmutter är 40 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139196	JM M10 M	0.05	50 PCE
1139198	JM M16 M	0.12	100 PCE

<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
----------	-----------------------------	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139500	JM M10 HDG	0.05	50 PCE / 1 BG
1139501	JM M16 HDG	0.12	50 PCE / 1 BG

<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
------------	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400966	JM M6 EG	0.01	10 PCE / 1 BG
1139499	JM M8 EG	0.02	50 PCE / 1 BG
1139195	x JM M10 EG	0.05	50 PCE
1139197	JM M16 EG	0.12	100 PCE

<b>EG</b>	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		
-----------	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139498	HST JM M6	0.01	50 PCE / 1 BG
1139199	HST JM M10	0.05	100 PCE
1139200	HST JM M16	0.12	50 PCE

<b>HST</b>	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
------------	---	--	--

# Bricka AL



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564890	AL M6 EG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564893	AL M8 EG	0.002	200 PCE / 1 BG
1564894	AL M10 EG	0.004	50 PCE / 1 BG
1564897	AL M16 EG	0.011	50 PCE / 1 BG

<b>EG</b>	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2		
-----------	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564891	AL M6 HDG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564895	AL M10 HDG	0.004	100 PCE / 1 BG
1564898	AL M16 HDG	0.011	100 PCE / 1 BG

<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
------------	--	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564892	HST AL M6	0.001	200 PCE / 1 BG
1564896	HST AL M10	0.004	200 PCE / 1 BG
1564899	HST AL M16	0.011	50 PCE / 1 BG

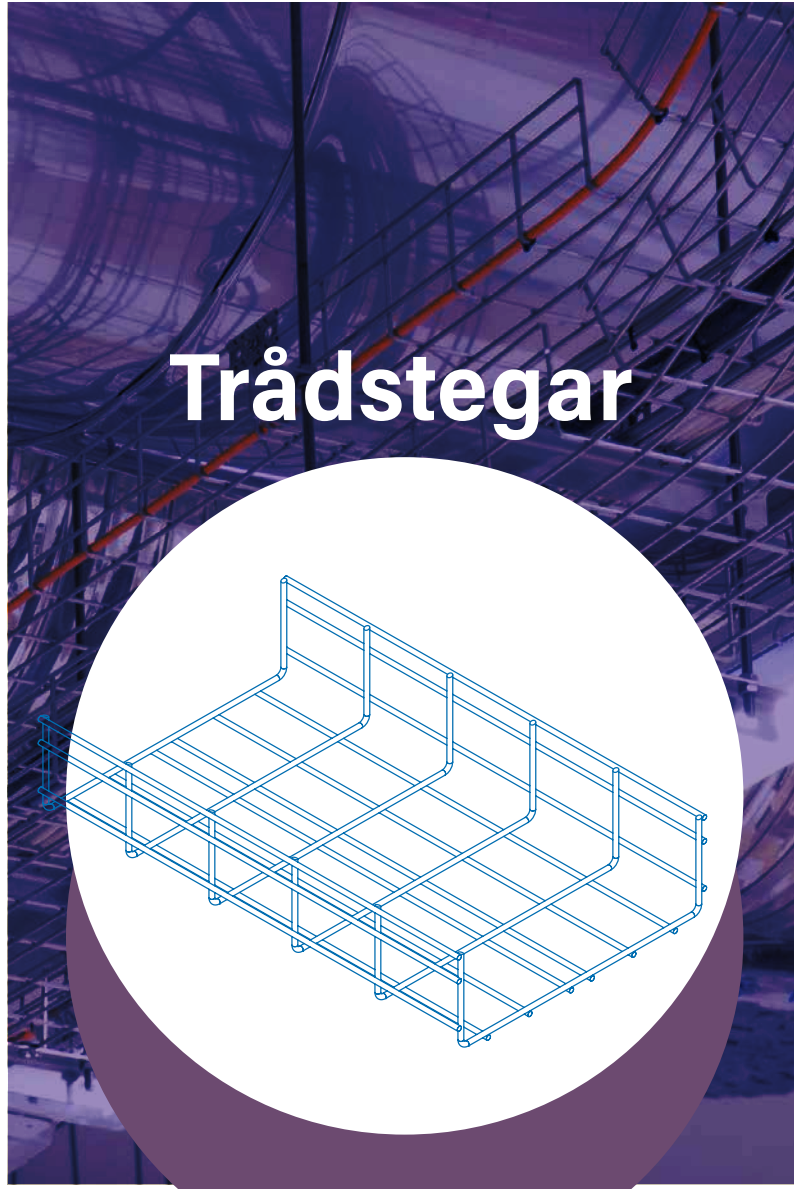
<b>HST</b>	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
------------	---	--	--





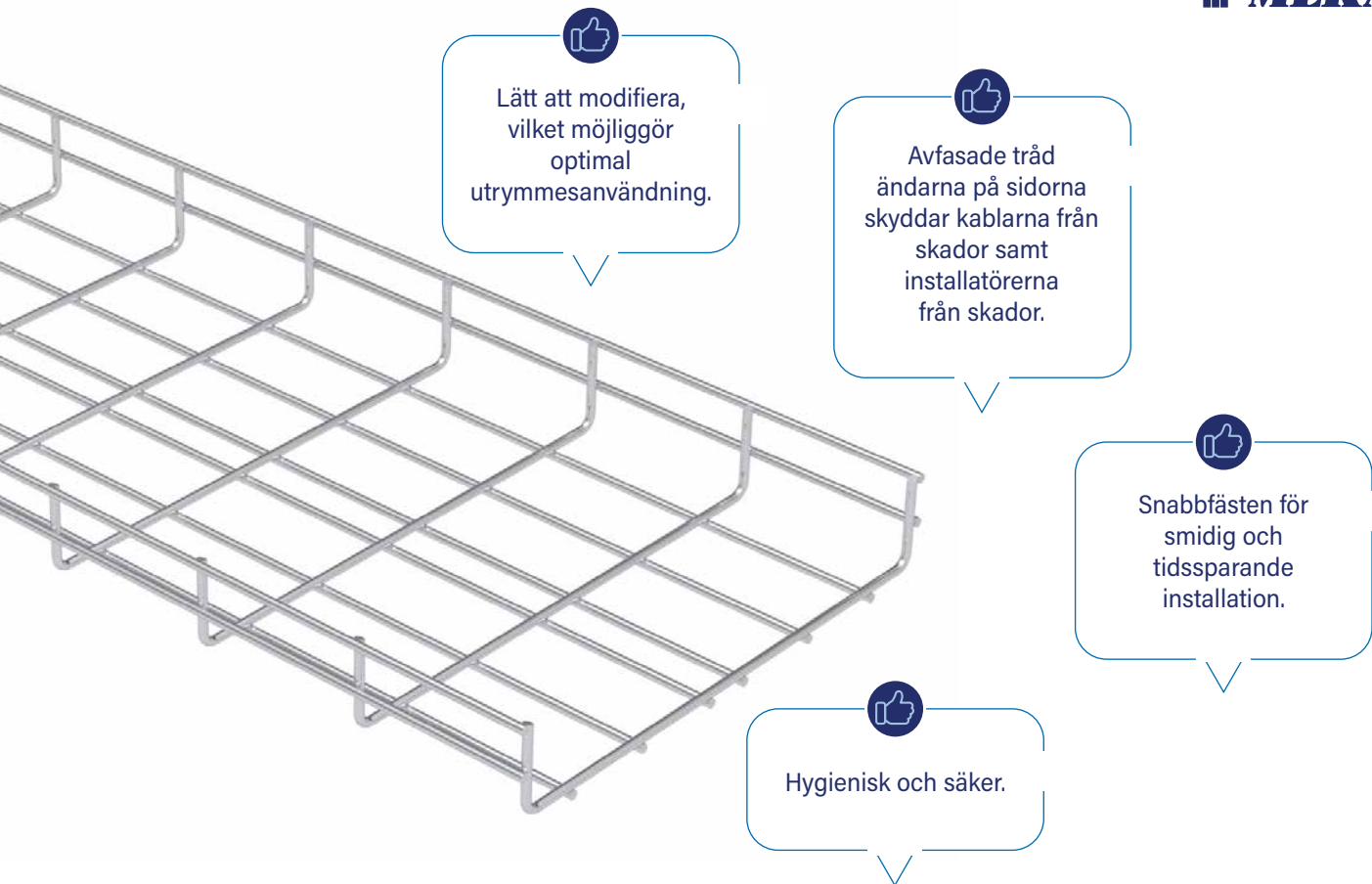


Kabelhanteringssystem



# Trådstegar





## Trådsteigar

### WMT 30

Trådsteige med 30 mm kanthöjd  
70 kg/m (1 meter spännvidd)

Lämplig för ett brett spektrum av applikationer, från kontor till tunga industriområden. Trådsteigen är särskilt bra lösning för livsmedelsindustrin, IT-industrin och anläggningar för förnybar energi. Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX.

### WMT 50

Trådsteige med 50 mm kanthöjd  
94 kg/m (1 meter spännvidd)

Lämplig för ett brett spektrum av applikationer, från kontor till tunga industriområden. Trådsteigen är särskilt bra lösning för livsmedelsindustrin, IT-industrin och anläggningar för förnybar energi. Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX.

Trådsteigar finns med en bredd på 70-600 mm på 3 meter.

Trådens tjocklek är 4 mm för 70-200 mm breda brickor och 5 mm för 300-600 mm breda trådsteigar.

### WMT 100

Trådsteige med 100 mm kanthöjd  
109 kg/m (1 meter spännvidd)

Lämplig för ett brett spektrum av applikationer, från kontor till tunga industriområden. Trådsteigen är särskilt bra lösning för livsmedelsindustrin, IT-industrin och anläggningar för förnybar energi. Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX.

### WMT 150

150 mm height wire mesh tray  
148 kg/m (1 meter spännvidd)

Lämplig för ett brett spektrum av applikationer, från kontor till tunga industriområden. Trådsteigen är särskilt bra lösning för livsmedelsindustrin, IT-industrin och anläggningar för förnybar energi. Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX.

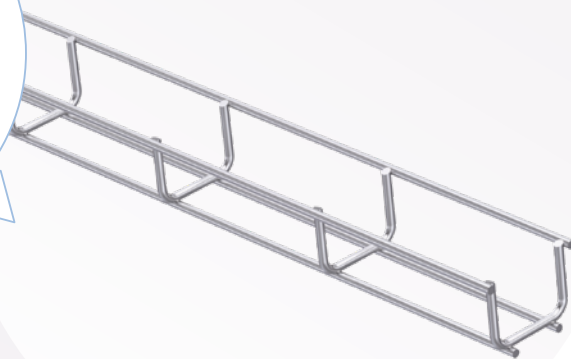
Lastkapaciteten hos MEKA® trådsteigar har testats i enlighet med IEC 61537-testtyp 3.



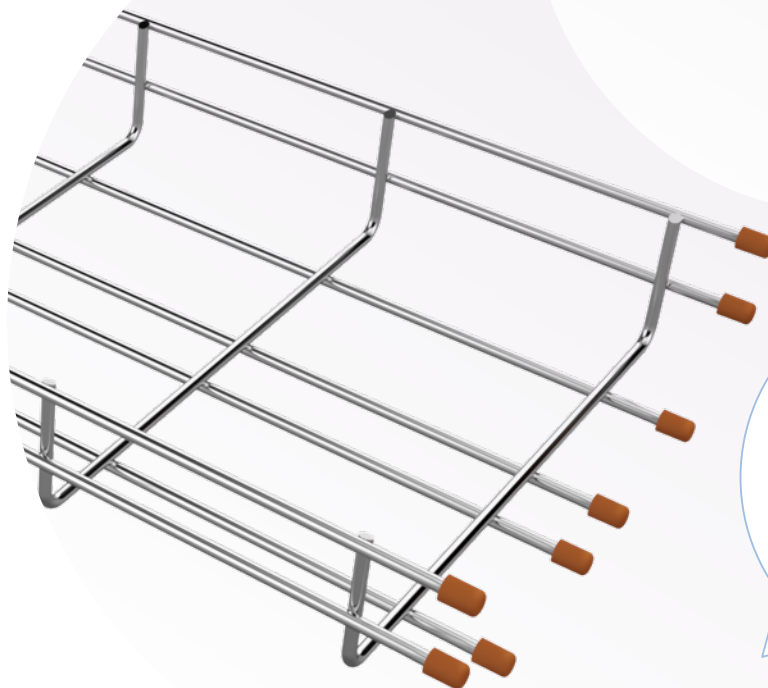
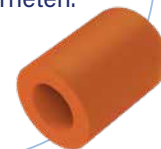




**Nyhet!**  
WMT-30-50 -  
Ny smalare storlek  
för små  
kabelbelastningar  
i trånga utrymmen.



**Nyhet!**  
Ändpluggar slutför  
installationen  
och ökar säkerheten.



## Index

### Trådsteigar

Trådsteigar . . . . .	.3-2	Fäste WMT UC1D . . . . .	.3-14	Takpendel HK1. . . . .	.3-22
Brandsäkra produkter . . . . .	.3-4	Montageplåt WMT IP1 . . . . .	.3-14	Takpendel HK2. . . . .	.3-22
Potentialutjämnning . . . . .	.3-5	Ändpropp WMT EP4 och		Takfäste TFP2 . . . . .	.3-23
System WMT. . . . .	.3-6	WMT EP5. . . . .	.3-15	Takfäste TFP3 . . . . .	.3-23
Trådstege WMT-30 . . . . .	.3-7	Jordningskontakt PE . . . . .	.3-15	Takfäste TFP-A. . . . .	.3-24
Trådstege WMT-50 . . . . .	.3-8	Bärok WMT CS . . . . .	.3-16	Portstöd PRT. . . . .	.3-24
Trådstege WMT-100. . . . .	.3-9	Bärok WMT CSF. . . . .	.3-16	Kabelklämma CCB . . . . .	.3-25
Trådstege WMT-150. . . . .	.3-10	Väggkonsol WMT WB1. . . . .	.3-17	T-Skruv SMT . . . . .	.3-26
Skarvstycke WMT SC1 . . . . .	.3-11	Väggkonsol WMT WB2. . . . .	.3-17	Reparationsfärg SPRAY . . . . .	.3-26
Skarvstycke WMT SC2. . . . .	.3-11	Väggkonsol VKZ. . . . .	.3-18	Gängstång GT . . . . .	.3-27
Skarvstycke WMT CL. . . . .	.3-12	Väggkonsol VK . . . . .	.3-19	Ytterrör för gängstång SS . . . . .	.3-27
Fäste WMT CL1 . . . . .	.3-12	Väggkonsol MEK SK . . . . .	.3-19	Skruvserie RS . . . . .	.3-28
Skarvstycke WMT UC . . . . .	.3-13	Väggkonsol YPK. . . . .	.3-20	Mutter MU . . . . .	.3-28
Fäste WMT UC1 . . . . .	.3-13	Takpendel TP2. . . . .	.3-21	Förlängningsmutter JM. . . . .	.3-29
				Bricka AL . . . . .	.3-29

# Brandsäkra produkter

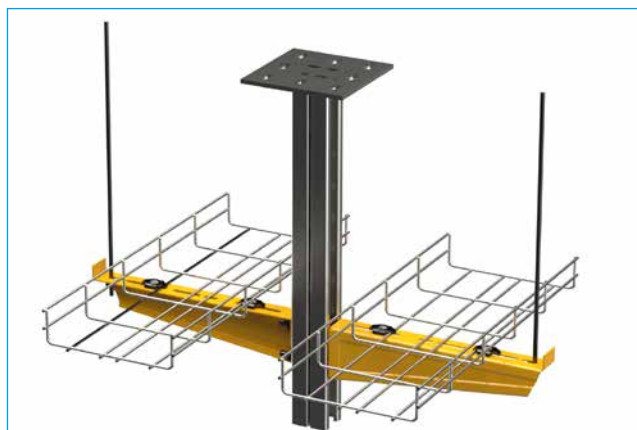
## Brandklass E60

PRODUKT	KONSOLDISTANS MAX (M)	BREDD MAX (MM)	BELASTNING MAX (KG/M)
WMT	1,25	200	10

Alla längder och ytbeläggningar upp till 200 mm bredd.  
Kanthöjder 50, 100 och 150 mm

TYP	PRODUKTER	
Avskiljningsplåtar	AP, SR	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Bärok	WMT UC1	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Mittförankring görs i enlighet med installationsexemplet med fästdel WMT UC1, gängstång GT-6 och mutter MU M6.
Gångstänger	GT-6, GT-10, GT-16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. GT-6 gängstång är tillåten endast i spetsfästen och E60 mellanstöd med WMT UC1 som visas i exempel. Andra stöd är inte tillåtna av GT-6. Brandklassad fästutrustning krävs vid användning av gängade stavar.
Hörnstycken	WMT CL	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Hörnet utformas som i installationsexemplet genom att använda skarvstycken WMT CL. Hörnet måste stödas i mitten och högst 300 mm från vardera skarv.
Installationsskenor	AS, AS-WALL, FP	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Installationsskenan måste fästas i väggen. Brandklassificerade fästelement ska användas med installationsskenor.
Muttrar	MU 6, MU 10, MU 16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. MU 6 -mutter är endast tillåten i spetsfästen och mellanliggande stöd E60 med WMT UC1 som visas i exempel.
Portfästen	TPK, PRT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Portkonsolerna MK och PRT ska fästas i taket med två gängstänger.
Skarvstycken	WMT CL, WMT SC1, WMT SC2, WMT UC	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skarvstycken	WMT UC1, WMT UC1D, WMT CL1	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skrusatsar	RS1, RS2, RS3, RS4, RS KSF, RS SSU, RS VK2, RS MEK J 10	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Takfästen	RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandklassificerade fästelement ska användas med takfästen.
Takfästen	TP1, TP2, TP2-L, TP2-P	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandklassificerade fästtillbehör ska användas med takfästen.
Trapetsmutter	SMT	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Väggkonsoler	VK, VKF, VKZ, VKZ-N	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. De maximalt tillåtna bredderna utan spetsfästning är VKF 600 mm och VK 500 mm. För spetsfästning måste konsolen vara en storlek bredare än trådstegarna. VKZ och VKZ-N ska alltid stödjas med en gängstång från konsolens spets till taket. VK och VKF kan fästas direkt på väggen med brandklassade fästtillbehör, i vilket fall ingen spetsfästning krävs.

## KONSOLINSTALLATION E60



Om väggkonsolen VK eller VKF fästs i ankarskenan AS med muttern SMT, måste vid installation enligt brandklass E60 användas spetsfästning. I detta fall krävs en konsol som är en storlek bredare än trådsteget, så att en gängstång M6 kan fästas vid det yttersta hålet.

Om VK eller VKF fästs vid varandra med en genomgående bult genom takpendeln TP2 behövs ingen spetsfästning för brandklass E60.

## BÄROKINSTALLATION E60



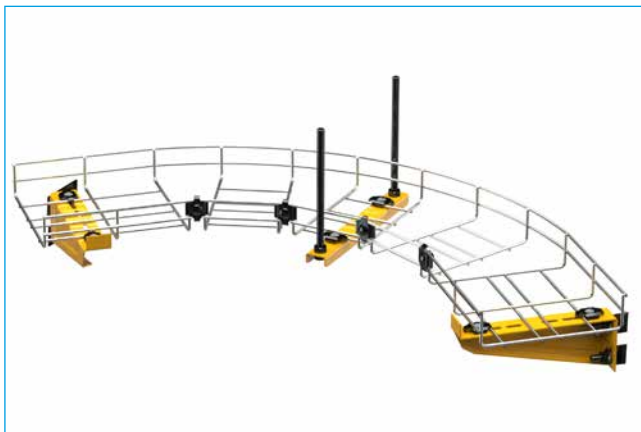
Bärokinstallation enligt brandklass E60 görs i enlighet med installationsexemplet med två fästdelar WMT UC1, gängstänger GT-6 och muttrar MU M6.

Bärokinstallation enligt brandklass E60 görs med en högst 100 mm bred trådstege.

## PORTINSTALLATION E60



Med portkonsol PRT görs en portfästning enligt brandklass E60 med två gängstänger. Gängstången GT-10 fästs i bäroket med två muttrar MU M10.



En 90 graders vinkel enligt brandklass E60 görs i en trådstege genom att kapa av stegen som på bilden och foga samman kanterna med skarvstycken WMT CL. Hörnet måste stödjas i mitten och både före och efter hörnet, högst 300 mm från hörnet.

## Potentialutjämnning IEC 61537

PRODUKT	IMPEDANS MΩ/M
WMT-30-70 EG	≤6,29
WMT-30-70 HDG	≤6,18
WMT-30-70 HST	≤14,58
WMT-30-100 EG	≤5,50
WMT-30-100 HDG	≤5,21
WMT-30-100 HST	≤14,31
WMT-30-200 EG	≤3,65
WMT-30-200 HDG	≤2,93
WMT-30-200 HST	≤9,86
WMT-30-300 EG	≤1,46
WMT-30-300 HST	≤4,76
WMT-50-70 EG	≤3,67
WMT-50-70 HDG	≤3,16
WMT-50-70 HST	≤9,69
WMT-50-100 EG	≤3,50
WMT-50-100 HDG	≤3,37
WMT-50-100 HST	≤9,36
WMT-50-200 EG	≤2,36
WMT-50-200 HDG	≤1,88
WMT-50-200 HST	≤7,25
WMT-50-300 EG	≤1,28
WMT-50-300 HST	≤3,86
WMT-50-400 HDG	≤0,91

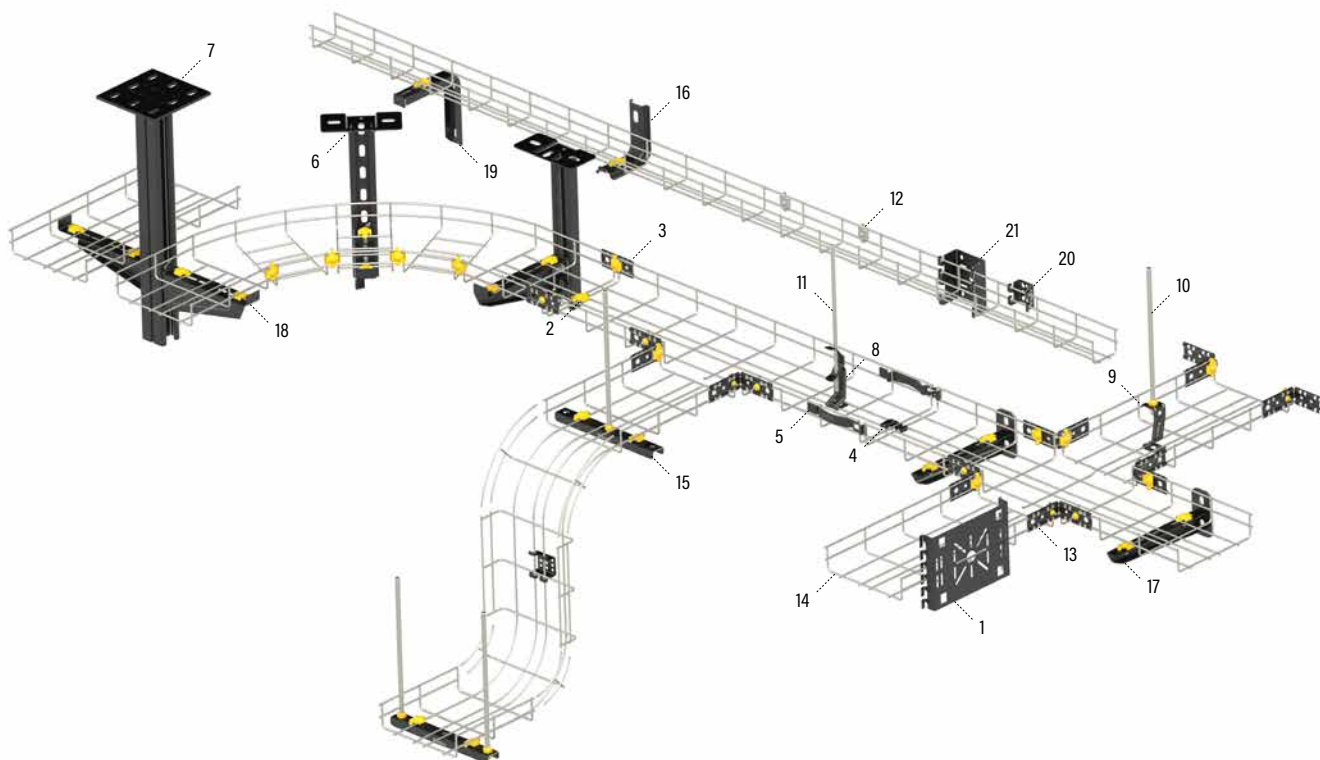
PRODUKT + SKARVSTYCKE MÄTT FRÅN 50 MM SKARVSTYCKE	IMPEDANS MΩ
--	----------------

WMT-30-70 EG + SC1+SC2	≤3,30
WMT-30-70 EG + UC+CL	≤1,16
WMT-30-70 HDG + SC1+SC2	≤22,83
WMT-30-70 HDG + UC+CL	≤13,78
WMT-30-70 HST + UC+CL	≤3,35

PRODUKT + SKARVSTYCKE MÄTT FRÅN 50 MM SKARVSTYCKE	IMPEDANS MΩ
--	----------------

WMT-30-100 EG + SC1+SC2	≤2,57
WMT-30-100 EG + UC+CL	≤1,30
WMT-30-100 HDG + SC1+SC2	≤15,88
WMT-30-100 HDG + UC+CL	≤6,32
WMT-30-100 HST + UC+CL	≤3,06
WMT-30-200 EG + UC+CL	≤0,73
WMT-30-200 HDG + UC+CL	≤4,15
WMT-30-200 HST + UC+CL	≤2,32
WMT-30-300 HST + SC1+SC2	≤0,96
WMT-30-300 HST + CL+UC	≤1,36
WMT-50-70 EG + SC1+SC2	≤0,50
WMT-50-70 EG + UC+CL	≤0,57
WMT-50-70 HDG + UC+CL	≤5,02
WMT-50-70 HST + UC+CL	≤2,11
WMT-50-100 EG + SC1+SC2	≤0,48
WMT-50-100 EG + CL+UC	≤0,58
WMT-50-100 HDG + SC1+SC2	≤12,66
WMT-50-100 HDG + CL+UC	≤5,06
WMT-50-100 HST UC + CL	≤2,12
WMT-50-200 EG + SC1+SC2	≤0,51
WMT-50-200 EG + CL+UC	≤0,41
WMT-50-200 HDG + SC1+SC2	≤11,47
WMT-50-200 HDG + CL+UC	≤1,77
WMT-50-300 HST + SC1+SC2	≤1,13
WMT-50-300 HST + CL+UC	≤1,09
WMT-50-400 HDG + SC1+SC2	≤6,52
WMT-50-400 HDG + CL+UC	≤2,69
WMT-100-100 EG + UC+CL	≤0,41
WMT-100-100 HDG + UC CL	≤7,30
WMT-100-100 HST + UC CL	≤1,82
WMT-100-300 EG + SC1+SC2	≤0,48
WMT-100-300 EG + CL+UC	≤0,26

Skarvarna i diagrammet skapar en tillräcklig elektrisk fog, vilket utesluter behovet av att installera en separat jordningstråd mellan stegar.



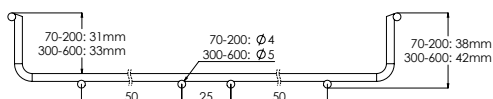
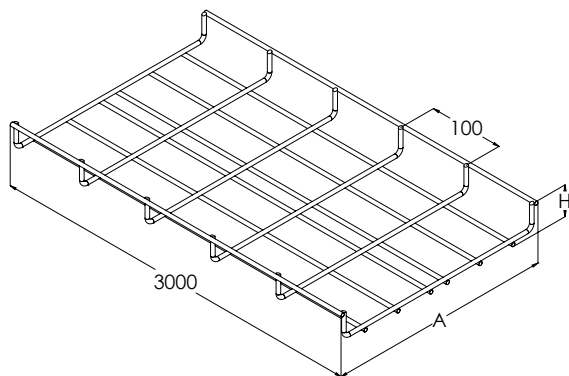
NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Montageplåt	WMT IP1	PG HDG HST	3-14
2	Skarvstycke	WMT CL	EG HDG HST	3-12
3	Skarvstycke	WMT UC	EG HDG HST	3-13
4	Skarvstycke	WMT SC1	EG HDG HST	3-11
5	Skarvstycke	WMT SC2	EG HDG HST	3-11
6	Takpendel	HK1	HDG	3-22
7	Takpendel	TP2	HDG HST	3-21
8	Bärok	WMT CSF	EG HDG	3-16
9	Bärok	WMT CS	EG HDG	3-16
10	Gångstång	GT-10	EG HDG HST	3-26
11	Gångstång	GT-6	EG	3-26
12	Fäste	WMT CL1	EG HDG HST	3-12
13	Fäste	WMT UC1D	EG HDG HST	3-14
14	Trädstege	WMT-50	EG HDG HST	3-8
15	Portstöd	PRT	PG XPG	3-24
16	Väggkonsol	MEK SK	M PG	3-19
17	Väggkonsol	VK	HDG	3-19
18	Väggkonsol	VKZ-N	PG HDG HST	3-18
19	Väggkonsol	YPK	M EG PG	3-20
20	Väggkonsol	WMT WB1	PG HDG HST	3-17
21	Väggkonsol	WMT WB2	XPG	3-17

- Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

# Trådstege WMT-30

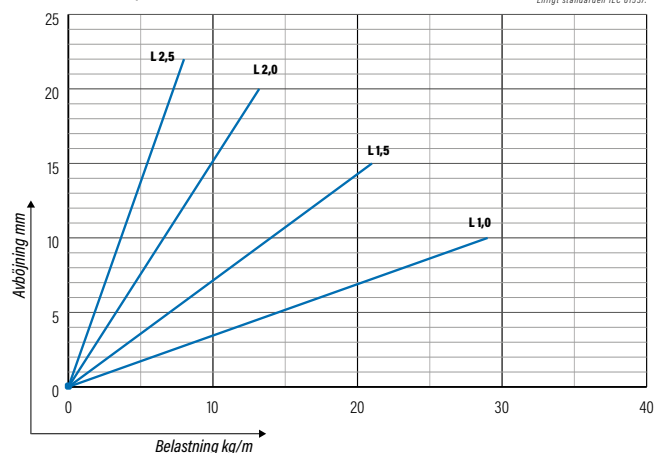


30 mm hög trådstege. Trådsteigar används främst för lägre lastkapacitet, lätta kablar, vertikala installationer eller på platser med särskilda krav på ventilation eller hygien, t.ex. Data, livsmedelsindustri och förnybara energilösningar.



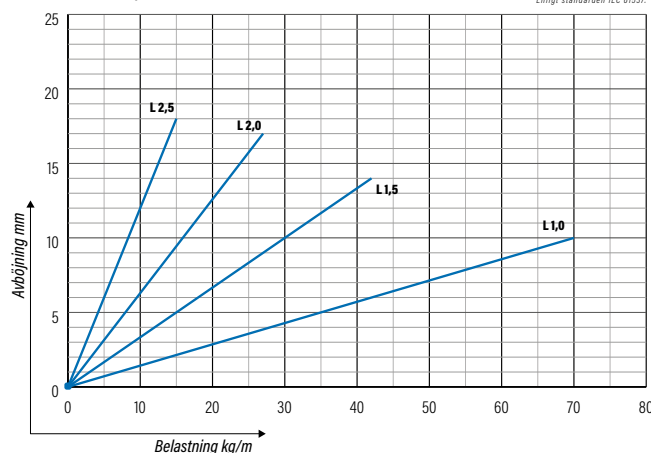
WMT 30 | BREDD 50, 70, 100, 200

Enligt standarden IEC 61537.



WMT 30 | BREDD 300, 400, 500, 600

Enligt standarden IEC 61537.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137799	WMT-30-50 L=3000 EG	1.5	50	38	120 PCE / 360 MTR
1137800	WMT-30-70 L=3000 EG	1.55	70	38	88 PCE / 264 MTR
1137801	x WMT-30-100 L=3000 EG	1.64	100	38	64 PCE / 192 MTR
1137802	x WMT-30-200 L=3000 EG	2.55	200	38	80 PCE / 240 MTR
1137803	WMT-30-300 L=3000 EG	5.39	300	42	60 PCE / 180 MTR
1137804	WMT-30-400 L=3000 EG	6.81	400	42	40 PCE / 120 MTR
1137805	WMT-30-500 L=3000 EG	8.22	500	42	40 PCE / 120 MTR
1137806	WMT-30-600 L=3000 EG	9.63	600	42	40 PCE / 120 MTR

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137797	WMT-30-50 L=3000 HDG	1.7	50	38	120 PCE / 360 MTR
1137825	x WMT-30-70 L=3000 HDG	1.75	70	38	88 PCE / 264 MTR
1137826	x WMT-30-100 L=3000 HDG	1.85	100	38	64 PCE / 192 MTR
1137827	WMT-30-200 L=3000 HDG	2.88	200	38	80 PCE / 240 MTR
1137828	WMT-30-300 L=3000 HDG	6.09	300	42	60 PCE / 180 MTR
1137829	WMT-30-400 L=3000 HDG	7.7	400	42	40 PCE / 120 MTR
1137830	WMT-30-500 L=3000 HDG	9.29	500	42	40 PCE / 120 MTR
1137831	WMT-30-600 L=3000 HDG	10.88	600	42	40 PCE / 120 MTR

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

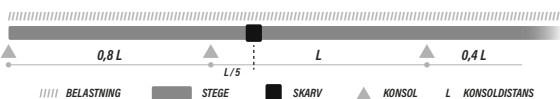
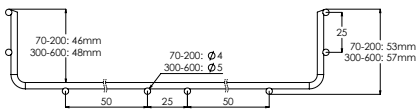
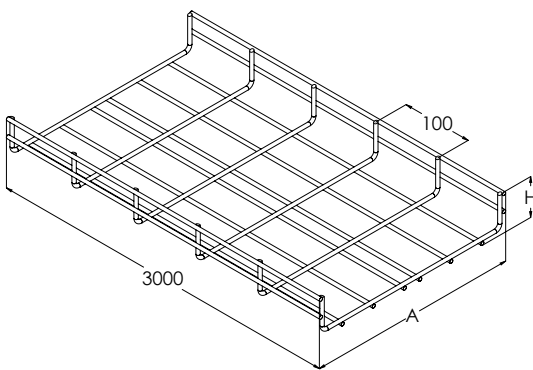
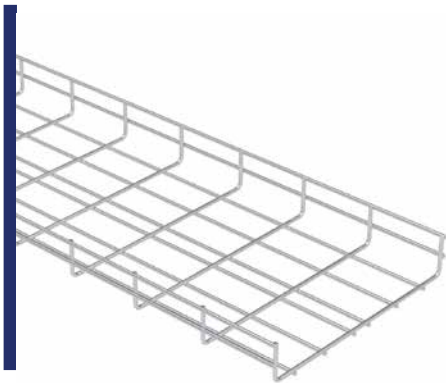
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137798	WMT-30-50 L=3000 HST	1.54	50	38	120 PCE / 360 MTR
1137850	WMT-30-70 L=3000 HST	1.59	70	38	88 PCE / 264 MTR
1137851	WMT-30-100 L=3000 HST	1.68	100	38	64 PCE / 192 MTR
1137852	WMT-30-200 L=3000 HST	2.62	200	38	80 PCE / 240 MTR
1137853	WMT-30-300 L=3000 HST	5.53	300	42	60 PCE / 180 MTR
1137854	WMT-30-400 L=3000 HST	6.99	400	42	40 PCE / 120 MTR
1137855	WMT-30-500 L=3000 HST	8.43	500	42	40 PCE / 120 MTR
1137856	WMT-30-600 L=3000 HST	9.88	600	42	40 PCE / 120 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Trådstege WMT-50

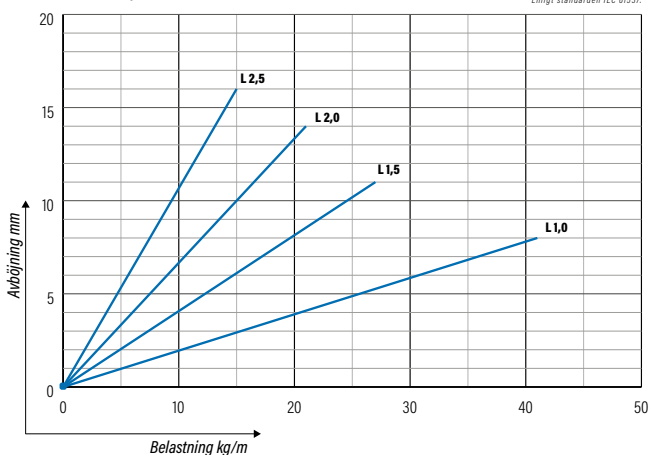


50 mm hög trådstege. Trådsteigar används främst för lägre lastkapacitet, lätta kablar, vertikala installationer eller på platser med särskilda krav på ventilation eller hygien, t.ex. Data, livsmedelsindustri och förnybara energilösningar.



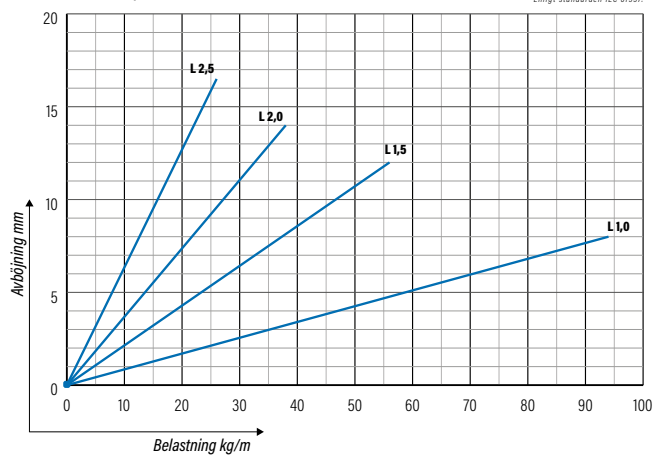
WMT 50 | BREDD 70, 100, 200

Enligt standarden IEC 61537.



WMT 50 | BREDD 300, 400, 500, 600

Enligt standarden IEC 61537.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137807	x WMT-50-70 L=3000 EG	2.23	70	53	88 PCE / 264 MTR
1137808	x WMT-50-100 L=3000 EG	2.32	100	53	64 PCE / 192 MTR
1137809	x WMT-50-200 L=3000 EG	3.23	200	53	64 PCE / 192 MTR
1137810	x WMT-50-300 L=3000 EG	6.46	300	57	48 PCE / 144 MTR
1137811	x WMT-50-400 L=3000 EG	7.87	400	57	32 PCE / 96 MTR
1137812	x WMT-50-500 L=3000 EG	9.29	500	57	32 PCE / 96 MTR
1137813	x WMT-50-600 L=3000 EG	10.7	600	57	32 PCE / 96 MTR

EG Eلفörzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137832	x WMT-50-70 L=3000 HDG	2.52	70	53	88 PCE / 264 MTR
1137833	x WMT-50-100 L=3000 HDG	2.62	100	53	64 PCE / 192 MTR
1137834	x WMT-50-200 L=3000 HDG	3.65	200	53	64 PCE / 192 MTR
1137835	x WMT-50-300 L=3000 HDG	7.3	300	57	48 PCE / 144 MTR
1137836	x WMT-50-400 L=3000 HDG	8.89	400	57	32 PCE / 96 MTR
1137837	WMT-50-500 L=3000 HDG	10.5	500	57	32 PCE / 96 MTR
1137838	WMT-50-600 L=3000 HDG	12.09	600	57	32 PCE / 96 MTR

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

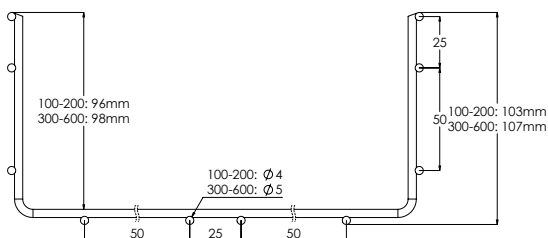
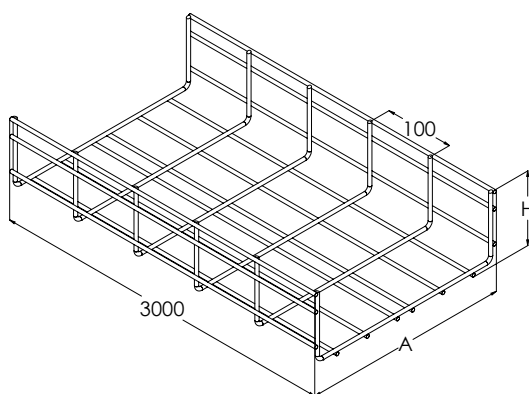
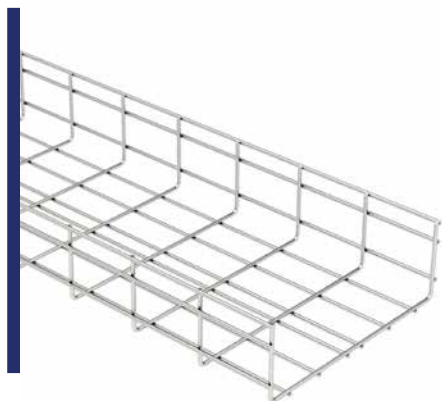
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137857	WMT-50-70 L=3000 HST	2.29	70	53	88 PCE / 264 MTR
1137858	WMT-50-100 L=3000 HST	2.38	100	53	64 PCE / 192 MTR
1137859	WMT-50-200 L=3000 HST	3.31	200	53	64 PCE / 192 MTR
1137860	WMT-50-300 L=3000 HST	6.63	300	57	48 PCE / 144 MTR
1137861	WMT-50-400 L=3000 HST	8.08	400	57	32 PCE / 96 MTR
1137862	WMT-50-500 L=3000 HST	9.53	500	57	32 PCE / 96 MTR
1137863	WMT-50-600 L=3000 HST	10.98	600	57	32 PCE / 96 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Trådstege WMT-100



100 mm hög trådstege. Trådstegar används främst för lägre lastkapacitet, lätta kablar, vertikala installationer eller på platser med särskilda krav på ventilation eller hygien, t.ex. Data, livsmedelsindustri och förnybara energilösningar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137814	WMT-100-100 L=3000 EG	3.23	100	103	75 PCE / 225 MTR
1137815	x WMT-100-200 L=3000 EG	4.13	200	103	40 PCE / 120 MTR
1137816	WMT-100-300 L=3000 EG	7.88	300	107	30 PCE / 90 MTR
1137817	WMT-100-400 L=3000 EG	9.29	400	107	20 PCE / 60 MTR
1137818	WMT-100-500 L=3000 EG	10.7	500	107	20 PCE / 60 MTR
1137819	WMT-100-600 L=3000 EG	12.12	600	107	20 PCE / 60 MTR

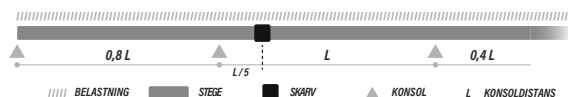
EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137839	WMT-100-100 L=3000 HDG	3.65	100	103	75 PCE / 225 MTR
1137840	WMT-100-200 L=3000 HDG	4.67	200	103	40 PCE / 120 MTR
1137841	WMT-100-300 L=3000 HDG	8.9	300	107	30 PCE / 90 MTR
1137842	WMT-100-400 L=3000 HDG	10.5	400	107	20 PCE / 60 MTR
1137843	WMT-100-500 L=3000 HDG	12.09	500	107	20 PCE / 60 MTR
1137844	WMT-100-600 L=3000 HDG	13.69	600	107	20 PCE / 60 MTR

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 :C1-C4

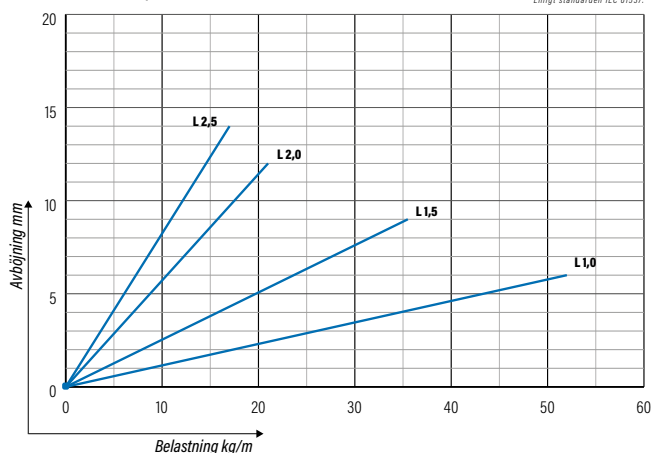
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137864	WMT-100-100 L=3000 HST	3.31	100	103	75 PCE / 225 MTR
1137865	WMT-100-200 L=3000 HST	4.24	200	103	40 PCE / 120 MTR
1137866	WMT-100-300 L=3000 HST	8.08	300	107	30 PCE / 90 MTR
1137867	WMT-100-400 L=3000 HST	9.53	400	107	20 PCE / 60 MTR
1137868	WMT-100-500 L=3000 HST	10.98	500	107	20 PCE / 60 MTR
1137869	WMT-100-600 L=3000 HST	12.43	600	107	20 PCE / 60 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



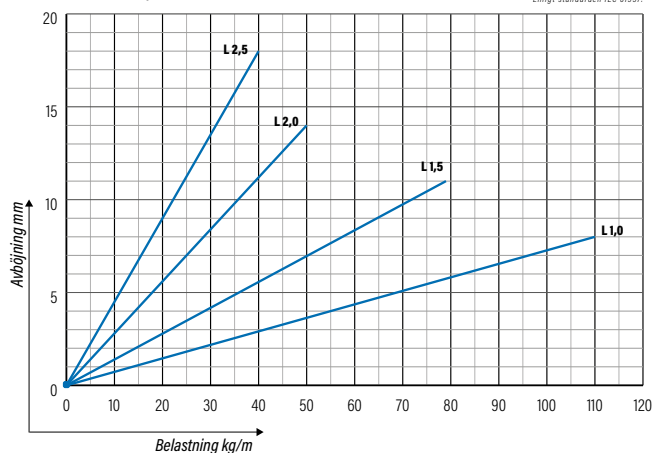
WMT 100 | BREDD 100, 200

Enligt standarden IEC 61537.



WMT 100 | BREDD 300, 400, 500, 600

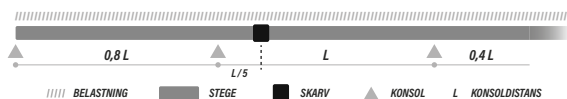
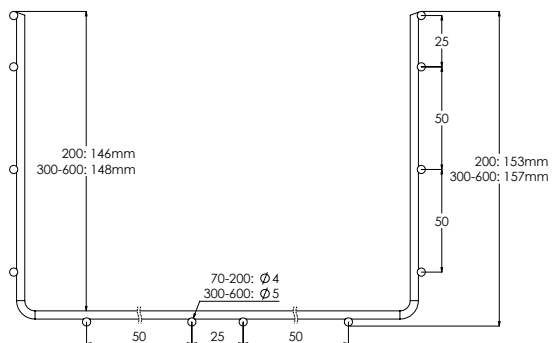
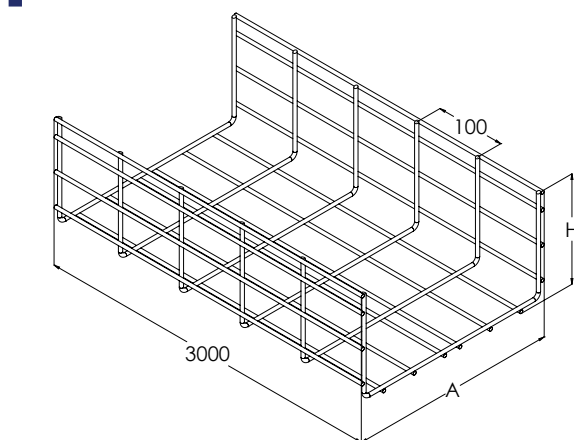
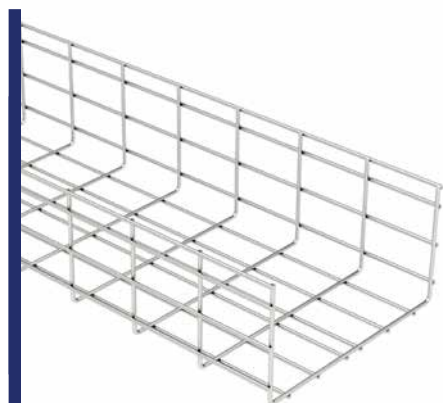
Enligt standarden IEC 61537.



# Trådstege WMT-150

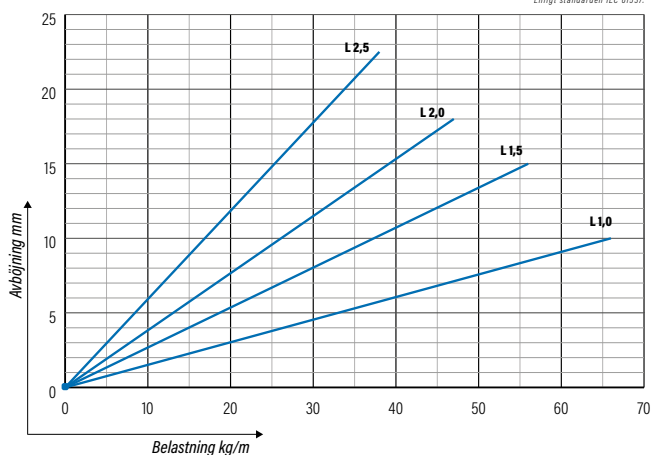


150 mm hög trådstege. Trådstegar används främst för lägre lastkapacitet, lätta kablar, vertikala installationer eller på platser med särskilda krav på ventilation eller hygien, t.ex. Data, livsmedelsindustri och förnybara energilösningar.



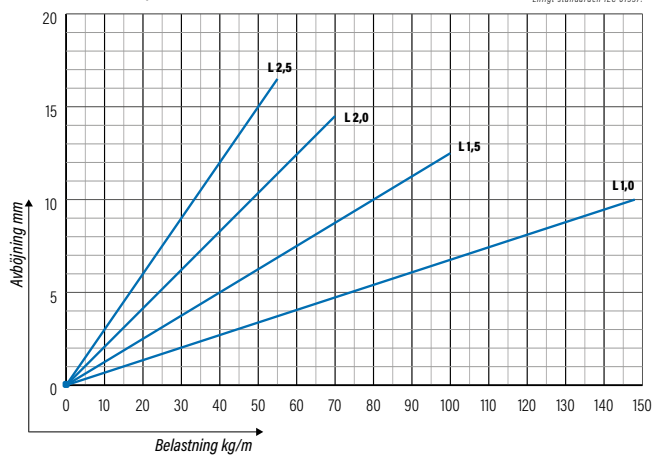
WMT 150-200

Enligt standarden IEC 61537.



WMT 150 | BREDD 300, 400, 500, 600

Enligt standarden IEC 61537.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137820	WMT-150-200 L=3000 EG	5.04	200	153	32 PCE / 96 MTR
1137821	WMT-150-300 L=3000 EG	9.29	300	157	24 PCE / 72 MTR
1137822	WMT-150-400 L=3000 EG	10.7	400	157	16 PCE / 48 MTR
1137823	WMT-150-500 L=3000 EG	12.12	500	157	16 PCE / 48 MTR
1137824	WMT-150-600 L=3000 EG	13.53	600	157	16 PCE / 48 MTR

EG Eلفörzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137845	WMT-150-200 L=3000 HDG	5.7	200	153	32 PCE / 96 MTR
1137846	WMT-150-300 L=3000 HDG	10.5	300	157	24 PCE / 72 MTR
1137847	WMT-150-400 L=3000 HDG	12.09	400	157	16 PCE / 48 MTR
1137848	WMT-150-500 L=3000 HDG	13.7	500	157	16 PCE / 48 MTR
1137849	WMT-150-600 L=3000 HDG	15.29	600	157	16 PCE / 48 MTR

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	H mm	FÖRPACKNING
1137870	WMT-150-200 L=3000 HST	5.17	200	153	32 PCE / 96 MTR
1137871	WMT-150-300 L=3000 HST	9.53	300	157	24 PCE / 72 MTR
1137872	WMT-150-400 L=3000 HST	10.98	400	157	16 PCE / 48 MTR
1137873	WMT-150-500 L=3000 HST	12.44	500	157	16 PCE / 48 MTR
1137874	WMT-150-600 L=3000 HST	13.88	600	157	16 PCE / 48 MTR

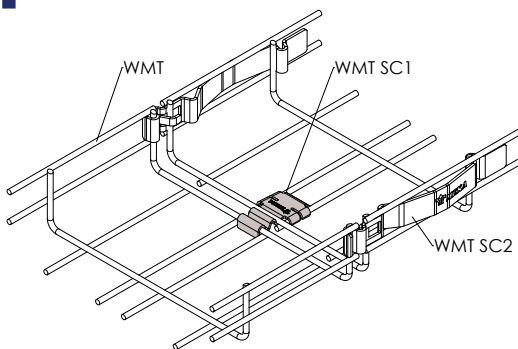
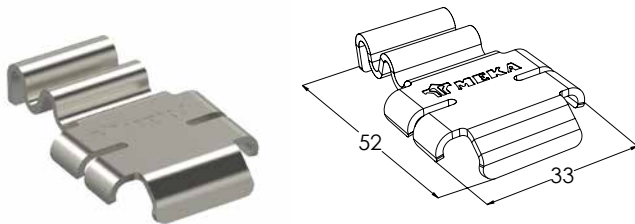
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



## Skarvstykke WMT SC1



Klickfäste WMT SC1 används för snabb förlängning av 70-200 mm breda och 50-150 mm trådsteigar. Installation görs på botten av trådstegen. Korrekt installerade beslag skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan trådstegarna. Försäljningsenheten för WMT SC1 är ett paket som innehåller 10 kontakter.



Skarvstycket WMT SC1 är kompatibelt med 70-200 mm breda trådsteigar.

En snabbskarv på en tråsteige görs genom att först trä in och trycka skarvstycket WMT SC1 på plats och därefter trä in och trycka skarvstyckena WMT SC2 på plats.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137896	x WMT SC1 EG	0.02	10 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137897	x WMT SC1 HDG	0.02	10 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137898	x WMT SC1 HST	0.02	10 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

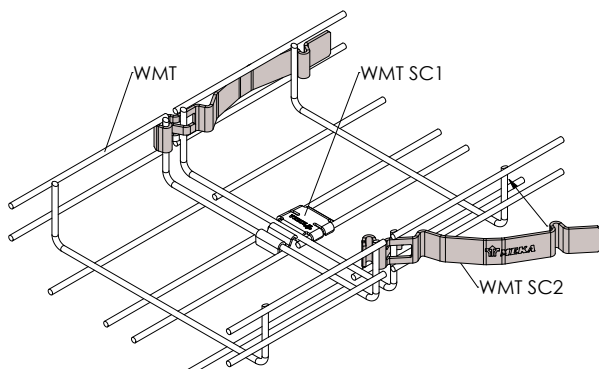
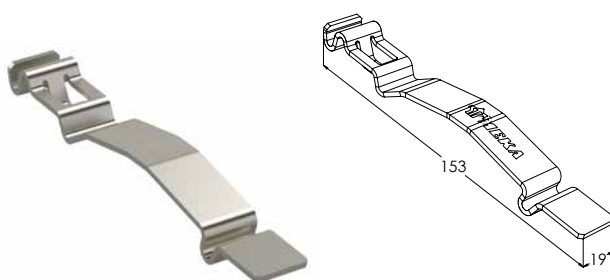


Se installationsvideo.

## Skarvstykke WMT SC2



Klickfäste WMT SC2 används för snabb förlängning av 70-200 mm breda och 50-150 mm trådsteigar. Installation görs på båda sidor av trådstegen. Korrekt installerade beslag skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan trådsteigarbrickor. Försäljningsenheten för WMT SC2 är ett paket som innehåller 10 beslag.



Skarvstycket WMT SC2 är kompatibelt med 70-200 mm breda trådsteigar.

En snabbskarv på en tråsteige görs genom att först trä in och trycka skarvstycket WMT SC1 på plats och därefter trä in och trycka skarvstyckena WMT SC2 på plats.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137899	x WMT SC2 EG	0.06	10 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137900	x WMT SC2 HDG	0.06	10 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137901	x WMT SC2 HST	0.06	10 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

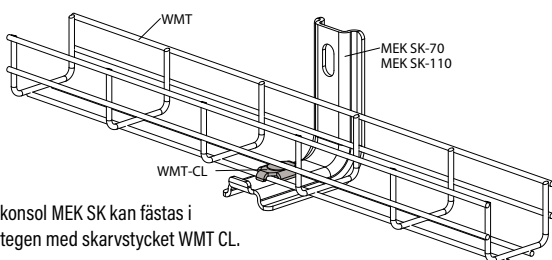
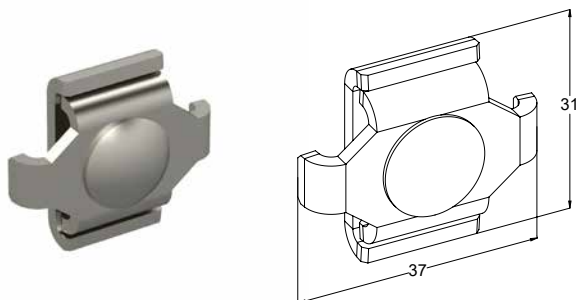


Se installationsvideo.

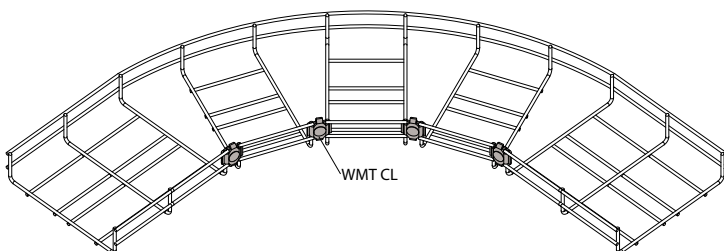
# Skarvstycke WMT CL



Beslag WMT CL används för att skarva trådsteigar, fästa brickor på support samt göra horisontella böjar. Korrekt installerade fogar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan trådsteigar. Produktuppsättningen innehåller två plattor, bult och mutter för fixering. Försäljningsenheten för WMT CL är ett paket som innehåller 20 produktuppsättningar.



Väggkonsol MEK SK kan fästas i trådstegen med skarvstycket WMT CL.



Skarvstycken WMT CL kan användas för att göra ett 90 graders hörn genom att skära av trådstegen enligt bilden och sammanfoga kanterna.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137875	x WMT CL EG	0.032	20 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139640 RS 4 EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137876	x WMT CL HDG	0.033	20 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139641 RS 4 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137877	WMT CL HST	0.032	20 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139642 RS 4 HST (1 ST)

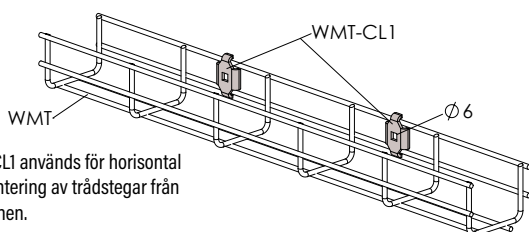
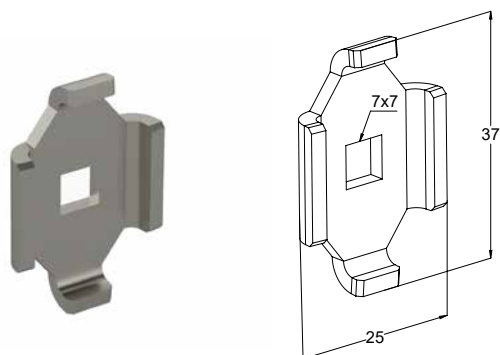


Se installationsvideo.

# Fäste WMT CL1



Beslag WMT CL1 används för montering av trådsteiga på vägg eller golv. Beslagen är lämpliga för 70-100 mm bredd och höjd 50-150 mm . Försäljningsenheten för WMT CL1 är ett paket som innehåller 20 stycken WMT CL1.



Fästdelen WMT CL1 används för horisontal eller vertikal montering av trådsteigar från kanten eller botten.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137878	x WMT CL1 EG	0.013	20 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137879	x WMT CL1 HDG	0.014	20 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

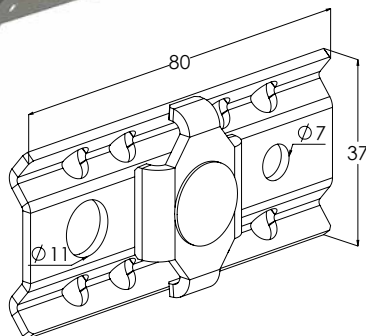
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137880	WMT CL1 HST	0.013	20 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

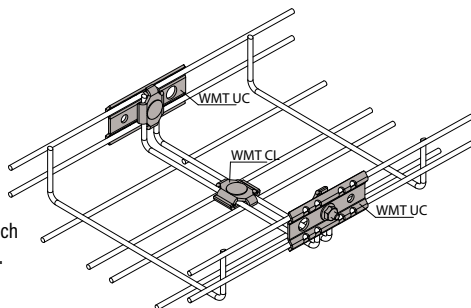
## Skarvstycke WMT UC



Skarvkit WMT UC används för att skarva trådstegar. Installation på båda sidor av stegen. Korrekt installerade skarvar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordningstråd mellan trådstegen. Produktuppsättningen innehåller beslagen UC1 och CL1, M6x20 bult och M6 mutter för fixering. Försäljningsenheten för WMT UC är ett paket som innehåller 10 styck.



Man kan sammanfoga två trådstegar genom att använda två skarvstycken WMT UC och ett skarvstycke WMT CL.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137884	x WMT UC EG	0.061	10 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139640 RS 4 EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137885	x WMT UC HDG	0.062	10 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139641 RS 4 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137886	WMT UC HST	0.061	10 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139642 RS 4 HST (1 ST)

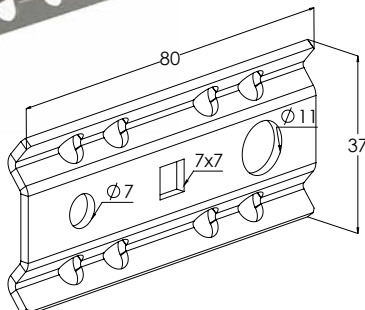
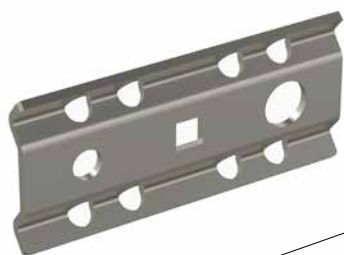


Se installationsvideo.

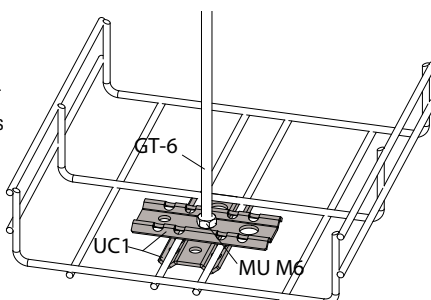
## Fäste WMT UC1



Beslag WMT UC1 används bland annat för att stödja trådstegen från botten. Försäljningsenheten för WMT UC1 är ett paket som innehåller 10 stycken WMT UC1.



Trådstegen kan monteras i taket med två fästdelar WMT UC1 mellan vilka stegen fästs med en gängstång GT-6 och två muttrar MU M6.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137887	x WMT UC1 EG	0.041	10 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137888	x WMT UC1 HDG	0.042	10 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd :

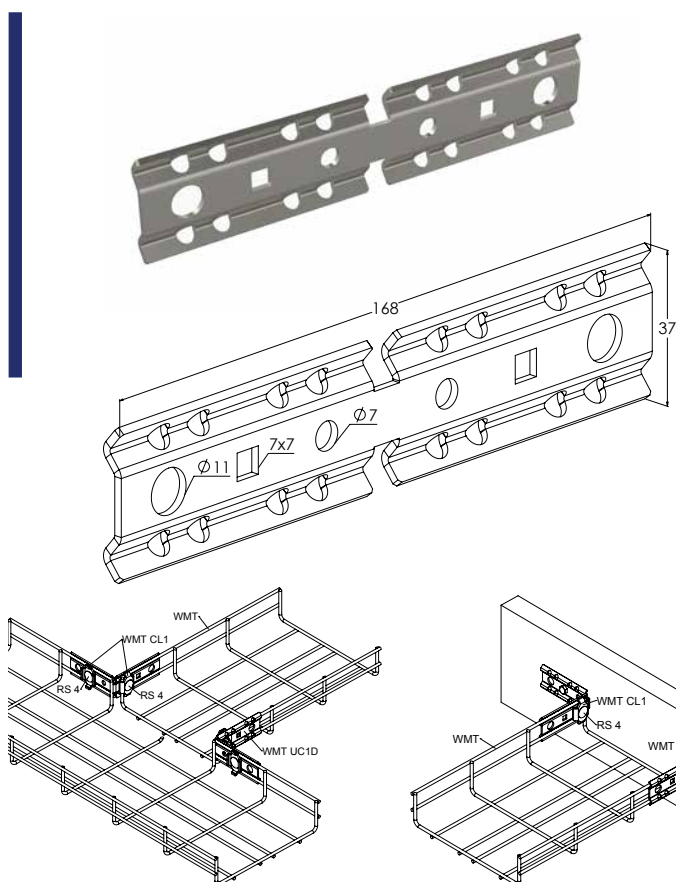
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137889	WMT UC1 HST	0.041	10 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Fäste WMT UC1D



Med fäste WMT UC1D och fäste WMT CL1 görs T- och X-utgång för trådstege WMT.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137890	x WMT UC1D EG	0.083	10 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137891	x WMT UC1D HDG	0.084	10 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137892	WMT UC1D HST	0.083	10 PCE / 1 BG

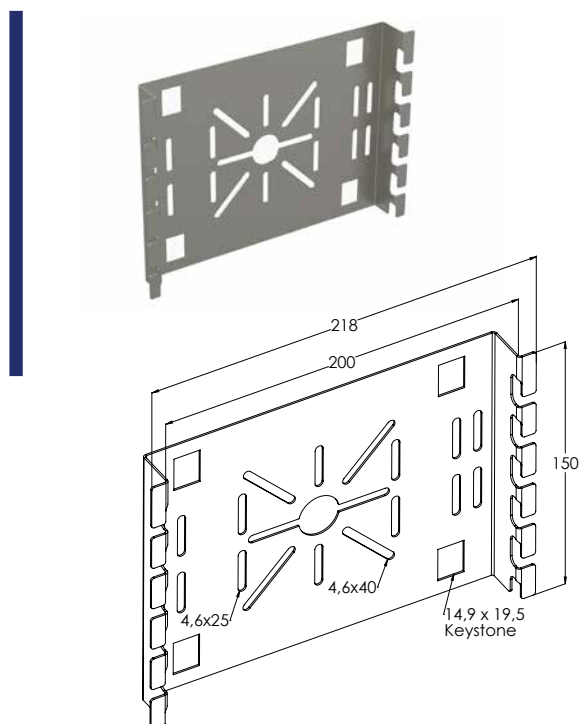
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Det är möjligt att göra en T-korsning i en trådstege eller fästa stegens ända i väggen genom att använda skarvstycken och skruvsatsen RS 4 enligt bilden.

## Montageplåt WMT IP1



Dosplåt WMT IP1 används för montering av kopplingsboxar och andra enheter till trådstegar. Dosplåtarna kan fästas på trådstege genom att böja plattornas krokarna runt stegens längstrådar. Det användbara utrymmet på WMT IP-plattan är 20x15 cm. Enheter monterade på dosplåten är tydligt synliga och lätta att komma åt senare.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137883	x WMT IP1 PG	0.261	10 PCE

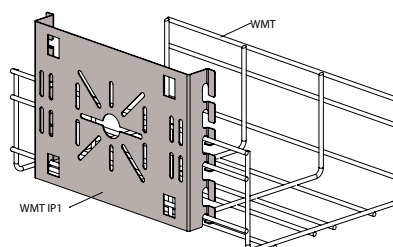
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137881	x WMT IP1 HDG	0.277	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137882	WMT IP1 HST	0.267	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



Dosplåten WMT IP1 kan fästas i trådstegen med krokarna i den. Böj krokarna mot tråden.

# Ändpropp WMT EP4 och WMT EP5

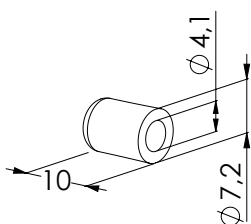
Ändpluggar WMT EP används för att täcka trådstegarnas utstick. Beroende på WMT-stegens typ måste ändpluggarna med en diameter på 4 eller 5 mm väljas. Ändpluggar är gjorda av LDPE-plast, som är lämplig för mat- och dryckesapplikationer. Orange färgpluggar syns i svagt ljus som är viktigt av säkerhetsskäl. Försäljningsenheten för WMT EP är ett paket som innehåller 100 ändpluggar.



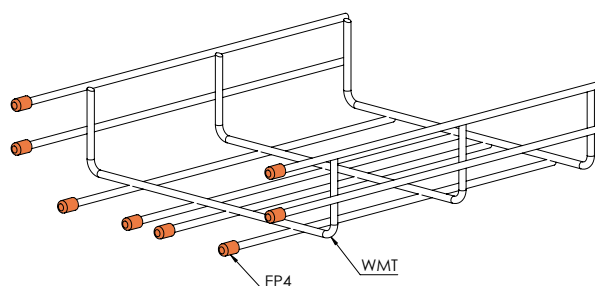
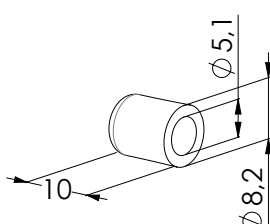
ELNR	PRODUKT x = i lager	FÖRPACKNING
1137906	WMT EP4	100 PCE / 1 BG
	Orange plast	

ELNR	PRODUKT x = i lager	FÖRPACKNING
1137907	WMT EP5	100 PCE / 1 BG
	Orange plast	

WMT EP4



WMT EP5



Tryck på pluggarna i ändarna på de klippta trådarna.

# Jordningskontakt PE



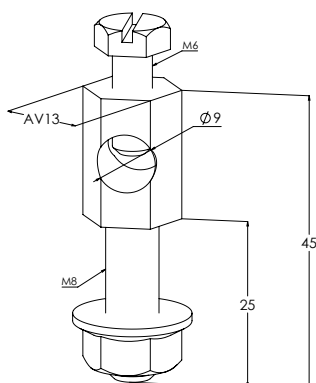
Potentialbeslag PE används för att jorda kabelstegar, belysningsstödskenor, kabelbrickor och trådstegar på platser där det särskilt behövs. PE-beslaget har  $\varnothing 9$  mm hål för fixering av jordningstråden.

Montering kan enkelt göras i kabelstegars pinnar eller kabelrännor/kabelstegars perforering. Produktuppsättningen innehåller bult och mutter.

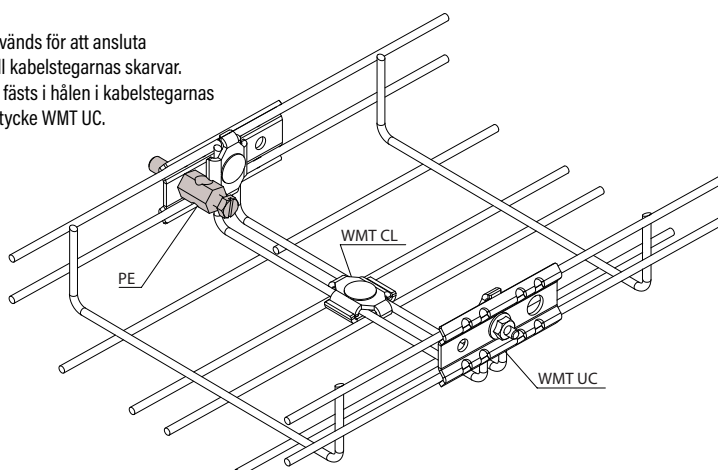


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139631	PE HDG	0.033	10 PCE
HDG	Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138514	HST PE	0.033	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		



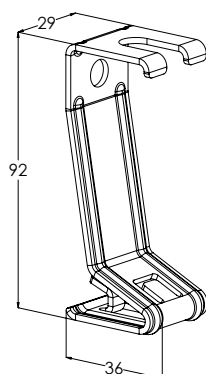
Jordanslutningen används för att ansluta jordningskablar till kabelstegarnas skarvar. Jordanslutningen PE fästs i hålen i kabelstegarnas tvärlån med skarvstycke WMT UC.



## Bärok WMT CS

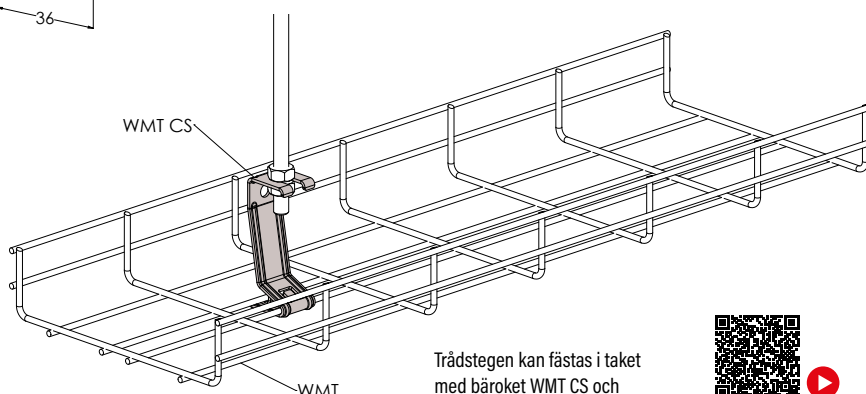


Fäste WMT CS används för montering av trådstege i taket med 10 mm gängstång. Om gängstången är mindre måste lämpliga brickor och muttrar användas. Justeringsområdet för WMT CS är ~ 50 mm. Trådstegen kan fästas på fästet genom att låstungan böjs runt stegens trådar. Den säkra arbetsbelastningen för WMT CS upp till 30 kg. Försäljningsenheten för WMT CS är ett paket som innehåller 10 fästen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137904	x WMT CS-10 EG	0.07	10 PCE / 1 BG
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137905	x WMT CS-10 HDG	0.07	10 PCE / 1 BG
HDG	Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		



Trådstegen kan fästas i taket med bäraket WMT CS och gängstången GT-10.

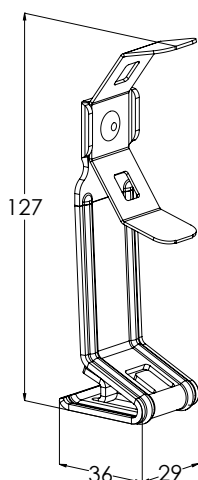


[Se installationsvideo.](#)

## Bärok WMT CSF



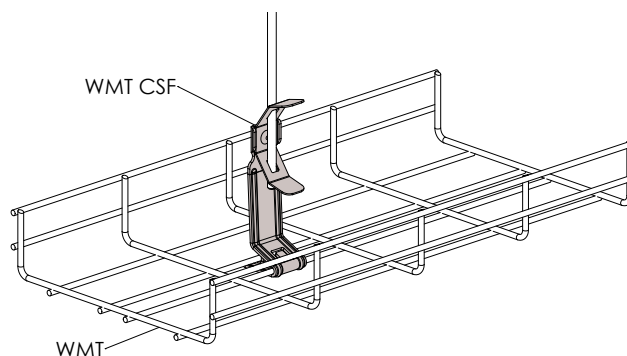
Fäste WMT CSF används för montering av trådstege i taket med 6 mm gängstång. Vid användning av WMT CSF är höjdjusteringen av stegarna snabb och enkel genom att böja stålbygeln med fingrarna och fixera stödet på lämplig nivå. Trådstegen kan fästas på fästet genom att böja låstungan böjs runt stegens trådar. Den säkra arbetsbelastningen för WMT CSF upp till 30 kg. Försäljningsenheten för WMT CSF är ett paket som innehåller 10 fästen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137902	x WMT CSF-6 EG	0.08	10 PCE / 1 BG
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137903	x WMT CSF-6 HDG	0.08	10 PCE / 1 BG
HDG	Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

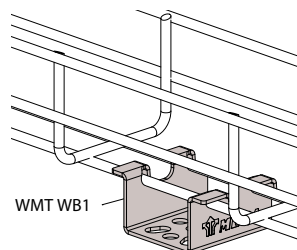
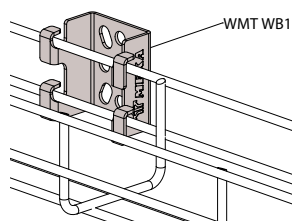
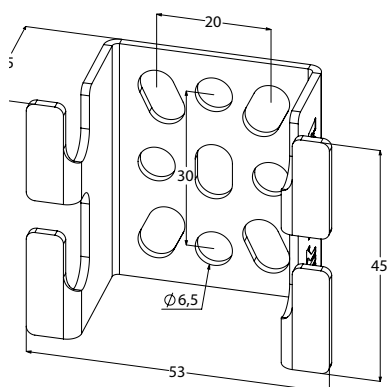
Trådstegen kan fästas i taket med bäraket WMT CSF och gängstången GT-6.



## Väggkonsol WMT WB1



Väggfästen WMT WB1 används för montering av trådstege på vägg eller golv. Lämplig för 70-100 mm bredd och 50-150 mm höjd. Trådstegarna kan fästas på väggfästen genom att böja fästens krokar runt trådstegens trådar.



Trådstegen kan monteras på väggen eller golvet med väggkonsolen WMT WB1. Trådstegen fästs i konsolens fästкроkar som böjs in mot tråden.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137895	x WMT WB1 PG	0.04	10 PCE

PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
----	---	--	--

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137893	x WMT WB1 HDG	0.042	10 PCE

HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

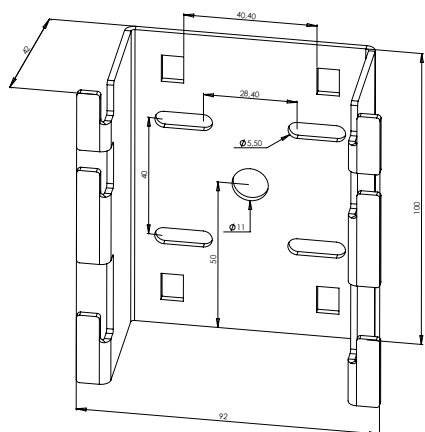
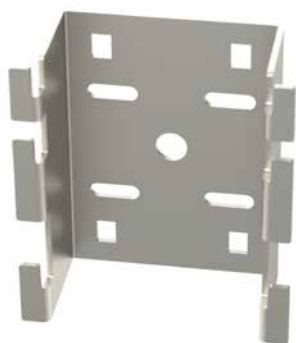
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137894	WMT WB1 HST	0.041	10 PCE

HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--

## Väggkonsol WMT WB2

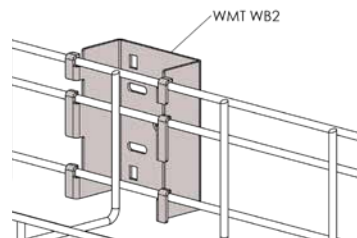


Väggfästen WMT WB2 används för montering av trådstege på vägg eller golv. Lämplig för 100-600 mm bredd och 30-150 mm höjd. Trådstegarna kan fästas på väggfästen genom att böja fästens krokar runt trådstegens trådar.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137908	WMT WB2 XPG	0.232	10 PCE

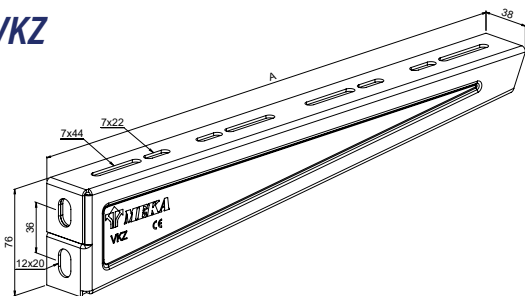
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4		
-----	---	--	--



Trådstegen kan monteras på väggen eller golvet med väggkonsolen WMT WB2. Trådstegen fästs i konsolens fästкроkar som böjs in mot tråden.

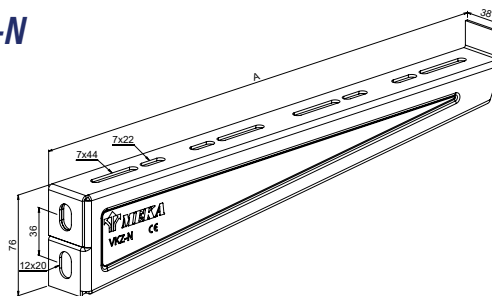
Väggkonsol VKZ används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendlar av HK- och TP2-typ. Den säkra arbetsbelastningen för VKZ konsol beror på typ och är från 100 till 250 kg.

## VKZ



HST-produkten skiljer sig i utseende från PG- och HDG-produkterna.

## VKZ-N



HST-produkten skiljer sig i utseende från PG- och HDG-produkterna.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139577	x VKZ-100 PG	0.15	111	250	10 PCE
1139578	x VKZ-200 PG	0.25	211	250	10 PCE
1139579	x VKZ-300 PG	0.48	311	150	10 PCE
1139580	x VKZ-400 PG	0.6	411	150	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139581	VKZ-100 HDG	0.17	111	250	10 PCE
1139582	VKZ-200 HDG	0.28	211	250	10 PCE
1139583	VKZ-300 HDG	0.54	311	150	10 PCE
1139584	VKZ-400 HDG	0.68	411	150	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139585	VKZ-100 HST	0.15	111	100	10 PCE
1139586	VKZ-200 HST	0.25	211	100	10 PCE
1139587	VKZ-300 HST	0.49	311	100	10 PCE
1139588	VKZ-400 HST	0.61	411	100	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139589	x VKZ-N-100 PG	0.17	114	250	10 PCE
1139590	x VKZ-N-200 PG	0.28	214	250	10 PCE
1139591	x VKZ-N-300 PG	0.55	314	150	10 PCE
1139592	x VKZ-N-400 PG	0.68	414	150	10 PCE

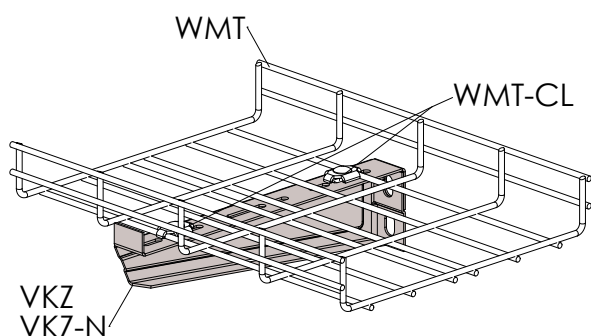
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139593	x VKZ-N-100 HDG	0.2	114	250	10 PCE
1139594	x VKZ-N-200 HDG	0.31	214	250	10 PCE
1139595	x VKZ-N-300 HDG	0.62	314	150	10 PCE
1139596	x VKZ-N-400 HDG	0.76	414	150	10 PCE

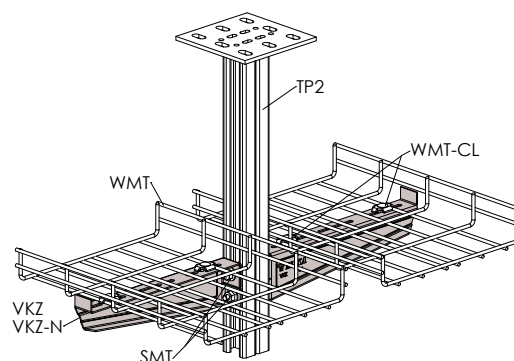
HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139597	VKZ-N-100 HST	0.18	114	100	10 PCE
1139598	VKZ-N-200 HST	0.29	214	100	10 PCE
1139599	VKZ-N-300 HST	0.56	314	100	10 PCE
1139600	VKZ-N-400 HST	0.69	414	100	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



Väggkonsol VKZ kan monteras direkt på väggen med lämpliga fästelement.



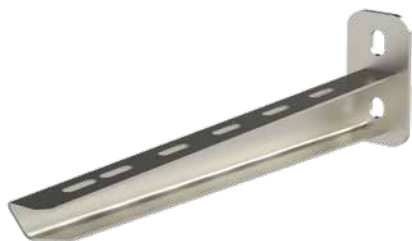
Väggkonsol VKZ fästs i takpendel TP2 med trapetsmutter SMT.



# Väggkonsol VK

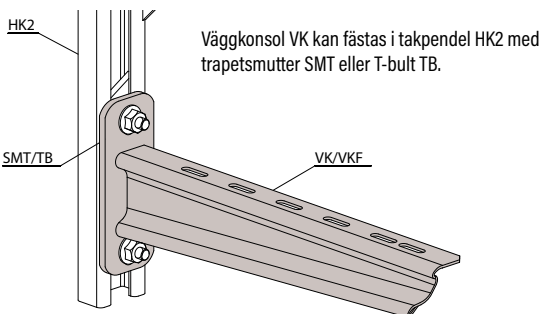
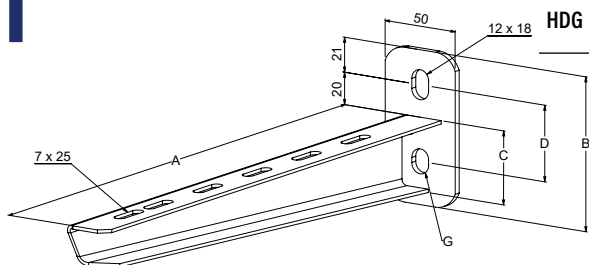


Väggkonsol VK används för montage av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar direkt på vägg, ankarskenor av AS-typ, takpendel av HK- och TP2-typ. För montage på skenor och pendlar används glidmuttrar SMT, TB och AKM även bultsatser RS kan användas. Den säkra arbetsbelastningen för VK-väggkonsolen är 200 kg.

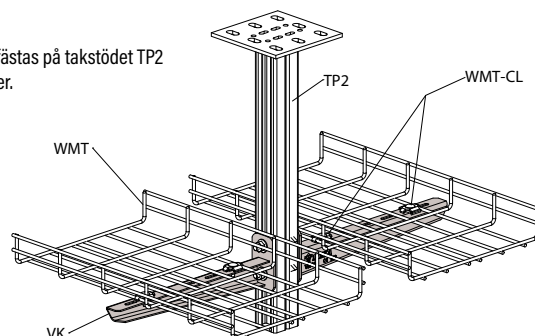


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138101	x VK-150 2KN HDG	0.35	190	93	37	46	12x15	200	10 PCE
1138103	x VK-200 2KN HDG	0.41	240	93	40	46	12x15	200	10 PCE
1138105	x VK-300 2KN HDG	0.55	340	93	45	46	12x15	200	10 PCE
1138107	x VK-400 2KN HDG	0.79	440	108	50	56	12x18	200	10 PCE
1138109	x VK-500 2KN HDG	1.12	540	155	74	118	12x18	200	10 PCE
1138111	x VK-600 2KN HDG	1.29	640	155	80	118	12x18	200	10 PCE

**HDG** Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4



Väggstöd VK kan fästas på takstödet TP2 med en SMT mutter.



# Väggkonsol MEK SK



Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår. Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139734	x MEK SK-70 M	0.27	140	10 PCE
1139735	x MEK SK-110 M	0.31	140	10 PCE

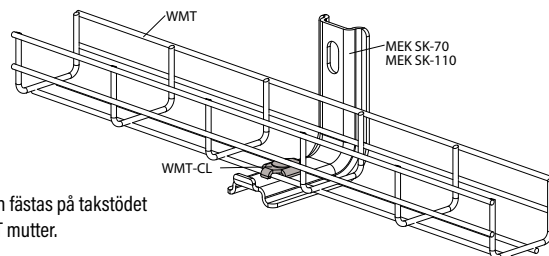
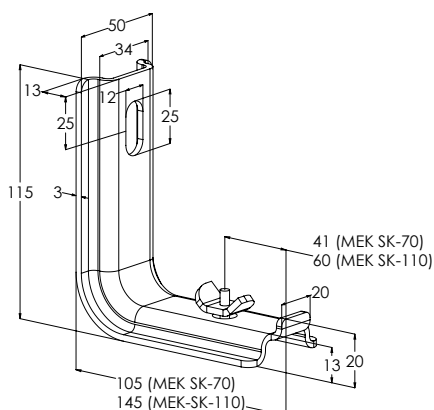
**M** Vit RAL 9010 lackad C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139637 RS MEK SK EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139732	x MEK SK-70 PG	0.27	140	10 PCE
1139733	x MEK SK-110 PG	0.3	140	10 PCE

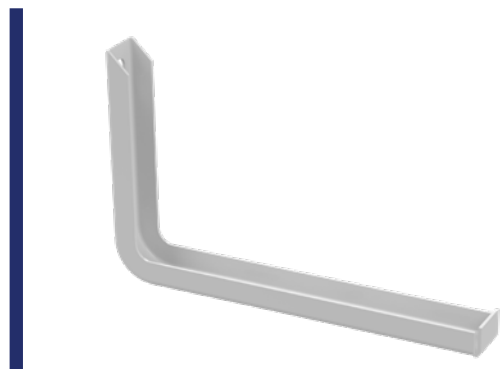
**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139637 RS MEK SK EG (1 ST)



Väggstöd VK kan fästas på takstödet TP2 med en SMT mutter.

Väggkonsol YPK används för montering av trådsteigar WMT och KR-typ kabelrännor på vägg. YPK-konsol är lämpliga speciellt på platser med begränsat utrymme under stegen/rännan.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139564	YPK-100 M	0.24	149	25	75	10 PCE
1139566	YPK-200 M	0.33	249	65	75	10 PCE
1139568	YPK-300 M	0.42	349	115	75	10 PCE
1139570	YPK-400 M	1.57	453	165	200	10 PCE
1139572	YPK-500 M	1.82	553	215	200	10 PCE
1139562	YPK-600 M	2.07	653	265	200	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

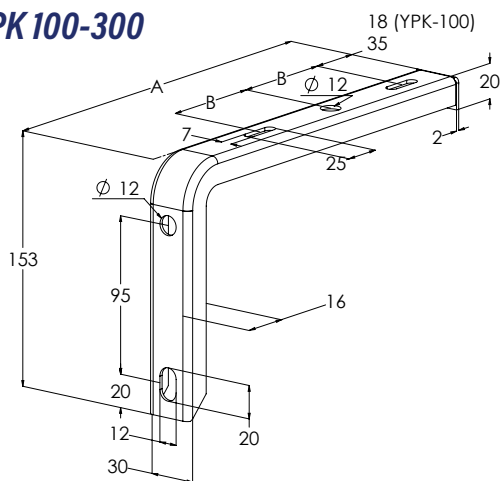
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139569	YPK-400 EG	1.55	453	165	200	10 PCE
1139571	YPK-500 EG	1.81	553	215	200	10 PCE
1139561	YPK-600 EG	2.05	653	265	200	10 PCE

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

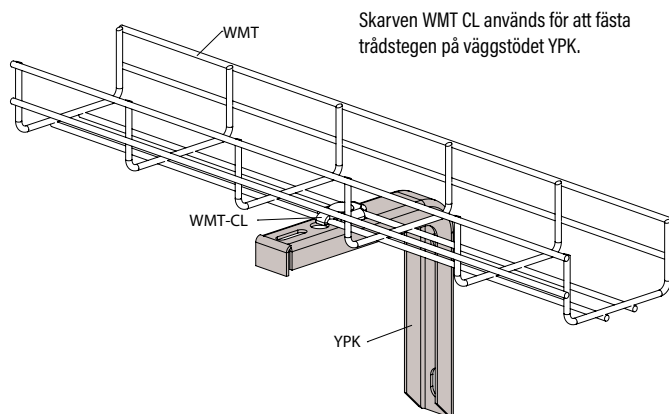
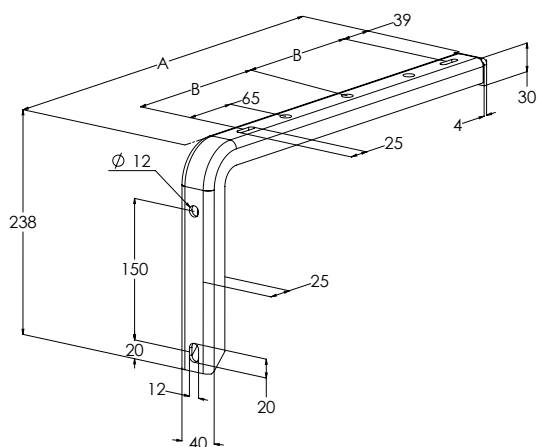
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	B mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139563	YPK-100 PG	0.24	149	25	75	10 PCE
1139565	YPK-200 PG	0.33	249	65	75	10 PCE
1139567	YPK-300 PG	0.41	349	115	75	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

## YPK 100-300



## YPK 400-600



Skarven WMT CL används för att fästa trådsteigen på väggstödet YPK.

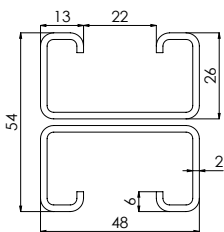
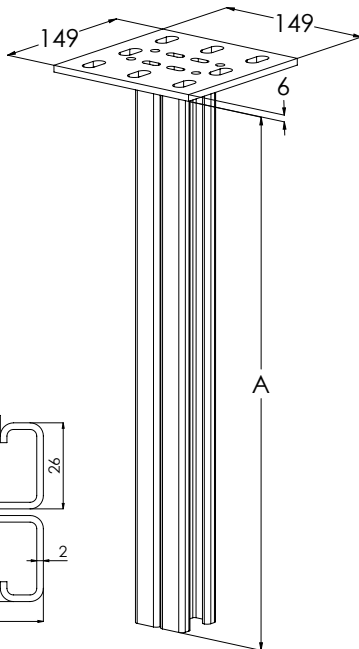
# Takpendel TP2



Takpendel TP2 används för montering av kabelstegar, kabelrännor och trådstegar till tak eller golv. Kabelstegar och rännor kan monteras på båda sidor av TP2 på olika nivåer med hjälp av väggkonsol av VK-typ och glidmuttrar SMT, AKM, TB eller bultsatser RS.



OBS!  
Produkt HST avviker  
till utseendet från  
produkt HDG.

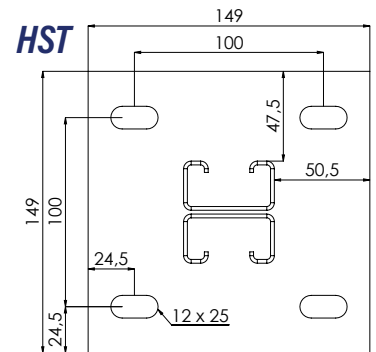
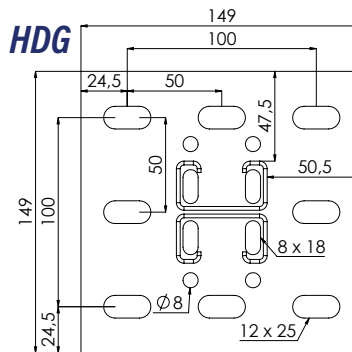


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139002	x TP2-500 HDG	2.81	495	5000	1 PCE
1139008	x TP2-1000 HDG	4.46	990	5000	1 PCE
1139010	x TP2-1500 HDG	6.23	1485	5000	1 PCE
1139012	x TP2-2000 HDG	8.27	1980	5000	1 PCE
1139014	TP2-3000 HDG	11.71	3015	5000	1 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138241	HST TP2-500	2.8	495	5000	1 PCE
1138242	HST TP2-1000	4.45	990	5000	1 PCE
1138243	HST TP2-1500	6.29	1485	5000	1 PCE
1138244	HST TP2-2000	8.07	1980	5000	1 PCE
1138245	HST TP2-3000	12	3015	5000	1 PCE

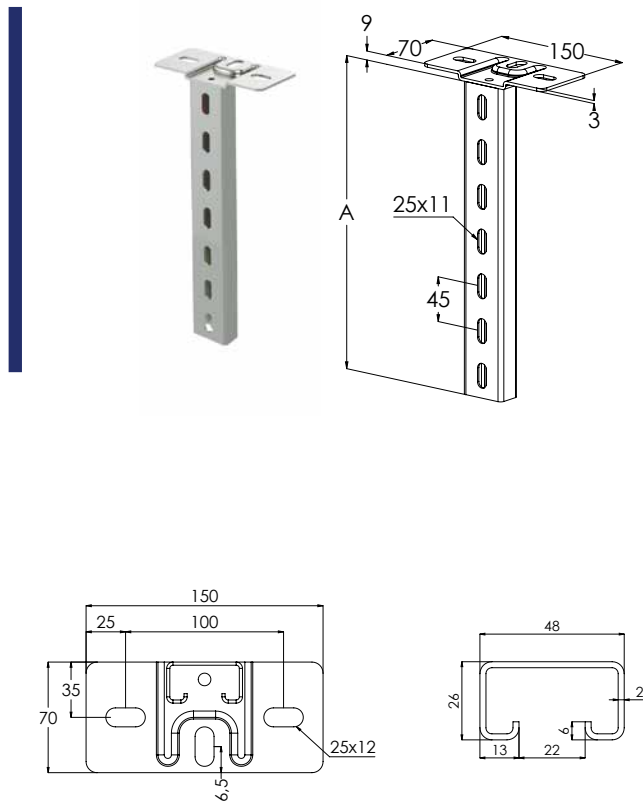
HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX



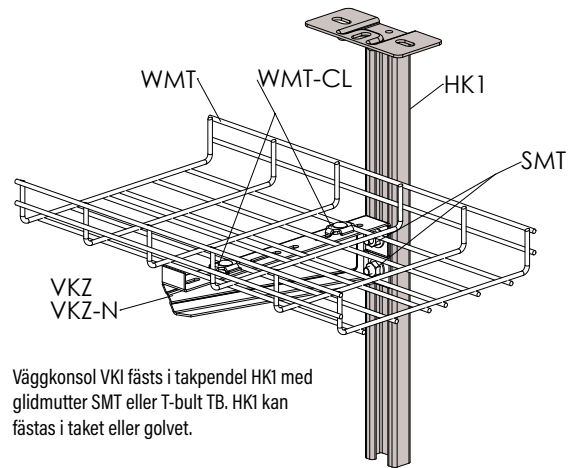
# Takpendel HK1



Takpendel HK1 används för att montera kabelstegar, -rännor och trådstegar mot tak eller golv. Kompatibla support för kabelstegar och -rännor som kan användas tillsammans med HK1 är bärok HK13, VK-typ väggkonsol och portkonsol TPK. HK1-pendel kan installeras nära väggar.



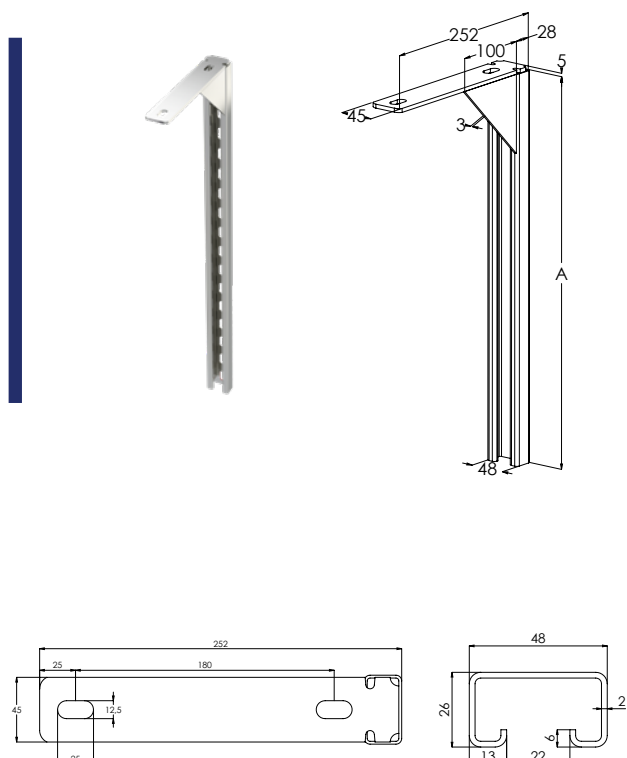
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138334	x HK1-500 HDG	0.84	315	750	10 PCE
1138334	x HK1-500 HDG	1.13	495	750	10 PCE
1138336	x HK1-750 HDG	1.69	765	750	10 PCE
1138338	x HK1-1000 HDG	2.16	990	750	10 PCE
<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4				



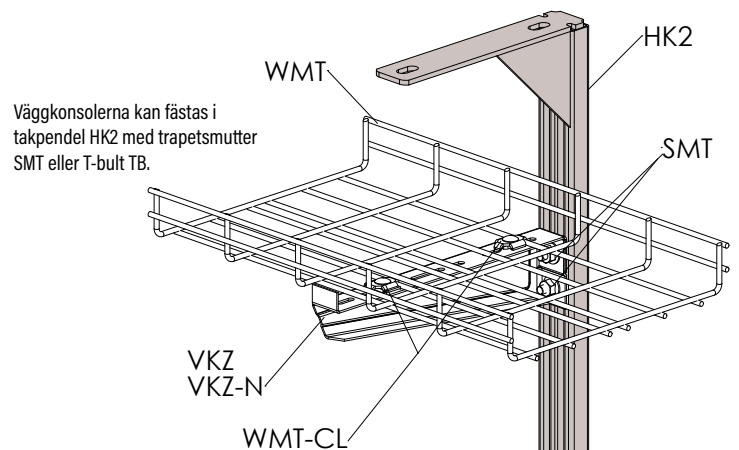
# Takpendel HK2



Takpendel HK2 används för att montera kabelstegar, -rännor och trådstegar mot tak eller golv. Kompatibla stöd för kabelstegar och -rännor som kan användas tillsammans med HK2 är bärok HK13, VK-typ väggkonsol och portkonsol TPK. HK2-pendel kan installeras nära väggar.



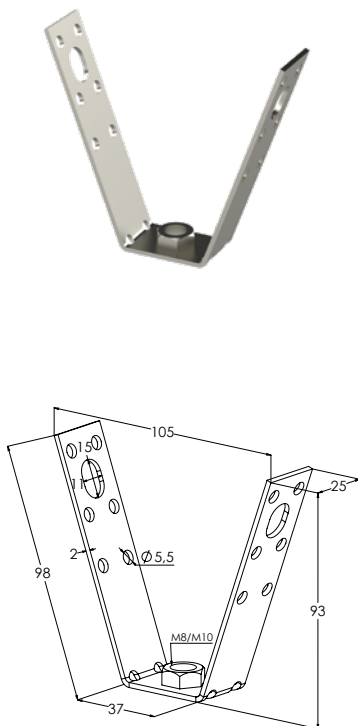
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138340	HK2-300 HDG	1.19	315	10 PCE
1138342	x HK2-500 HDG	1.44	495	10 PCE
1138344	x HK2-750 HDG	2.01	765	10 PCE
1138346	HK2-1000 HDG	2.43	990	10 PCE
<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			



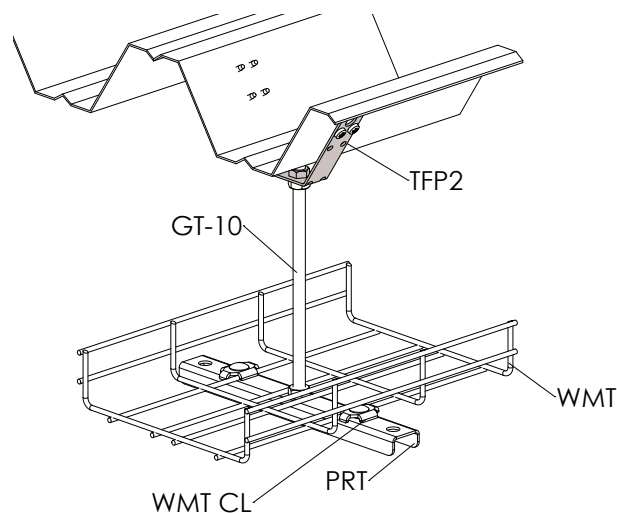
## Takfäste TFP2



Takfäste TFP2 används för montage av GT-8 och GT-10 gängstänger på takprofiler och korrugerade plåtar. Fästet har redan en mutter på plats, vilket gör det snabbt och enkelt att fästa gängstangen. Fästet TFP2 har 12  $\varnothing$  5,5 mm och två 15x11 mm hål för fäste i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139074	TFP2 M8 PG	0.11	195	10 PCE
1139075	x TFP2 M10 PG	0.11	195	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

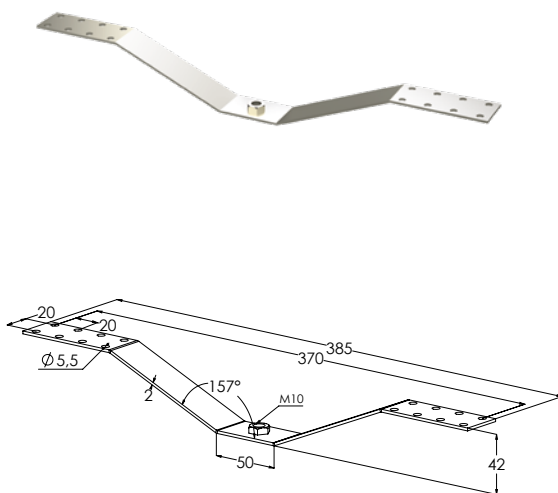


Portstöd PRT är fäst på takfäste TFP 2 med gängstång GT-10 och muttrar MU M10.

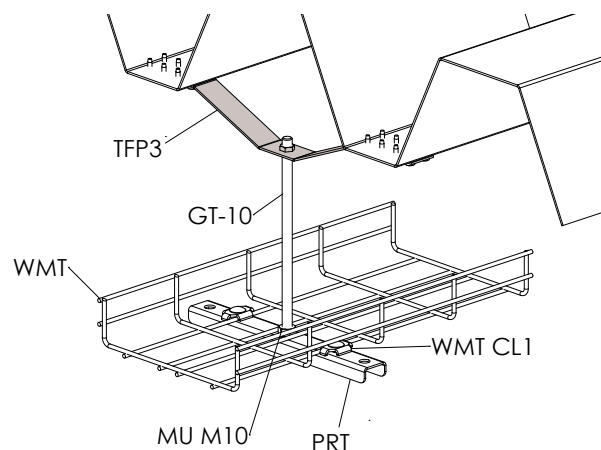
## Takfäste TFP3



Takfäste TFP3 används för montage av GT-10 gängstång på takprofiler och korrugerade plåtar. Fästet har en mutter på plats, vilket gör det snabbt och enkelt att fästa gängstangen. Fästet TFP3 har 16  $\varnothing$  5,5 mm hål för fäste i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139076	TFP3 M10 PG	0.19	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

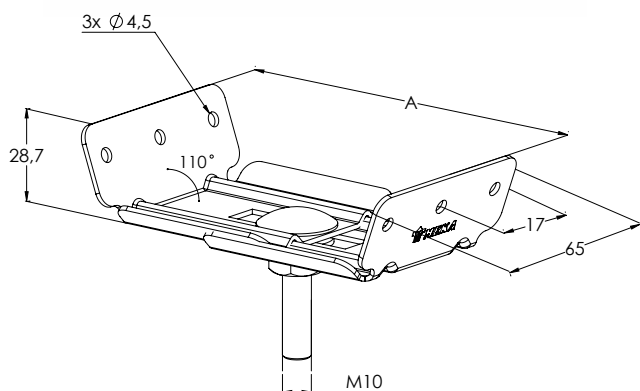


Portstöd PRT är fäst på takfäste TFP 3 med gängstång GT-10 och muttrar MU M10.

## Takfäste TFP-A

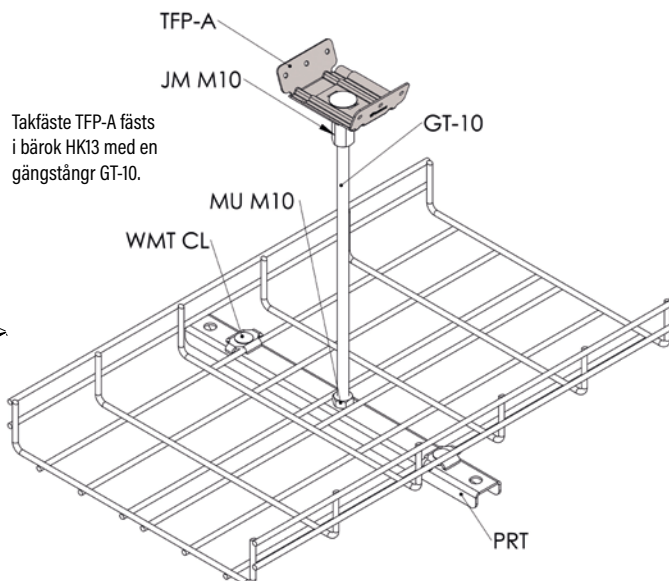


Justerbart takfäste TFP-A används för montage av GT-10 gängstänger samt AS och FP ankarskenor till takprofiler och korrugerade plåtar. Fästet TFP-A kan kopplas till gängstänger med hjälp av förlängningsmuttrar JM M10. TFP-A konsoler har sex  $\varnothing 4,5$  mm hål för att fästa beslaget i tak.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1139077	x TFP-A1 XPG	1,55	60-70	10 PCE
1139078	x TFP-A2 XPG	1,9	80-110	10 PCE
1139079	x TFP-A3 XPG	2	110-165	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

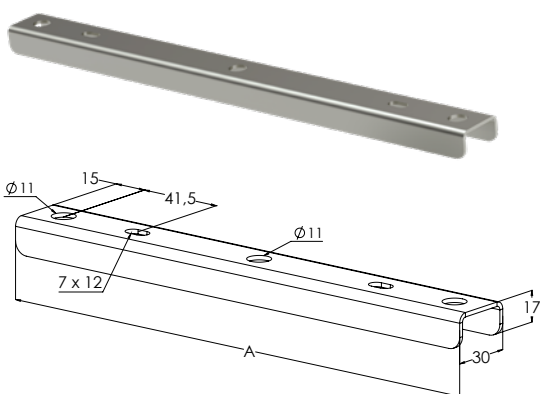


Takfäste TFP-A fästs i bärok HK13 med en gängstång GT-10.

## Portstöd PRT



Portstöd PRT används som port- eller bärok för kabelstegar, kabelrännor och trådstegar. Montage i tak kan göras med hjälp av en eller två gängstänger GT, beroende på lastdelning och bredd på kabelstegar eller -rännor.

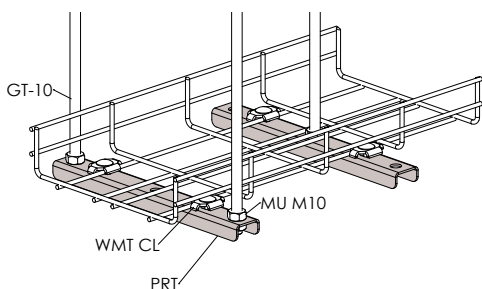


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1138263	PRT-200 PG	0,21	250	20 PCE
1138265	PRT-300 PG	0,3	350	20 PCE
1138267	PRT-400 PG	0,38	450	20 PCE
1138269	PRT-500 PG	0,47	550	20 PCE
1138271	PRT-600 PG	0,56	650	20 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	FÖRPACKNING
1137120	PRT-200 XPG	0,21	250	20 PCE
1137121	PRT-300 XPG	0,3	350	20 PCE
1137122	PRT-400 XPG	0,38	450	20 PCE
1137123	PRT-500 XPG	0,47	550	20 PCE
1137124	PRT-600 XPG	0,56	650	20 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4



Trådstegen fästs i portkonsolen PRT med fästdelarna WMT CL eller fästdelarna CL1 och skruvsatsen RS 4.

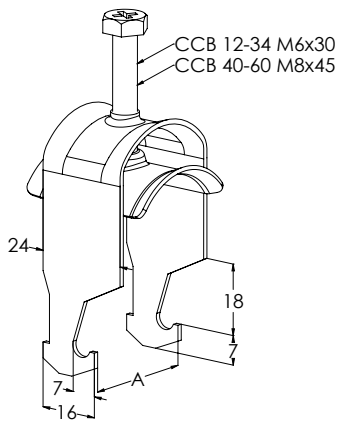
Portkonsol PRT fästs i gängstången GT-10 med muttrar MU M10.

# Kabelklämna CCB



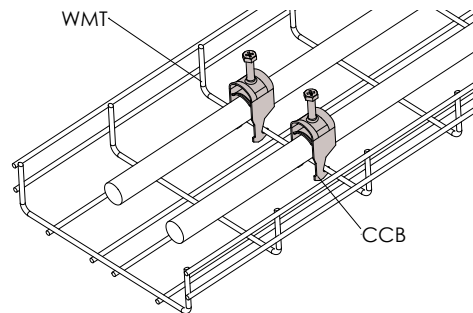
Kabelklämmor CCB används för att fästa kablar mot stegpinnarnas undersida, till trådstegar WMT och till skenor CK. Åtdragningsmomentet för klämmorna beror på klämmornas storlek och är mellan 1 och 3 Nm.

Försäljningsenhet för CCB-klämmor är ett paket som innehåller 10 stycken klämmor.



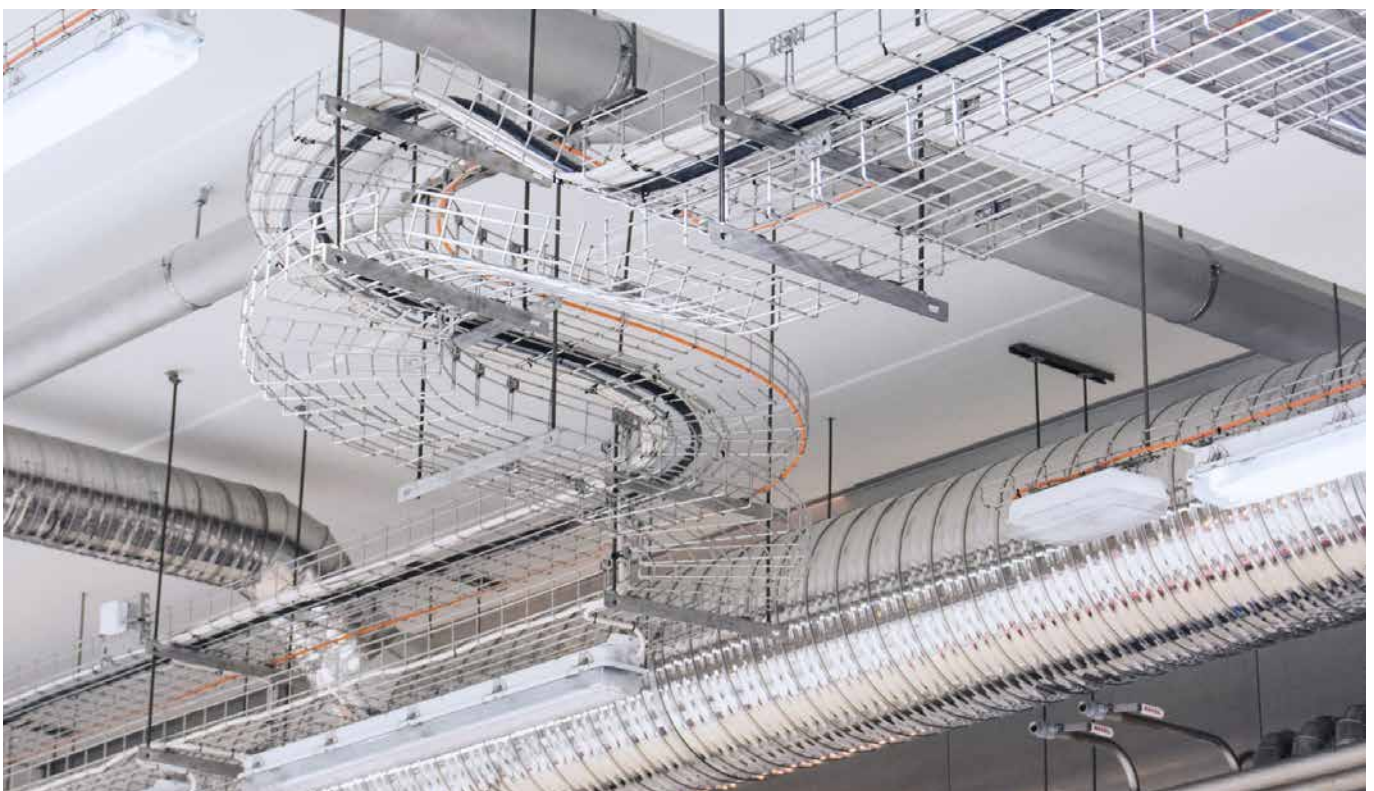
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	A mm	KABEL max. Ø mm	MOMENT max. Nm	FÖRPACKNING
1138351	CCB-12 PG	0.023	13	5-12 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138352	CCB-14 PG	0.026	15	10-14 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138353	CCB-18 PG	0.029	19	14-18 mm	1	10 PCE / 1 BG
1138354	CCB-22 PG	0.032	23	17-22 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138355	CCB-26 PG	0.036	27	21-26 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138356	CCB-30 PG	0.043	31	25-30 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138357	CCB-34 PG	0.046	35	29-34 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1138358	CCB-40 PG	0.083	41	35-40 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138359	CCB-46 PG	0.092	47	41-46 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138360	CCB-52 PG	0.101	53	47-52 mm	2	10 PCE / 1 BG
1138361	CCB-60 PG	0.111	62	53-60 mm	3	10 PCE / 1 BG

PG Tillverkad i sendzimurförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



Krökfästet CCB används för att fästa kablar i trådstegen.

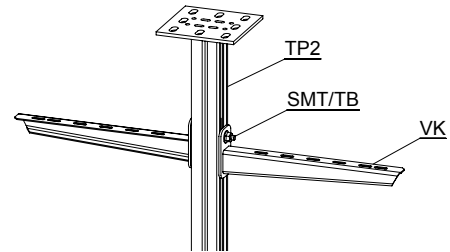
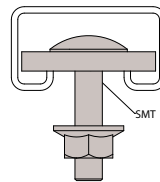
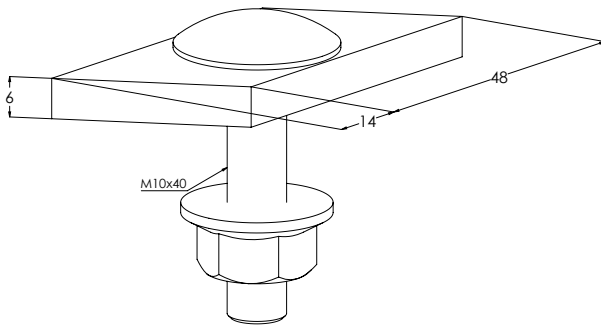
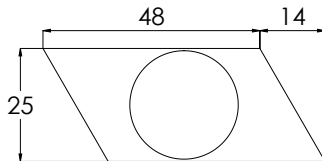
**Observera!**  
Kontrollera det högsta tillåtna vridmomentet för kabelklämna CCB från diagrammet ovan.



# T-Skruv SMT



Glidmuttrar SMT används för att fästa väggklonsol av VK-typ på ankarskenor AS, ASR, ASR-L och ASR-P samt på takpendel HK1, HK2, TP2, TP2-L och TP2-P. Genom att använda SMT-muttrar kan du smidigt justera höjden på konsolen.



Trapetsmuttern SMT skjuts in i ankarskenans eller takpendelns spår och låses på plats genom att dra åt muttern inne i skenan.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139190	x SMT HDG	0.096	800	10 PCE

HDG Varmfö zincad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139633 RS SMT HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139192	x HST SMT	0.098	800	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139127 HST RS SMT (1 ST)

# Reparationsfärg SPRAY

Reparationsfärg för reparation av yta i galvat utförande.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1693370	x MEKA SPRAY ZN	0.38	12 PCE
1693372	x MEKA SPRAY RAL9010	0.4	12 PCE



## Gängstång GT



Gängstång GT används för montage av kabelstegar och -rännor med olika typer av stöd som MK, PRT, HK13, TPK, RMK, MEK RK, CT-IS etc. och takfästen som RTF-10, RTF-Z, TFP, TFP-A, till exempel.

Gängstång GT finns i korrosivitetssklass C1-CX.



ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
7401040	GT-6 L=1000 EG	0.15	1000	270	20 PCE / 20 MTR
1139489	GT-8 L=2000 EG	0.5	2000	490	20 PCE / 40 MTR
1138428	x GT-10 L=2000 EG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138430	GT-16 L=2000 EG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138437	x GT-10 L=2000 HDG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138438	GT-16 L=2000 HDG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HDG Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139486	HST GT-6 L=1000	0.17	1000	270	20 PCE / 40 MTR
1138594	HST GT-10 L=2000	1	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138595	HST GT-16 L=2000	2.63	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Ytterrör för gängstång SS

Med vitt ytterrör av plast SS täcks gängstång GT för att passa in i miljön.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7401039	SS-6 W	5.04	1 PCE / 250 MTR
1139743	x SS-10	3.16	1 PCE / 100 MTR
1139709	SS-16	6.18	1 PCE / 100 MTR

Vit plast

# Skruvserie RS



Bultsatser RS inkluderar mutter och bult och används för att ansluta olika Meka-produkter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139635	x RS TKU M	M5x10	0.01	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139640	x RS 4 EG	M6x20	0.01	10 PCE
1139721	x RS MEK J 10 EG	M5x10	0.01	10 PCE
1139719	x RS MEK VM EG	M5x12	0.01	100 PCE
1139636	RS SK EG	M8x20	0.03	10 PCE
1139637	x RS MEK SK EG	M5x16	0.03	10 PCE
1139620	x RS K EG	M8x25	0.02	10 PCE
1139617	RS PSF EG	M8x35	0.02	10 PCE
1139639	x RS SVK EG	M10x16	0.03	10 PCE
1139643	x RS 5 EG	M6x12	0.01	10 PCE
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139641	RS 4 HDG	M6x20	0.01	10 PCE
1139134	x RS 1 HDG	M6x16	0.01	10 PCE
1139136	x RS 2 HDG	M8x40	0.02	10 PCE
1139138	x RS 3 HDG	M8x70	0.03	10 PCE
1139202	x RS VK2 HDG	M8x30	0.02	10 PCE
1139633	RS SMT HDG	M10x40	0.04	10 PCE
1139139	x RS KSF HDG	M10x30	0.04	10 PCE
1139638	RS KAP HDG	M6x30	0.01	10 PCE
1139646	x RS 12 HDG	M8x120	0.06	10 PCE
1139201	x RS SSU HDG	M8x80	0.04	10 PCE
1139644	x RS 5 HDG	M6x12	0.01	10 PCE
HDG	Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139121	x HST RS 1	M6x12	0.01	10 PCE
1139122	x HST RS 2	M8x40	0.02	10 PCE
1139123	x HST RS 3	M8x70	0.03	10 PCE
1139125	HST RS SSU	M8x80	0.04	10 PCE
1139126	HST RS VK2	M8x30	0.02	10 PCE
1139127	x HST RS SMT	M10x40	0.04	10 PCE
1139124	HST RS KSF	M10x30	0.04	10 PCE
1139642	x RS 4 HST	M6x20	0.01	10 PCE
1139645	x RS 5 HST	M6x12	0.01	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			

# Mutter MU



Mutter MU, för montage på gängstång eller andra detaljer.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138389	MU M10 M	0.01	100 PCE
1138391	MU M16 M	0.02	100 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400978	MU M6 EG	0.01	10 PCE
1139632	MU M8 EG	0.015	200 PCE
1138388	MU M10 EG	0.01	50 PCE
1138390	MU M16 EG	0.02	50 PCE
EG	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139487	MU M6 HDG	0.01	200 PCE
1138392	MU M10 HDG	0.01	100 PCE
1138393	MU M16 HDG	0.02	100 PCE
HDG	Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139485	HST MU M6	0.01	200 PCE
1139119	x HST MU M10	0.01	200 PCE
1139120	HST MU M16	0.02	50 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

# Förlängningsmutter JM



Förlängningsmutter kan användas för att förlänga gängstänger GT och/eller skapa en pendel med gängstång från takfäste TFP-A. Höjden på JM förlängningsmuttrar är 40 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139196	JM M10 M	0.05	50 PCE
1139198	JM M16 M	0.12	100 PCE
<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139500	JM M10 HDG	0.05	50 PCE / 1 BG
1139501	JM M16 HDG	0.12	50 PCE / 1 BG
<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400966	JM M6 EG	0.01	10 PCE / 1 BG
1139499	JM M8 EG	0.02	50 PCE / 1 BG
1139195	x JM M10 EG	0.05	50 PCE
1139197	JM M16 EG	0.12	100 PCE

**EG** Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139498	HST JM M6	0.01	50 PCE / 1 BG
1139199	HST JM M10	0.05	100 PCE
1139200	HST JM M16	0.12	50 PCE

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Bricka AL



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564890	AL M6 EG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564893	AL M8 EG	0.002	200 PCE / 1 BG
1564894	AL M10 EG	0.004	50 PCE / 1 BG
1564897	AL M16 EG	0.011	50 PCE / 1 BG
<b>EG</b>	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564891	AL M6 HDG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564895	AL M10 HDG	0.004	100 PCE / 1 BG
1564898	AL M16 HDG	0.011	100 PCE / 1 BG
<b>HDG</b>	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564892	HST AL M6	0.001	200 PCE / 1 BG
1564896	HST AL M10	0.004	200 PCE / 1 BG
1564899	HST AL M16	0.011	50 PCE / 1 BG

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

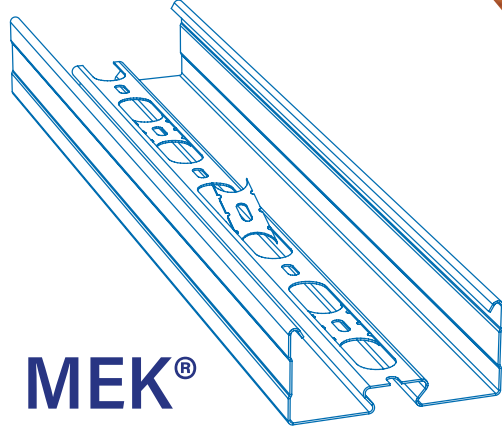






Kabelhanteringssystem

# Armaturskenor



2024





Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX.



Produkter i MEK® familjen är kompatibla med varandra.



Tack vare designen på MEK® armaturskenor är dom tillräckligt bärande och enkla att installera.

## Armaturskena

### MEK 70 S

**Lätt armaturskena**  
27 kg/m (2 meter spännvidd)

MEK 70 S är lätt och enkel att montera, och passar för mångsidiga armaturinstallationer. MEK armaturskena och deras delar och tillbehör är sinsemellan kompatibla. Lämpliga användningsobjekt är till exempel kontors- och affärslokaler, köpcentrum, skolor och parkeringshus.

### MEK 70 K

**Bärande armaturskena**  
44 kg/m (2 meter spännvidd)

MEK 70 K armaturskena passar för mångsidig armaturmontering. MEK armaturskena och deras delar och tillbehör är sinsemellan kompatibla. Lämpliga användningsobjekt är till exempel kontors- och affärslokaler, köpcentrum, skolor och parkeringshus.

### MEK 70

**Bärande armaturskena**  
92 kg/m (2 meter spännvidd)

Finns för alla korrosivitetsklasser C1-CX. MEK 70 armaturskena passar för mångsidig användning i krävande armaturinstallationer. MEK armaturskena och deras delar och tillbehör är sinsemellan kompatibla. Lämpliga användningsobjekt är till exempel kontors- och affärslokaler, köpcentrum, skolor och parkeringshus.

### MEK 110

**Bärande armaturskena**  
67 kg/m (2 meter spännvidd)

MEK 110 armaturskena passar för mångsidig användning i krävande armaturinstallationer. Lämpliga användningsobjekt är till exempel kontors- och affärslokaler, köpcentrum, skolor och parkeringshus.

### AluMEK

**Lätt och styv aluminium armaturskena**

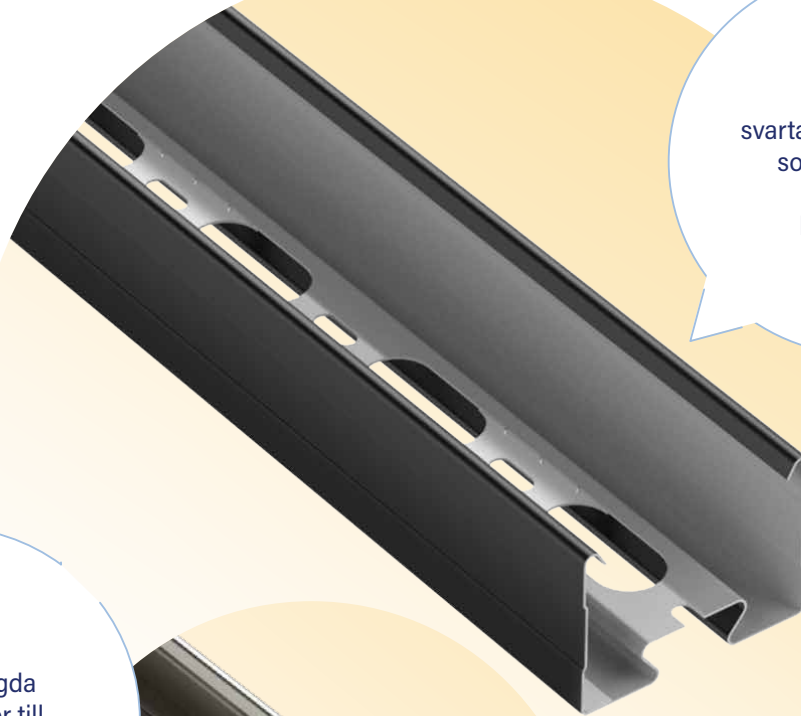
Tillämpliga användningsområden inkluderar kontors- och kommersiella byggnader, köpcentra och skolor.

**Armaturskenor finns tillgängliga i 70 mm och 110 mm bredd och på 3 eller 6 meters längd.**

**Målade armaturskenor glansnivå är 35. Målade armaturskenor levereras med en skyddande plastfilm.**

**Bärförmågan hos MEKA® armaturskenor har testats i enlighet med IEC 61537 test typ 3.**

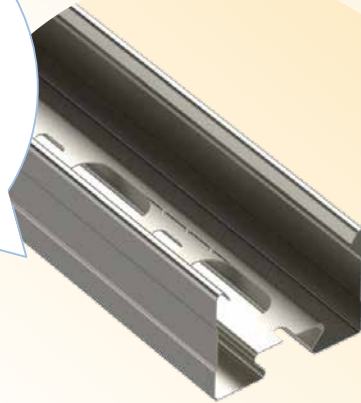




**Nyhet!**  
Nu finns  
svarta armaturskenor  
som lagervara.  
→ Snabba  
leveranser.



**Nyhet!**  
XPG® ytbelagda  
armaturskenor till  
korrosivitetsklass C4.



## Index

### Armaturskenor

Armaturskena . . . . .	4-2	Väggkonsol MEK® SK. . . . .	4-15	Takfäste RTF-Z. . . . .	4-22
Brandsäkra armaturskenor . . . . .	4-4	Väggkonsol MEK® VR. . . . .	4-15	Ändstycke MEK® P . . . . .	4-23
Potentialutjämning . . . . .	4-5	Bärok MEK® RPF . . . . .	4-16	Lock MEK® KA. . . . .	4-23
System MEK® . . . . .	4-6	Bärok MEK® RK . . . . .	4-16	Armaturskena ALUMEK . . . . .	4-24
Armaturskena MEK® 70 S. . . . .	4-7	Bärok MEK® PF . . . . .	4-17	Skarvstycke ALUMEK J . . . . .	4-24
Armaturskena MEK® 70 K . . . . .	4-8	Skarvstycke MEK® J. . . . .	4-17	Bärok ALUMEK RK . . . . .	4-25
Armaturskena MEK® 70. . . . .	4-9	Universalled MEK® NL . . . . .	4-18	Lock ALUMEK KA. . . . .	4-25
Armaturskena MEK® 110 . . . . .	4-10	Montageplåt RDP . . . . .	4-19	Reparationsfärg SPRAY . . . . .	4-26
Hörn MEK® KR . . . . .	4-11	Montageplåt RDP-O . . . . .	4-19	Gångstång GT. . . . .	4-26
Hörn MEK® KU. . . . .	4-11	Montageplåt MEK® KL . . . . .	4-20	Ytterorr för gångstång SS . . . . .	4-26
T-stycke MEK® TR. . . . .	4-12	Armaturfäste MEK® VM . . . . .	4-20	Skruserie RS . . . . .	4-27
X-stycke MEK® XR. . . . .	4-12	Armaturfäste MEK® VM-L . . . . .	4-21	Mutter MU . . . . .	4-27
T-stycke MEK® T. . . . .	4-13	Armaturfäste MEK® AH. . . . .	4-21	Förlängningsmutter. . . . .	4-28
Ändfäste MEK® PK . . . . .	4-14	Takfäste RTF-10 . . . . .	4-22	Bricka AL. . . . .	4-28

# Brandsäkra armaturskenor

## Brandklass E60

PRODUKT	KONSOLDISTANS MAX (M)	BREDD MAX (MM)	BELASTNING MAX (KG/M)
MEK 110	1,25	110	5
MEK 70	1,25	70	5
MEK 70 K	1,25	70	5
MEK 70 S	1,25	70	5

Alla längder, material och ytbehandlingsalternativ.

TYP	PRODUKTER	
Bärok	MEK RK	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Med bärok ska användas brandklassificerade fästelement.
Gångstänger	GT-6, GT-10, GT-16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. GT-6 gängad stång är endast tillåten i spetsfästen, inte i stöd. Brandklassade fästelement krävs vid användning av gängade stavar.
Hörnstycken	MEK KR	Alla ytbehandlingsalternativ. Hörnet ska stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarv. Vid hörnmontering behövs inte hörnstycke MEK KR för brandklass E60, även om det kan användas vid brandsäker montering.
Muttrar	MU 10, MU 16	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skarvstycken	MEK J	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Skruvsatser	RS1, RS2, RS3, RS4, RS KSF, RS SSU, RS VK2, RS MEK J 10	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
Takfästen	RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z	Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ. Brandklassificerade fästelement ska användas med takfästena.
T-Stycke	MEK TR-70	Alla ytbehandlingsalternativ. T-stycke ska stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarv. Vid T-montering behövs inte T-stycke MEK TR för brandklass E60, även om det kan användas vid brandsäker montering.
Väggkonsol	MEK SK-70	Endast för 70 MEK. Alla produkter och alla material- och ytbehandlingsalternativ.
X-Stycke	MEK XR-70	Alla ytbehandlingsalternativ. X-stycke ska stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarv. Vid X-montering behövs inte X-stycke MEK XR för brandklass E60, även om det kan användas vid brandsäker montering.

## PENDELINSTALLATION E60



Pendelinstallation av MEK-armaturskena enligt brandklass E60 görs med takfästet MEK RK. Takfästet monteras med gängstång i taket.

## VÄGGKONSOLINSTALLATION E60



I en E60-brandklassad installation fästs MEK SK-70 på väggen direkt med brandklassad fästelement.

## HÖRNINSTALLATION E60



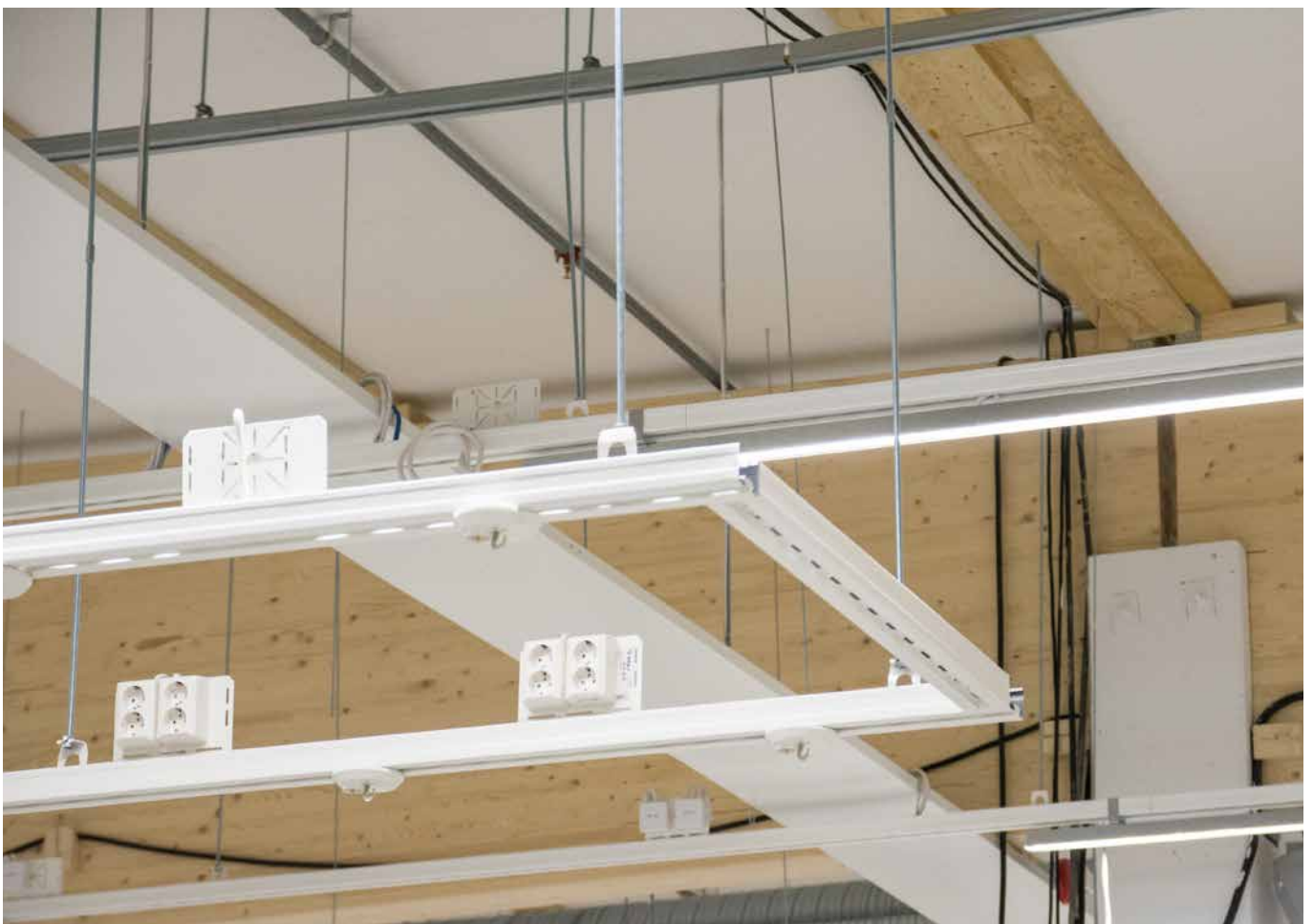
I en brandskyddsklassad installation av MEK-armaturskena ska hörn-, T- eller X-delarna stöttas med högst 300 mm avstånd från vardera skarven. Vid hörn-, T- eller X-montering behövs inte hörnstycke MEK KR, T-stycke MEK TR eller X-stycke MEK XR för brandklass E60, även om det kan användas vid brandsäker montering.

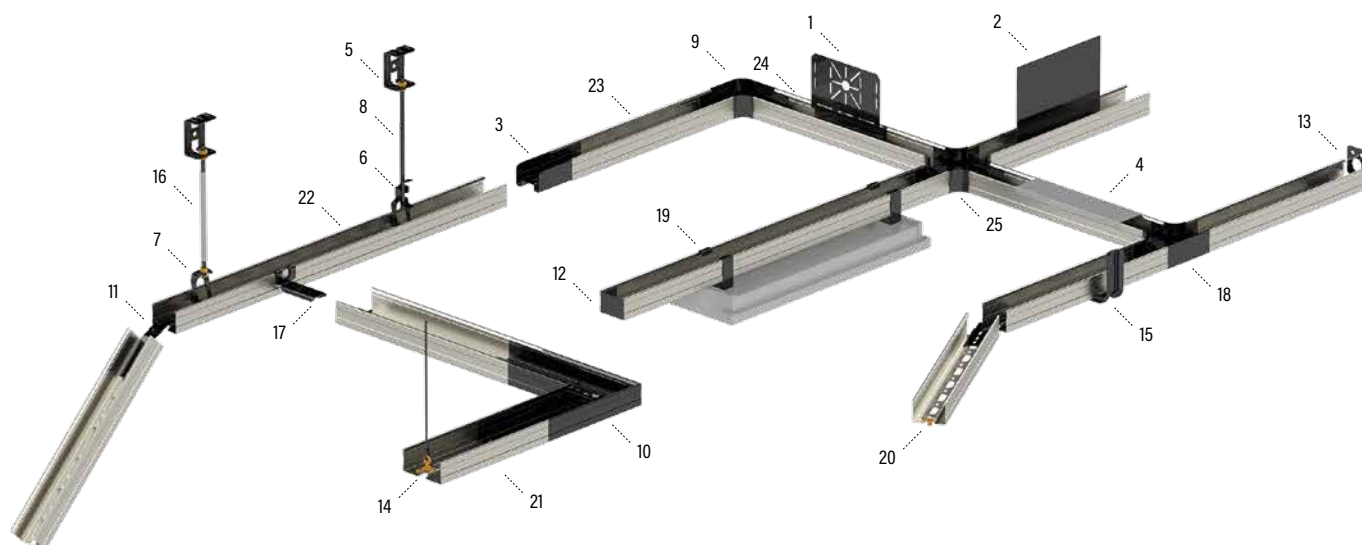


## Potentialutjämning IEC 61537

PRODUKT	IMPEDANS MΩ/M	SKARV+SKARVSTYCKE MÄTT FRÅN 50 MM SKARVSTYCKE	IMPEDANS MΩ
MEK 70 S	≤1,22	MEK 70 S PG + MEK J-70PG	≤0,5
MEK 70 M / MEK 70 K PG / MEK 70 K XPG	≤0,9	MEK 70 K PG + MEK J PG	≤0,39
MEK 70 PG	≤0,8	MEK 70 K XPG + MEK J PG	≤0,39
MEK 110 PG / M	≤0,58	MEK 70 M + MEK J-70 PG	≤0,51
ALUMEK 50	≤0,16	MEK 70 M + MEK NL PG	≤1,34
ALUMEK 50 M	≤0,18	MEK 70 PG + MEK J-70 PG	≤0,44
		MEK 110 M + MEK J-110 PG	≤0,34
		MEK 110 M + MEK NL PG	≤0,32
		ALUMEK 50 + ALUMEK J	≤0,06
		ALUMEK 50 M + ALUMEK J	≤0,1

Skarvarna i diagrammet skapar en tillräcklig elektrisk fog, vilket utesluter behovet av att installera en separat jordningstråd mellan skenorna.





NR	TYP	ARTIKEL	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Montageplåt	RDP	(M) (PG) (XPG)	4-19
2	Montageplåt	MEK KL		4-20
3	Skarvstycke	MEK J	(PG) (HDG) (XPG) (HST)	4-17
4	Lock	MEK KA	(M) (PG) (XPG)	4-23
5	Takfäste	RTF-10	(M) (PG) (HDG) (HST)	4-22
6	Bärok	MEK RPF	(M) (PG)	4-16
7	Bärok	MEK RK	(M) (PG) (XPG) (HST)	4-16
8	Gängstång	GT-10	(EG) (HDG) (HST)	4-26
9	Hörn	MEK KR		4-11
10	Hörn	MEK KU	(M) (PG) (HDG) (HST)	4-11
11	Universalled	MEK NL	(M) (PG) (HDG) (HST)	4-18
12	Ändstycke	MEK P	(M) (PG) (XPG)	4-23
13	Ändfäste	MEK PK	(M) (PG) (HDG) (HST)	4-14
14	Förankringsögla	MEK VR	(PG)	4-15
15	Väggkonsol	MEK SK	(M) (PG)	4-15
16	Ytterrör för gängstång	SS		4-26
17	T-stycke	MEK T	(M) (PG) (HDG) (HST)	4-13
18	T-stycke	MEK TR		4-13
19	Armaturfäste	MEK AH	(M) (PG) (XPG)	4-21
20	Armaturfäste	MEK VM	(PG) (HST)	4-20
21	Armaturskena	MEK 110	(M) (PG)	4-10
22	Armaturskena	MEK 70	(PG) (HST)	4-9
23	Armaturskena	MEK 70 S	(M) (PG)	4-7
24	Armaturskena	MEK 70 K	(M) (B) (PG) (XPG)	4-8
25	X-stycke	MEK XR		4-12

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafäst. Korrosivitetklass C1–C4

# Armaturskena MEK® 70 S



Armaturskena MEK 70 S används för installation av armaturer, kablar och andra apparater i köpcentrum, skolor, kontors- och kommersiella byggnader, parkeringshallar samt i industribyggnader. Unik MEK-profil tillåter längre spännvidder som sparar tid för montering och minskar kostnader för installationstillbehör.

För infästning av armaturer används spännkrage MEK AH glidmuttrar MEK-VM eller muttersatser MEK VM-L.

MEK 70 S är lämpliga för lägre och medelstora lastkapaciteter.

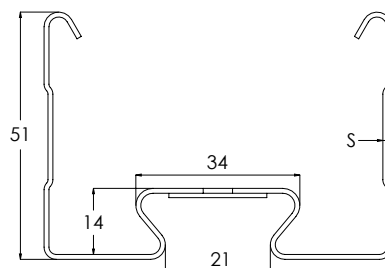
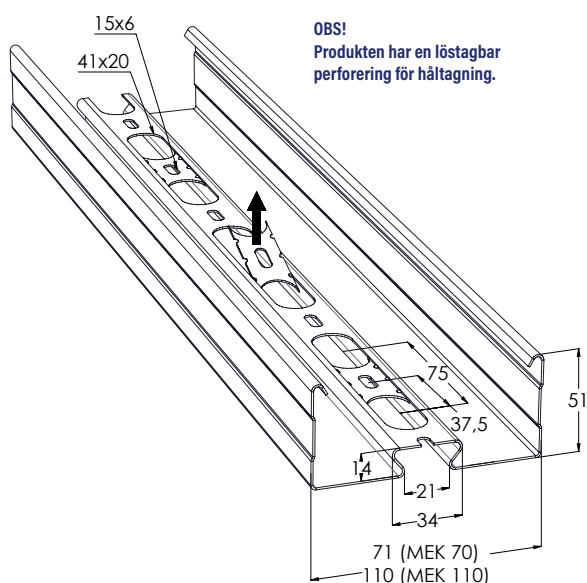


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138971	x MEK 70 S L=3000 M	2.33	3000	0.5	28 PCE / 84 MTR
1138973	x MEK 70 S L=6000 M	4.67	6000	0.5	28 PCE / 168 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2  
De vitlackerade armaturskena levereras med en skyddande plastfilm.

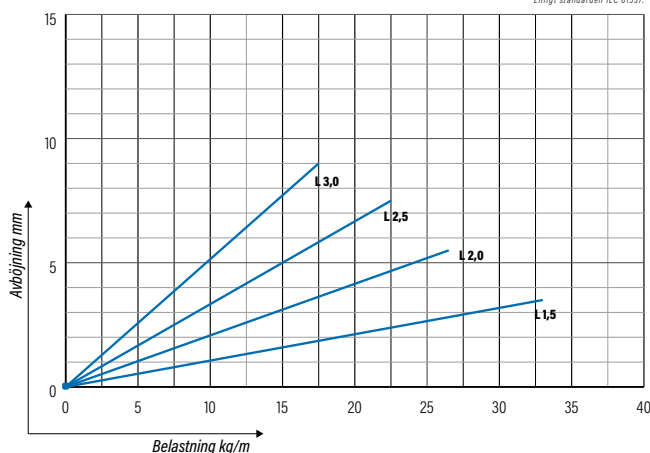
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138970	x MEK 70 S L=3000 PG	2.33	3000	0.5	28 PCE / 84 MTR
1138972	x MEK 70 S L=6000 PG	4.67	6000	0.5	28 PCE / 168 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimrförzinkat stål enligt standarden EN 10346 :C1-C2



MEK 70 S

Enligt standarden IEC 61537.



Armaturskena MEK 70 används för installation av armaturer, kablar och andra anordningar i köpcentrum, skolor, kontors- och kommersiella byggnader, parkeringshallar samt i industribyggnader. Unik MEK-profil tillåter längre spännvidder som sparar tid för montering och minskar kostnader för installationstillbehör.

För infästning av armaturer används spännkrage MEK AH glidmuttrar MEK-VM eller muttersatser MEK VM-L.

MEK 70 är lämpliga för hög lastkapacitet.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139775	MEK 70 L=3000 M	3.57	3000	0.75	28 PCE / 84 MTR
1139703	MEK 70 L=6000 M	7.15	6000	0.75	28 PCE / 168 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2  
De vitlackerade armaturskenor levereras med en skyddande plastfilm.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1137007	MEK 70 L=3000 B	3.57	3000	0.75	28 PCE / 84 MTR
1137008	x MEK 70 L=6000 B	7.15	6000	0.75	28 PCE / 168 MTR

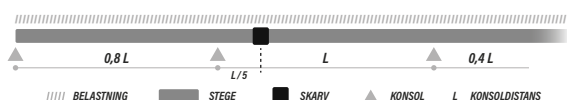
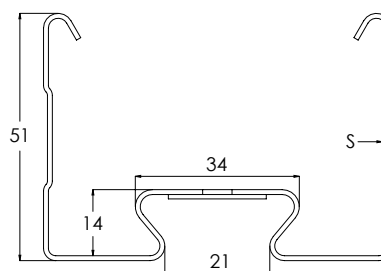
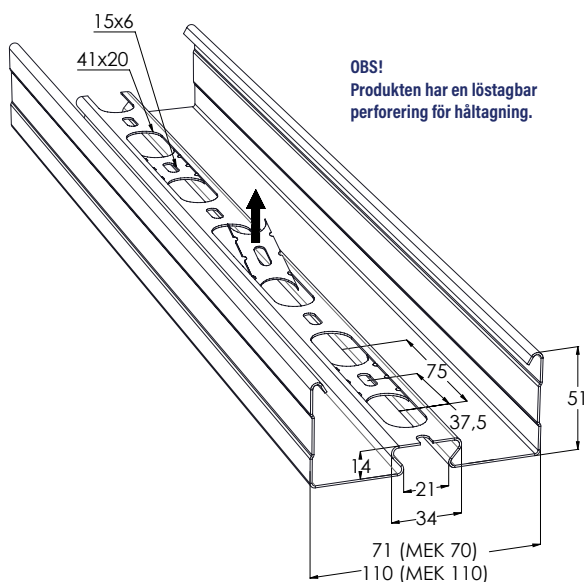
**B** Svart RAL 9005 lackad : C1-C2  
De svartlackerade armaturskenor levereras med en skyddande plastfilm

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139777	x MEK 70 K L=3000 PG	3.44	3000	0.75	28 PCE / 84 MTR
1139700	x MEK 70 K L=6000 PG	6.88	6000	0.75	28 PCE / 168 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

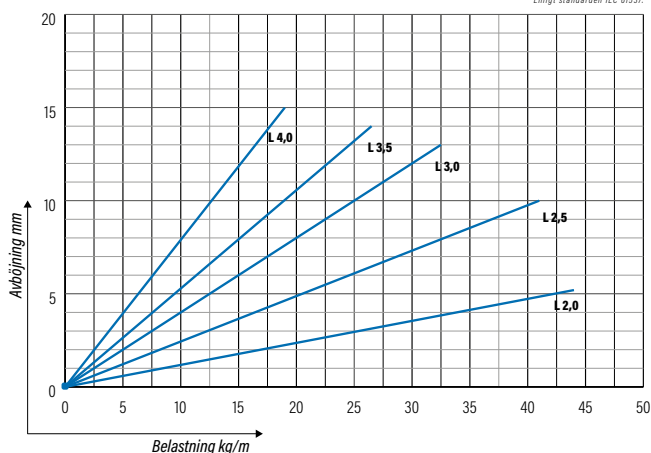
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1138959	x MEK 70 K L=6000 XPG	6.88	6000	0.75	28 PCE / 168 MTR

**XPG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4



MEK 70 M, HST MEK 70

Enligt standarden IEC 61537.



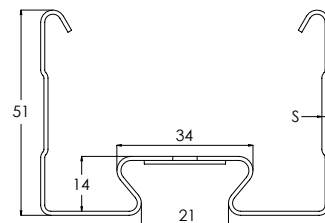
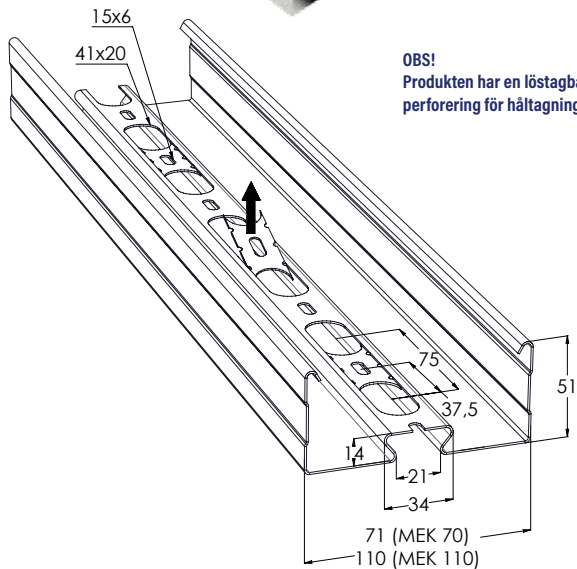
# Armaturskena MEK® 70



Armaturskena MEK 70 används för installation av armaturer, kablar och andra anordningar i köpcentrum, skolor, kontors- och kommersiella byggnader, parkeringshallar samt i industribyggnader. Unik MEK-profil tillåter längre spännvidder som sparar tid för montering och minskar kostnader för installationstillbehör.

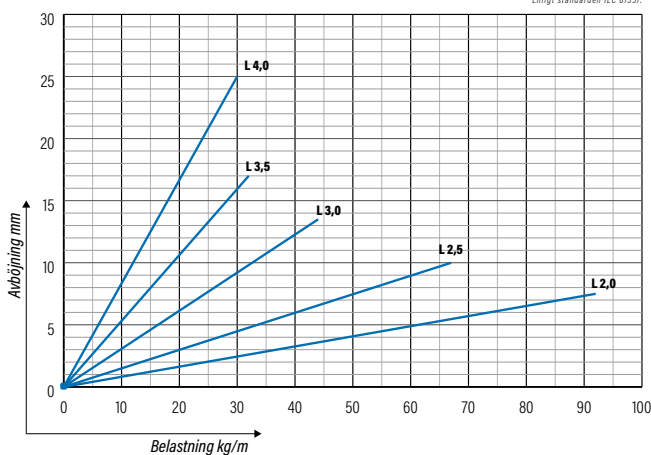
För infästning av armaturer används spännkrage MEK AH glidmuttrar MEK-VM eller muttersatser MEK VM-L.

MEK 70 är lämpliga för hög lastkapacitet.



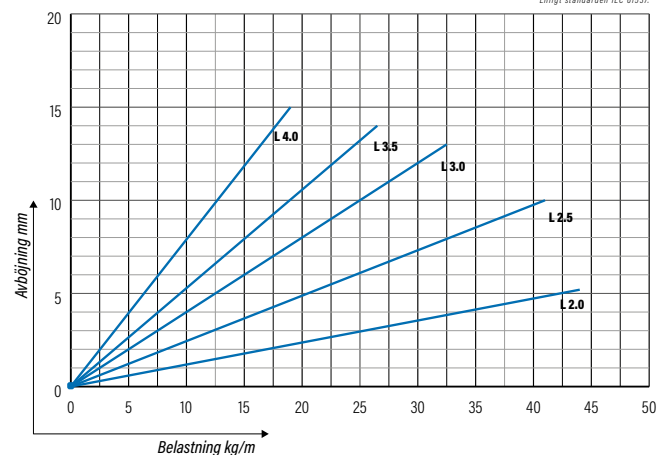
MEK 70

Enligt standarden IEC 61537.



HST MEK 70

Enligt standarden IEC 61537.

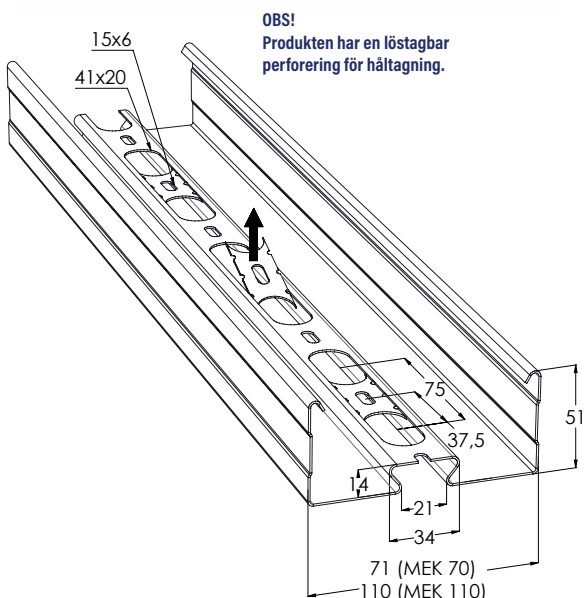


# Armaturskena MEK® 110



Armaturskena MEK 110 används för installation av armaturer, kablar och andra anordningar i köpcentrum, skolor, kontors- och kommersiella byggnader, parkeringshallar, lager mm. Unik MEK-profil möjliggör längre spännvidder som sparar tid för montering och minskar kostnader för installationstillbehör.

MEK 110 är lämpliga för hög lastkapacitet och har mer plats för kablar.

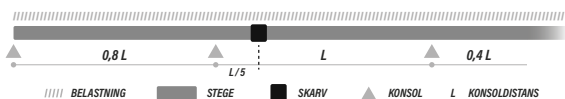
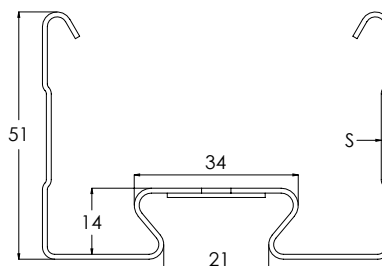


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139776	x MEK 110 L=3000 M	5.72	3000	1	21 PCE / 63 MTR
1139705	x MEK 110 L=6000 M	11.44	6000	1	21 PCE / 126 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2  
De vitlackerade armaturskena levereras med en skyddande plastfilm.

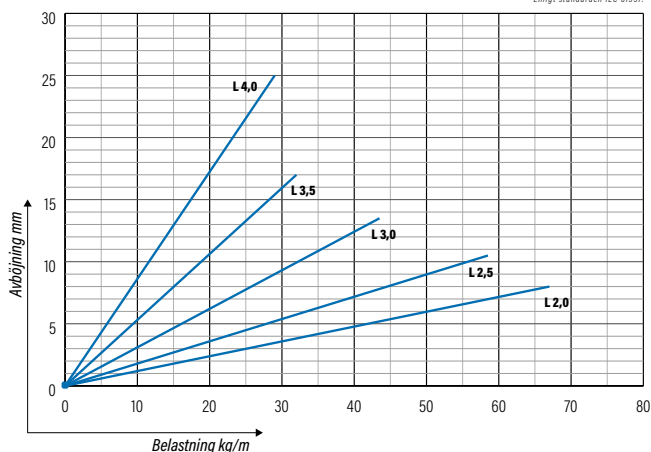
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	L mm	S mm	FÖRPACKNING
1139779	x MEK 110 L=3000 PG	5.67	3000	1	21 PCE / 63 MTR
1139704	x MEK 110 L=6000 PG	11.33	6000	1	21 PCE / 126 MTR

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2



**MEK 110**

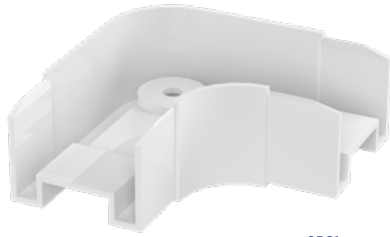
Enligt standarden IEC 61537.



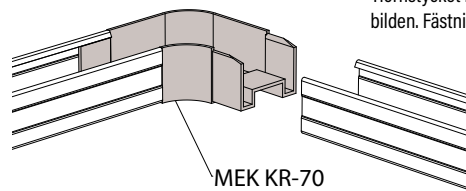
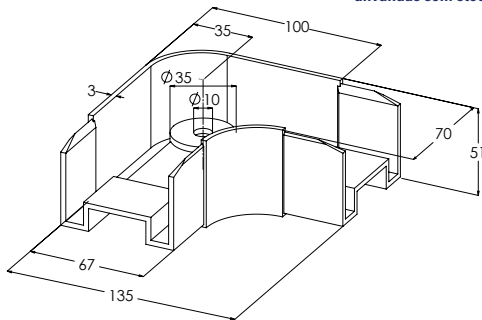
## Hörn MEK® KR



Hörnstycke i plast MEK KR används för att göra 90° vinklar för armaturskenor av typ MEK 70. Hörn MEK KR har integrerade skarvar som gör det enkelt att skjuta in hörn i armaturskenan. Anslutningar kan vid behov fästas med skruvar eller nitar. Hörn MEK KR får inte användas som bärok.



**OBS!**  
Plastprodukter får inte användas som stöd.



Hörnstycket MEK KR skjuts in i armaturskenan enligt bilden. Fästningen säkras med popnitar eller skruvar. Kan användas med armaturskenor MEK 70 S, MEK 70 K och MEK 7.



Se installationsvideo.

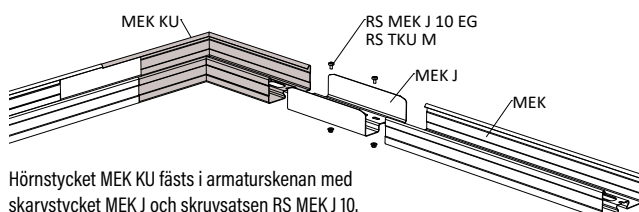
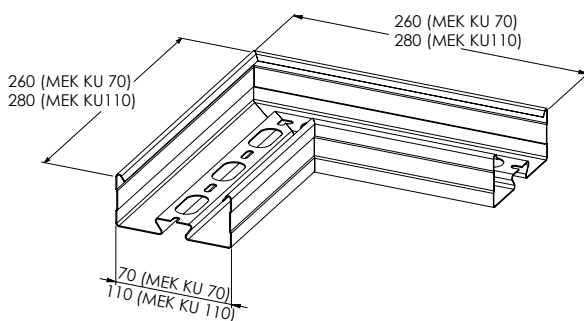
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139710	x MEK KR-70	0.12	4 PCE
	Grå plast		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139711	x MEK KR-70 M	0.12	4 PCE
	Vit plast		

## Hörn MEK® KU



Hörnstycken MEK KU används för att göra 90° vinklar för armaturskenor av MEK-typ. För montage med MEK armaturskenor måste MEK J rännskarv användas.



Hörnstycket MEK KU fästs i armaturskenan med skarvstycket MEK J och skruvsatsen RS MEK J 10.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139717	MEK KU-110 M	0.85	1 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139716	x MEK KU-110 PG	0.82	1 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförsinktad stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

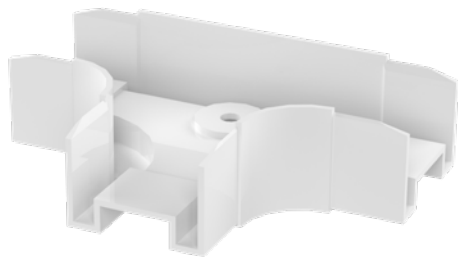
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139696	x MEK KU-70 HDG	0.74	1 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138975	HST MEK KU-70	0.75	1 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

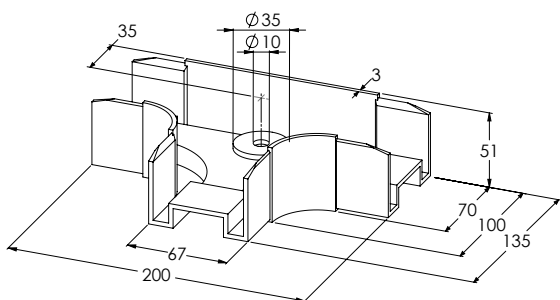
## T-stycke MEK® TR



T-stycke av plast MEK TR används för att skapa T-förgreningar för armaturskenor av MEK 70. T-stycke MEK TR har integrerade skarvar som gör det enkelt att fästa i armaturskenor. Anslutningar kan vid behov fästas med skruvar eller nitar. T-stycke MEK TR kan inte användas som bärok för armaturskena.



**OBS!**  
Plastprodukter får inte användas som stöd.

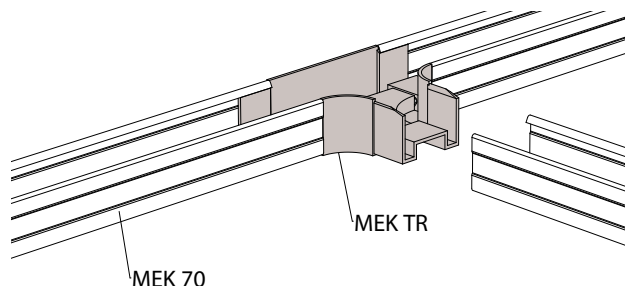


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139712	x MEK TR-70	0.15	4 PCE

Grå plast

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139713	x MEK TR-70 M	0.15	4 PCE

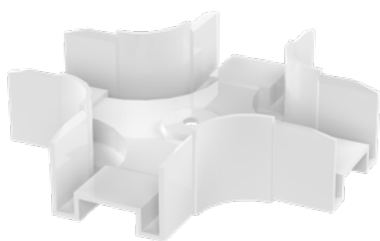
Vit plast



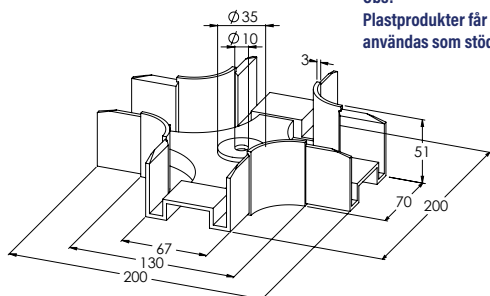
T-stycket MEK TR skjuts in i armaturskenan enligt bilden. Fästningen säkras med popnitar eller skruvar. Kan användas med armaturskenor MEK 70 S, MEK 70 K och MEK 7.

## X-stycke MEK® XR

X-stycke MEK XR i plast används för att göra X-korsningar för MEK 70-typ armaturskenor. X-stycke MEK XR har integrerade delar som enkelt trycks in i armaturskenan. Anslutningen kan fästas med skruvar eller nitar. X-stycket MEK XR ska inte användas som bärok för armaturskena.



**Obs!**  
Plastprodukter får inte användas som stöd.

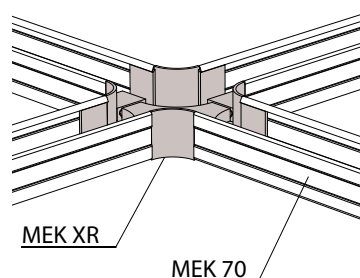


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139714	x MEK XR-70	0.18	4 PCE

Grå plast

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139715	x MEK XR-70 M	0.18	4 PCE

Vit plast



Installation av X-stycket. X-stycket MEK XR skjuts in i armaturskenan enligt bilden. Fästningen säkras med popnitar eller skruvar. Kan användas med armaturskenor MEK 70 S, MEK 70 K och MEK 7.

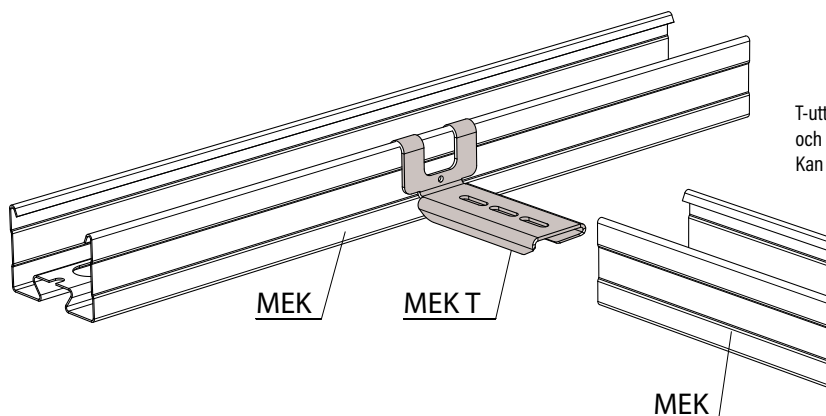
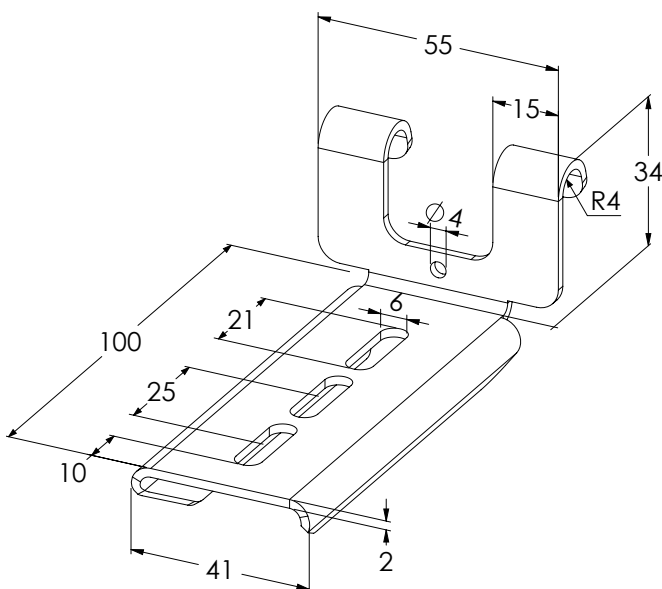


# T-stycke MEK® T



T-fäste MEK T används för att göra enkla T- och X-korsningar och hörn från sidan av armaturskenan av MEK-typ.

Produktsatsen innehåller bult och mutter för att fästa T-fästet i armaturskenan.



T-uttaget MEK T fästs i armaturskenans laxstjärtspår med skruvsatsen och i den korsande armaturskenans sida med plåtskruv eller popnit. Kan användas med alla MEK® och AluMEK armaturskenor.



Se installationsvideo.

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1139739	x MEK T M	0.12	10 PCE

M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
---	-----------------------------	--	--

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (1 ST)

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1139738	x MEK T PG	0.12	10 PCE

PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
----	---	--	--

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1139697	x MEK T HDG	0.13	10 PCE

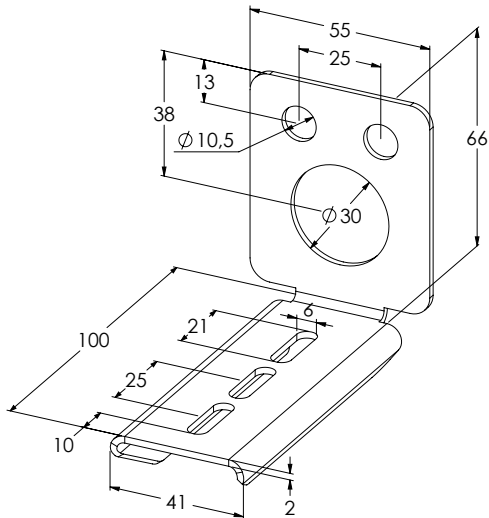
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		
-----	--	--	--

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1138976	HST MEK T	0.12	10 PCE

HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		
-----	---	--	--

Ändfäste MEK PK används för att montera änden av MEK-typ armaturskenor mot vägg. För kabelgenomföring har MEK PK ett 30 mm diameter hål i änden av plåten.

Produktsatsen innehåller bult och mutter för att fästa ändfästen i skenanen.



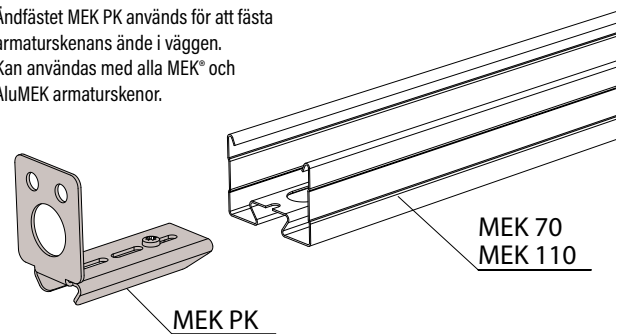
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139737	x MEK PK M	0.14	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (1 ST)</i>			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139736	x MEK PK PG	0.13	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		
<i>Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (1 ST)</i>			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139699	MEK PK HDG	0.14	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138978	HST MEK PK	0.14	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

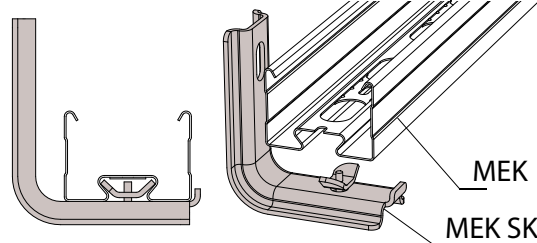
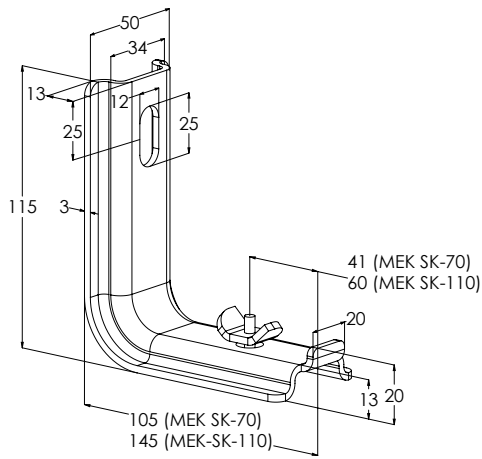
Ändfästet MEK PK används för att fästa armaturskenans ände i väggen. Kan användas med alla MEK® och AluMEK armaturskenor.



## Väggkonsol MEK® SK



Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår. Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår.



Väggkonsolen MEK SK används för väggmontering av armaturskenor. Vrid armaturskenans fäste på tvären i laxstjärtspåret i förhållande till armaturskenan och dra åt skruven.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139734	x MEK SK-70 M	0.27	140	10 PCE
1139735	x MEK SK-110 M	0.31	140	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139637 RS MEK SK EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139732	x MEK SK-70 PG	0.27	140	10 PCE
1139733	x MEK SK-110 PG	0.3	140	10 PCE

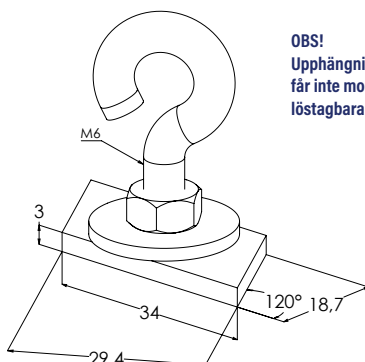
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139637 RS MEK SK EG (1 ST)

## Väggkonsol MEK® VR



Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår. Väggkonsol MEK SK används för montering av armaturskenor av typ MEK på vägg. Inkluderar fästskruv för montage i armaturskenans ankarspår.

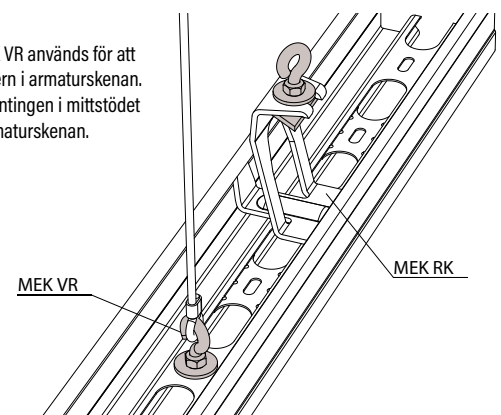


OBS!  
Upphängningskrok MEK VR får inte monteras i den löstagbara perforeringen.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139788	x MEK VR PG	0.034	50	10 PCE

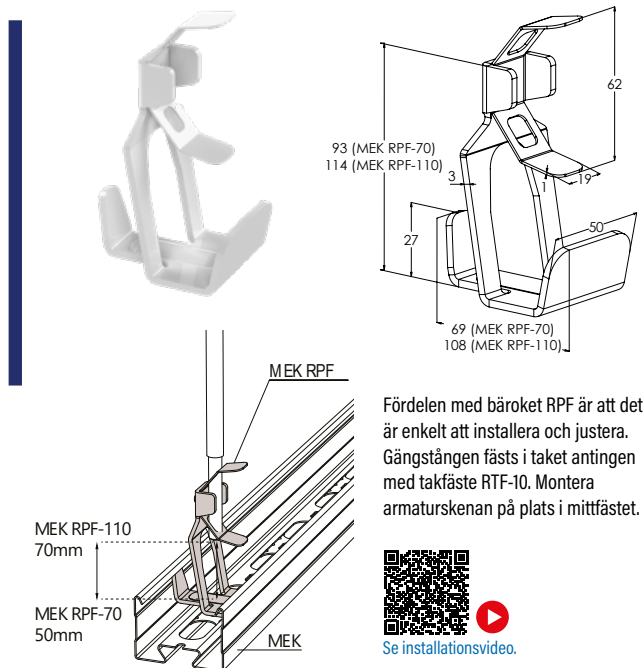
PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Upphängningskrok MEK VR används för att fästa upphängningsväjaren i armaturskenan. MEK VR kan monteras antingen i mittstödet MEK RK eller direkt i armaturskenan.



Justerbart bärok MEK RPF används för att pendla MEK-typ armaturskenor från tak med 8 eller 10 mm gängstänger GT. Vid användning av MEK RPF är höjdjusteringen snabb och enkel genom att böja fjäderstålet med fingrarna och fixera fästet på lämplig nivå. Justeringsområdet är 50 mm (MEK RPF-70) eller 70 mm (MEK RPF-110).

Säker arbetsbelastning för MEK RPF-stöd är 50 kg (MEK RPF-70) och 60 kg (MEK RPF-110).



Fördelen med bäroket RPF är att det är enkelt att installera och justera. Gängstången fästs i taket antingen med takfäste RTF-10. Montera armaturskenan på plats i mittfästet.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139782	x MEK RPF-70-10 M	0.16	50	10 PCE
1139783	x MEK RPF-110-10 M	0.2	60	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

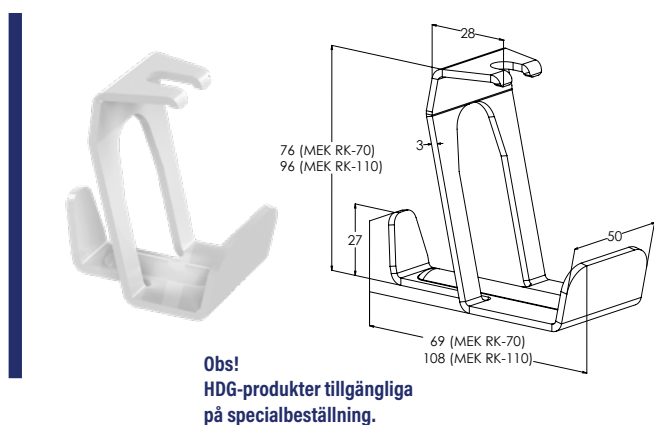
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1171172	MEK RPF-110-8 PG	0.2	60	10 PCE
1139780	x MEK RPF-70-10 PG	0.16	50	10 PCE
1139781	x MEK RPF-110-10 PG	0.2	60	10 PCE
1171171	MEK RPF-70-8 PG	0.16	50	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

# Bärok MEK® RK



Bärok MEK RK används för att pendla MEK-typ belysningskenor från tak. För montering behövs även gängstänger GT och muttrar. Vid användning av MEK RK är höjdjusteringen av alla MEK armaturskena snabb och enkel genom att skruva och fixera muttrar på lämplig nivå. Justeringsmån är 65 mm.

Säker arbetsbelastning för MEK RK-stöd är 50 kg (MEK RK-70) och 60 kg (MEK RK-110)."



**Obs!**  
HDG-produkter tillgängliga på specialbeställning.

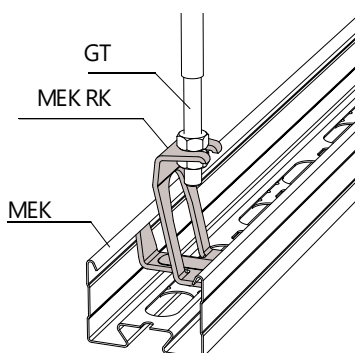
MEK RK fästs i gängstång GT-10 med två muttrar M10. Gängstången fästs i taket antingen med takfäste RTF-10. Montera armaturskenan på plats i mittfästet.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139725	MEK RK-70 M	0.15	50	10 PCE
1139727	MEK RK-110 M	0.2	60	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139724	x MEK RK-70 PG	0.15	50	10 PCE
1139726	x MEK RK-110 PG	0.19	60	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

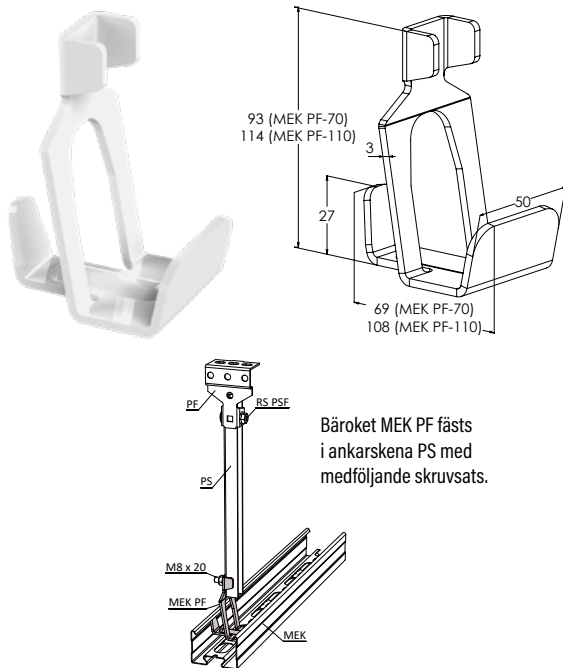
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1137006	x MEK RK-70 XPG	0.15	50	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138977	HST MEK RK-70	0.15	60	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			



Bärok MEK PF används för att montera MEK-typ belysningsstödskenor i taket med ankarskenor PS. Genom att använda denna typ av monteringsupphängningar blir upphängningarna starkare och stabilare jämfört med montering med gängstänger. Det är användbart speciellt i högre och/eller asymmetriska belastningar.

Produktsatsen innehåller bult och mutter för att fästa MEK PF i PS-skenor.



Bäroket MEK PF fästs i ankarskena PS med medföljande skruvsats.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139786	x MEK PF-70 M	0.15	10 PCE
1139787	MEK PF-110 M	0.19	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139785	x MEK PF-110 PG	0.19	10 PCE
1139784	x MEK PF-70 PG	0.15	10 PCE

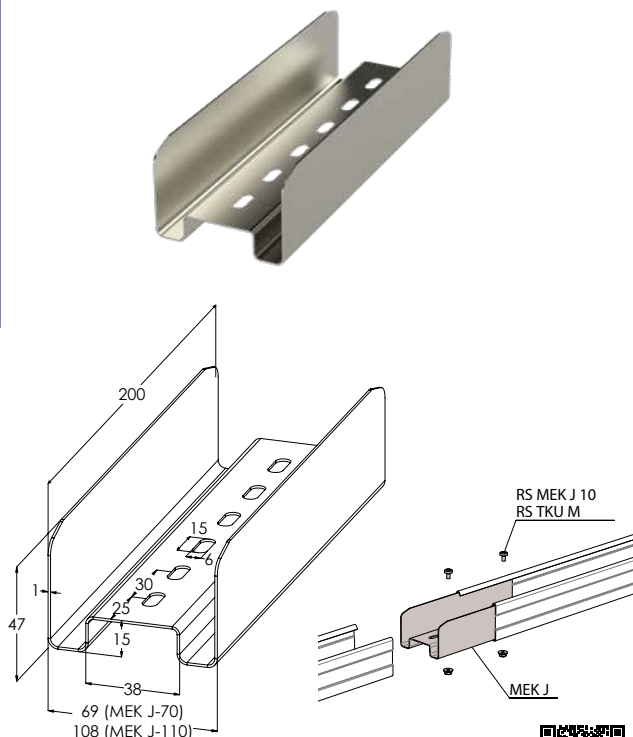
PG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139202 RS VK2 HDG (1 ST)

## Skarvstycke MEK® J

Skarvstycke MEK J används för att förlänga armaturskenor av MEK-typ. Korrekt installerade skarvar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordledning mellan belysningsstödskenor.

Innehåller M5x10 bultar och M5 muttrar för fixering.



Med skarvstycke MEK J kan två armaturskenor sammanfogas med skruvsatsen RS MEK J 10



Se installationsvideo.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139718	x MEK J-70 PG	0.27	10 PCE
1139720	x MEK J-110 PG	0.34	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139707	x MEK J-70 HDG	0.43	10 PCE

HDG Varmförsinkt efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137002	x MEK J-70 XPG	0.27	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförsinkt stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

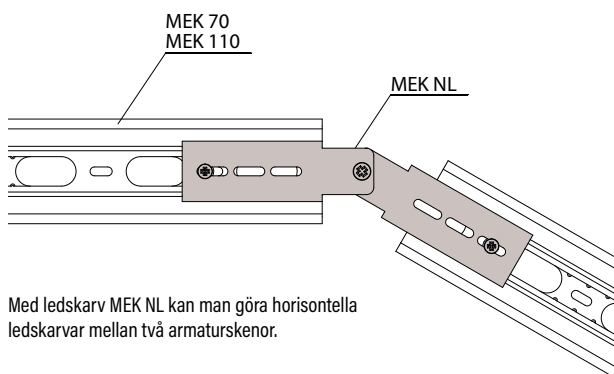
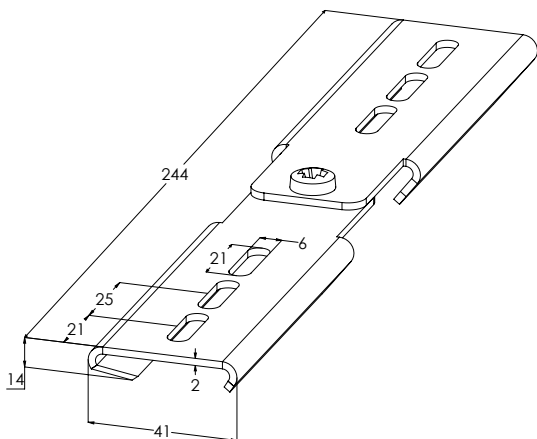
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138979	HST MEK J-70	0.27	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

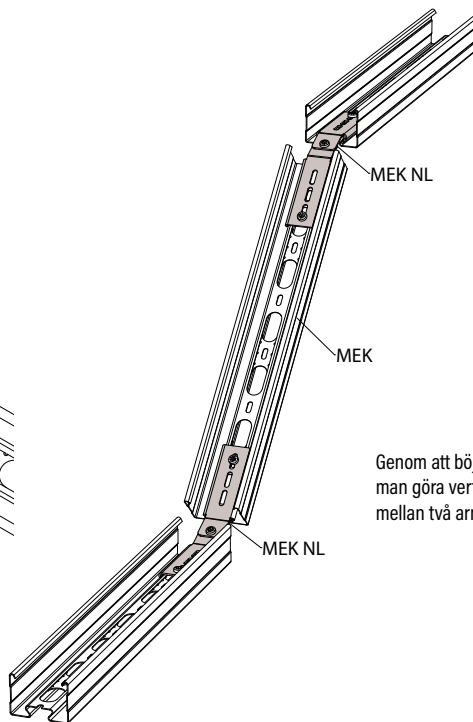
Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

Justerbar vinkelled MEK NL används för att göra vertikala och horisontella vinklar för armaturskenor av MEK-typ. Korrekt installerade NL-skarvar skapar en tillräcklig elektrisk ledningsförmåga, vilket eliminerar behovet av att installera en separat jordledning mellan belysningsstödskenor.

Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för att fästa NL-skarvar i rälsens på MEK armaturskena.



Med ledskarv MEK NL kan man göra horisontella ledskarvar mellan två armaturskenor.



Genom att böja ledskarven MEK NL kan man göra vertikala ledanslutningar mellan två armaturskenor.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139772	x MEK NL M	0.23	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139771	x MEK NL PG	0.21	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139773	x MEK NL HDG	0.24	10 PCE

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

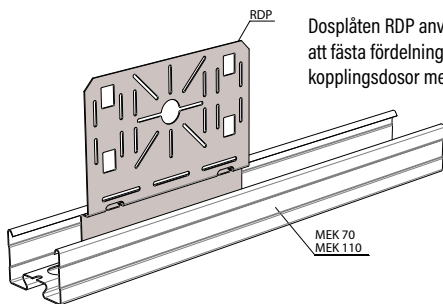
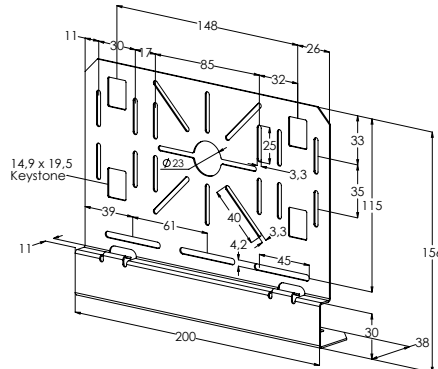
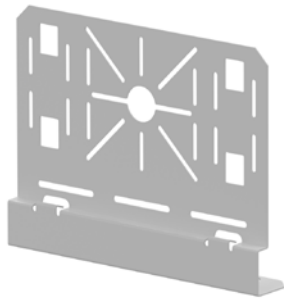
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138980	HST MEK NL	0.23	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Montageplåt RDP



Montageplåt RDP används för montage av kopplingsdosor och andra enheter till kabelrännor av KR-typ samt till armaturskenor av MEK-typ. Montageplåtarna fästs i kanten på kabelrännan genom att böja lamellerna. För montage på MEK armaturskena monteras montageplåten genom de medföljande skruvkittet. RDP plåten har ett färdigt hålmonster för fixering av olika typer av utrustning inklusive keystone RJ45 uttag.



Dosplåten RDP används för att fästa fördelningsdosor, kopplingsdosor med mera.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139516	X RDP-40 M	0.29	30	10 PCE
1137718	RDP-60 M	0.32	50	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139515	X RDP-40 PG	0.28	30	10 PCE
1137716	RDP-60 PG	0.31	50	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1139517	RDP-40 XPG	0.28	30	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

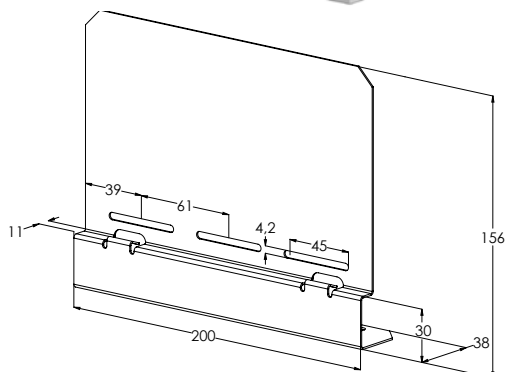
## Montageplåt RDP-O



Montageplåt RDP-O används för montage av kopplingsdosor och andra enheter till kabelrännor av KR-typ samt till armaturskenor av MEK-typ. Montageplåtarna fästs i kanten på kabelrännan genom att böja lamellerna. För montage på MEK armaturskena monteras montageplåten genom de medföljande skruvkittet. RDP-O är slät helt utan hål, montageplåtens mått är 20x12cm.



Montageplåten RDP-O används för att fästa fördelningsdosor, kopplingsdosor med mera.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138439	RDP-O M	0.3	10 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138444	X RDP-O PG	0.3	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

CODE	PRODUCT x = stock product	WGT. kg / pc	PACKAGE
1138468	RDP-O-40 XPG	0.3	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

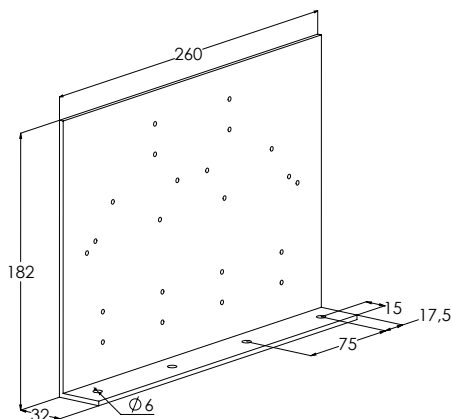
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138981	HST RDP-O	0.3	10 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

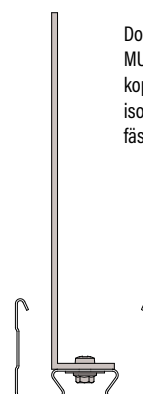
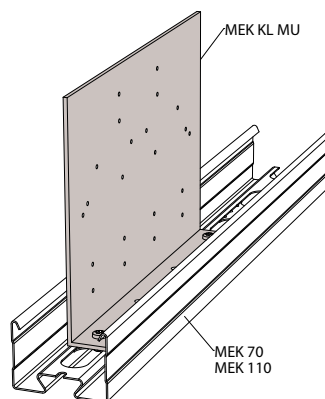
# Montageplåt MEK® KL



Montageplåt av plast MEK KL MU används för montering av kopplingsdosor och andra anordningar på armaturskenor av MEK-typ. Montageplåt fästs i hålen i mitten av MEK-profilen med bultar och muttrar. Monteringsytans mått på MEK KL MU är ca. 260x180 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139742	MEK KL MU	0.18	10 PCE
Grå plast			



Dosplåten MEK KL MU används när kopplingsdosorna måste isoleras det ledande fästunderlaget.

# Armaturfäste MEK® VM



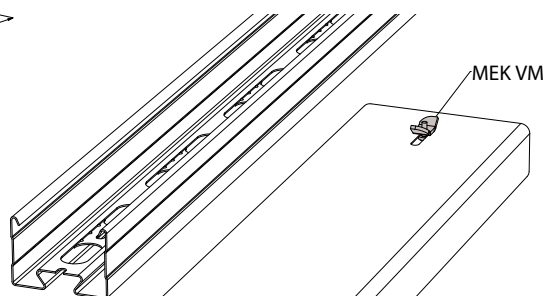
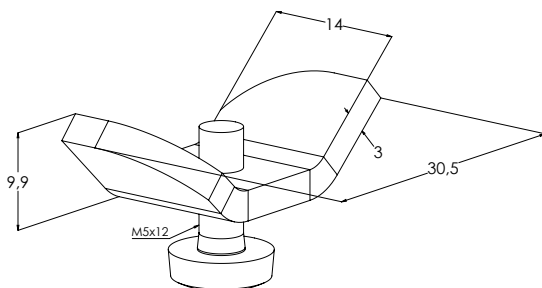
MEK VM används för montering av armaturer och andra enheter på MEK-typ armaturskenor. Installation: två MEK VM fästs på armaturen, sedan lyfts armaturen till en lämplig plats i MEK-belysningskenan och fixeras i fishtail-spåret med "vrida ett halvt varv" - snabbt och enkelt. Det är också möjligt att flytta armaturerna längs armaturskenan steglöst.

Den säkra arbetsbelastningen för MEK VM är 40 kg.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139723	x MEK VM PG	0.013	40	100 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138982	HST MEK VM	0.013	40	100 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			



Armaturfäste MEK VM placeras i armaturfästets laxstjärtspår i riktning med armaturskenan varefter armaturskenan fixeras i spåret genom att dra åt skruven så att armaturfästet vrids tvärs.

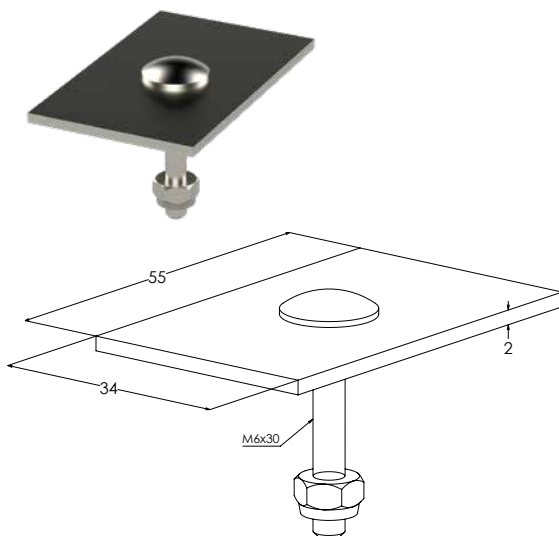


## Armaturfäste MEK® VM-L

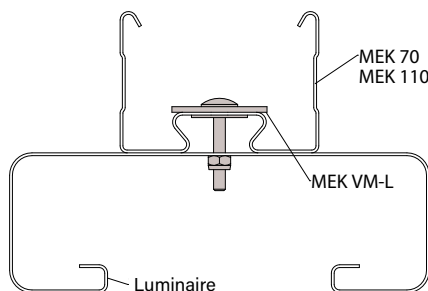


MEK VM används för montering av armaturer och andra enheter på MEK-typ armaturskenor. Installation: två MEK VM fästs på armaturen, sedan lyfts armaturen till en lämplig plats i MEK-belysningskenan och fixeras i fishtail-spåret med "vrida ett halvt varv" - snabbt och enkelt. Det är också möjligt att flytta armaturerna längs armaturskenan steglöst.

Den säkra arbetsbelastningen för MEK VM är 40 kg.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139722	MEK VM-L PG	0.037	60	100 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			



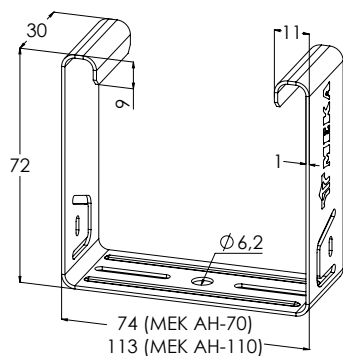
Användning av armaturfäste MEK VM-L rekommenderas i miljöer där armaturen kan utsättas för vibrationer. Armaturfäste MEK VM-L består av låsskruv, låsmutter och underbricka. Låsskruven förs genom armaturskenans hål och armaturen fästs med låsmuttern.

## Armaturfäste MEK® AH



Armaturfäste MEK AH används för montering av armaturer och andra anordningar på armaturskenor av MEK-typ. Montering: fästena skruvas i armaturen, klickas sedan på armaturskenan och låser i armaturskenans överkant helt verktygsfritt. Går även flytta armaturen steglöst i sidled.

Lastkapacitet för MEK AH armaturfäste är 10kg.



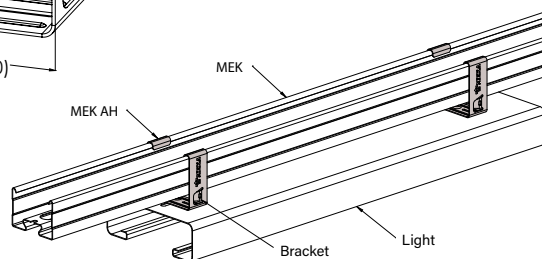
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139794	x MEK AH-70 M	0.074	10	10 PCE
1139796	x MEK AH-110 M	0.086	10	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139793	x MEK AH-70 PG	0.072	10	10 PCE
1139795	x MEK AH-110 PG	0.084	10	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2			

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (1 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1137004	x MEK AH-70 XPG	0.072	10	10 PCE
XPG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4			



Armaturfäste MEK AH fästs i armaturens ram, varefter armaturen kan fästas i armaturskenan. Armaturfästet kan fixeras genom att böja in klamrarna mot armaturskenan.



## Takfäste RTF-10



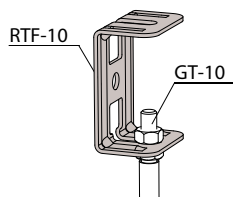
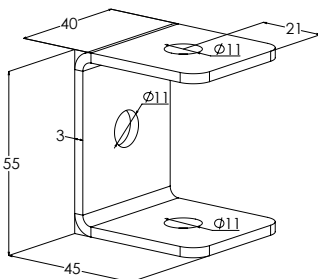
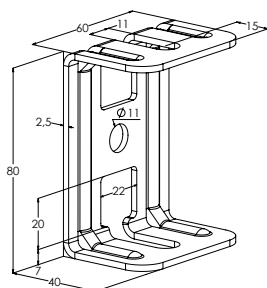
Takfäste RTF används för montering av gängstänger GT i tak. RTF möjliggör höjdjustering upp till 50 mm och minskar överföringen av eventuella vibrationer till fästelement. Installationen är enkel - gängstång med muttrar sätts in i öppningen från sidan av takfästet, höjden justeras och sedan skruvas muttrarna åt.



OBS!  
Produkten HST avviker till utseendet från produkterna PG, M och HDG.

**M, PG och HDG**

**HST**



Takfästet RTF-10 kan fästas i gängstången GT-10 med muttrar MU M10.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139518	x RTF-10 M	0.14	250	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138420	x RTF-10 PG	0.14	250	10 PCE
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 :C1-C2			

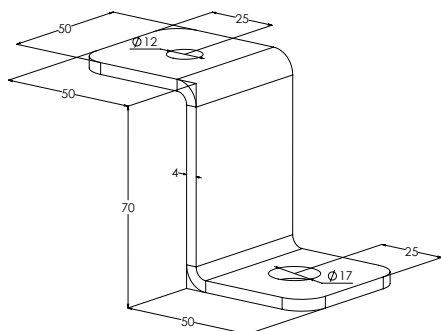
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138404	x RTF-10 HDG	0.15	250	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg /st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138592	HST RTF-10	0.12	250	10 PCE
HST	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			

## Takfäste RTF-Z

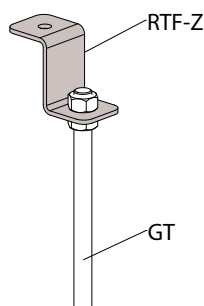


Takfästen RTF-Z används för montage av gängstång GT i tak. Fästet tillåter höjdjustering upp till 50 mm och horisontell justering upp till 100 mm. Takfästen RTF-Z har  $\varnothing 12$  mm och  $\varnothing 17$  mm hål.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139514	RTF-Z M	0.24	300	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139521	x RTF-Z HDG	0.23	300	10 PCE
HDG	Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4			

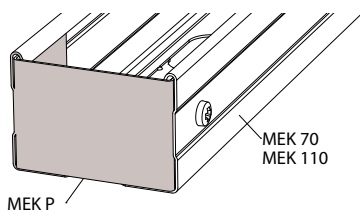
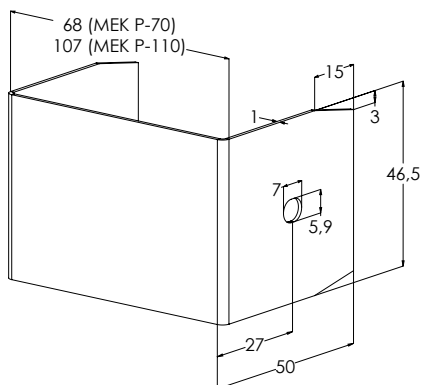
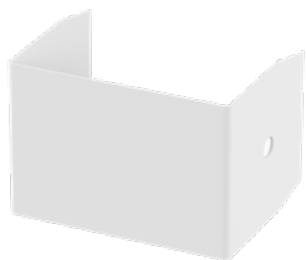


Takfästet RTF-Z kan fästas i gängstången GT-10 eller GT-16 med muttrarna MU M10 eller MU M16.

# Ändstycke MEK® P



Ändplåtar MEK P används för att avsluta installationen och täcka ändrar av belysningsckenor av MEK-typ. Produktsatsen innehåller bultar och muttrar för att fästa ändplattor i MEK belysningsckenor.



Ändstycket MEK P används i armaturskenans ändrar. MEK P fästs med medföljande skruvsats.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139790	x MEK P-70 M	0.052	10 PCE
1139792	x MEK P-110 M	0.056	10 PCE
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139635 RS TKU M (2 ST)

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139789	x MEK P-70 PG	0.051	10 PCE
1139791	x MEK P-110 PG	0.055	10 PCE

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Produkten innehåller skruvsatsen: 1139721 RS MEK J 10 EG (2 ST)

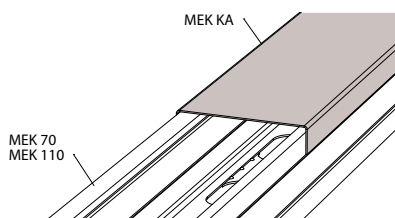
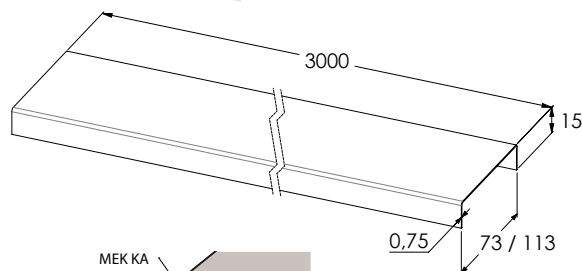
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137005	MEK P-70 XPG	0.051	10 PCE

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

# Lock MEK® KA



Lock för armaturskena MEK KA används för att skydda kablarna från skador, smuts och UV-strålning. Vid horisontell installation sitter locken på plats, men kan vid behov även fixeras med skruvar.



Armaturskenans lock MEK KA används för att förhindra att smuts och damm tränger in i armaturskenan. MEK KA fästs vid behov med borrar-skrivar.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139729	MEK KA-70 L=3000 M	1.69	10 PCE / 30 MTR
1139731	MEK KA-110 L=3000 M	2.35	10 PCE / 30 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139728	MEK KA-70 L=3000 PG	1.67	10 PCE / 30 MTR
1139730	MEK KA-110 L=3000 PG	2.33	10 PCE / 30 MTR

PG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

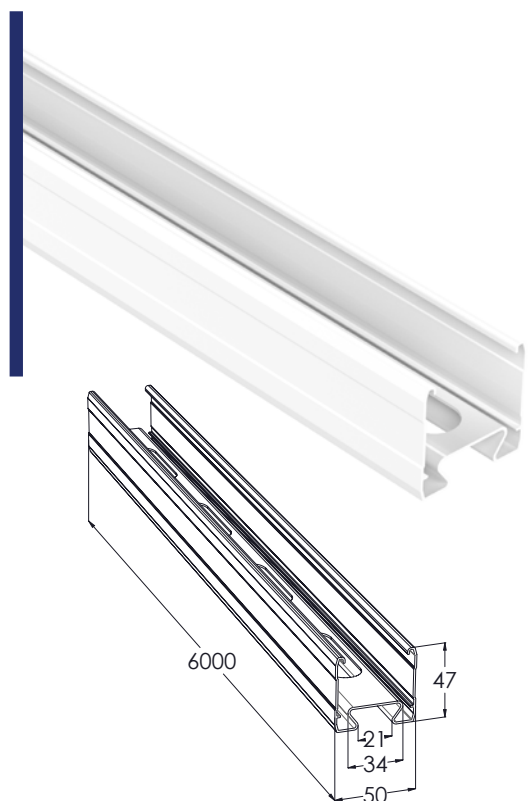
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1137003	MEK KA-70 L=3000 XPG	1.67	10 PCE / 30 MTR

XPG Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C4

## Armaturskena ALUMEK



Armaturskena ALUMEK används för installationer av armaturer, kablar och andra enheter på platser som kräver ett rent och snyggt utseende. Användbara användningsområden inkluderar kontor och komersiella byggnader, köpcentrum och skolor.



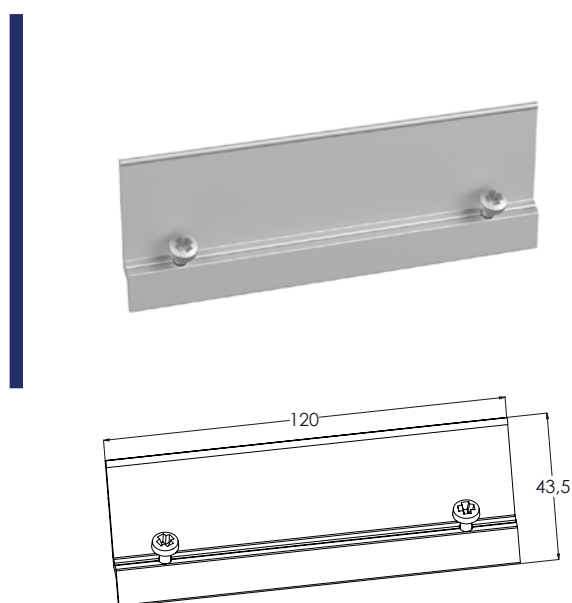
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138964	ALUMEK 50 L=6000 M	3.74	1 PCE / 6 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138965	ALUMEK 50 L=6000	3.6	1 PCE / 6 MTR
AL	Tillverkad av extruderad aluminiumlegering : C1-C2		

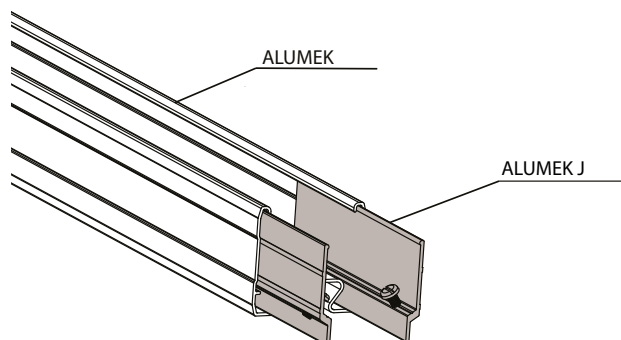
## Skarvstycke ALUMEK J



Skarvstycke AluMEK J används för förlängning av armaturskena AluMEK av aluminium.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138966	ALUMEK J	0.04	10 PCE / 1 BG
AL	Tillverkad av extruderad aluminiumlegering : C1-C2		

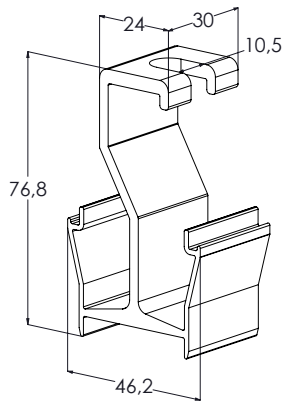


Med skarvstycke AluMEK J kan man sammanfoga två AluMEK armaturskenor. För en skarv behövs två skarvstycken AluMEK J.

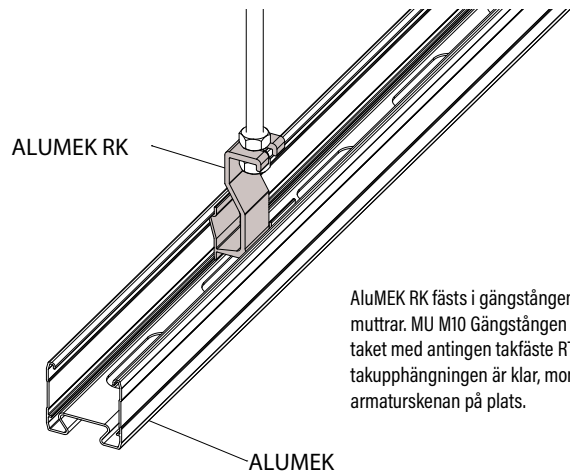
# Bärok ALUMEK RK



Med mittfäste AluMEK-RK skapas support inne i armaturskenan AluMEK av aluminium med gängstång.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138967	ALUMEK RK	0.04	10 PCE / 1 BG
AL	Tillverkad av extruderad aluminiumlegering : C1-C2		

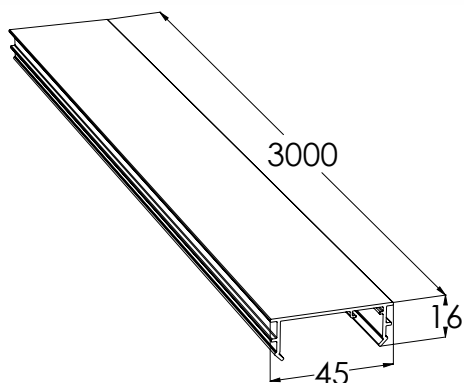


AluMEK RK fästs i gängstången med två muttrar. MU M10 Gängstången fästs i taket med antingen takfäste RTF-10. Då takupphängningen är klar, monteras armaturskenan på plats.

# Lock ALUMEK KA

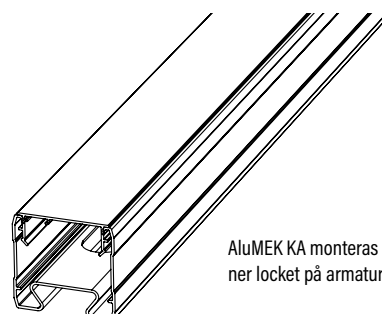


Lock för armaturskena av aluminium AluMEK KA skyddar kablar mot stötar, smuts och solljus samt ger finish åt monteringen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138969	ALUMEK KA-45 L=3000 M	0.82	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138968	ALUMEK KA-45 L=3000 AD	0.8	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		



AluMEK KA monteras genom att trycka ner locket på armaturskenan.

# Reparationsfärg SPRAY



Reparationsfärg för reparation av yta i galvat utförande.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1693370	x MEKA SPRAY ZN	0.38	12 PCE
1693372	x MEKA SPRAY RAL9010	0.4	12 PCE

## Gängstång GT



Gängstång GT används för montage av kabelstegar och -rännor med olika typer av stöd som MK, PRT, HK13, TPK, RMK, MEK RK, CT-IS etc. och takfästen som RTF-10, RTF-Z, TFP, TFP-A, till exempel.

Gängstång GT finns i korrosivitetssklass C1-CX.



ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
7401040	GT-6 L=1000 EG	0.15	1000	270	20 PCE / 20 MTR
1139489	GT-8 L=2000 EG	0.5	2000	490	20 PCE / 40 MTR
1138428	x GT-10 L=2000 EG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138430	GT-16 L=2000 EG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

**EG** Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1138437	x GT-10 L=2000 HDG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138438	GT-16 L=2000 HDG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

**HDG** Varmförzinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lagert	VIKT kg / st	L mm	BELASTNING max. kg	FÖRPACKNING
1139486	HST GT-6 L=1000	0.17	1000	270	20 PCE / 40 MTR
1138594	HST GT-10 L=2000	1	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1138595	HST GT-16 L=2000	2.63	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

**HST** Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

## Ytterrör för gängstång SS

Med vitt ytterrör av plast SS täcks gängstång GT för att passa in i miljön.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7401039	SS-6 W	5.04	1 PCE / 250 MTR
1139743	x SS-10	3.16	1 PCE / 100 MTR
1139709	SS-16	6.18	1 PCE / 100 MTR

Vitt plast

Bultsatser RS inkluderar mutter och bult och används för att ansluta olika Meka-produkter.



ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139635	x RS TKU M	M5x10	0.01	10 PCE
<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139640	x RS 4 EG	M6x20	0.01	10 PCE
1139721	x RS MEK J 10 EG	M5x10	0.01	10 PCE
1139719	x RS MEK VM EG	M5x12	0.01	100 PCE
1139636	RS SK EG	M8x20	0.03	10 PCE
1139637	x RS MEK SK EG	M5x16	0.03	10 PCE
1139620	x RS K EG	M8x25	0.02	10 PCE
1139617	RS PSF EG	M8x35	0.02	10 PCE
1139639	x RS SVK EG	M10x16	0.03	10 PCE
1139643	x RS 5 EG	M6x12	0.01	10 PCE
<b>EG</b>	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139641	RS 4 HDG	M6x20	0.01	10 PCE
1139134	x RS 1 HDG	M6x16	0.01	10 PCE
1139136	x RS 2 HDG	M8x40	0.02	10 PCE
1139138	x RS 3 HDG	M8x70	0.03	10 PCE
1139202	x RS VK2 HDG	M8x30	0.02	10 PCE
1139633	RS SMT HDG	M10x40	0.04	10 PCE
1139139	x RS KSF HDG	M10x30	0.04	10 PCE
1139638	RS KAP HDG	M6x30	0.01	10 PCE
1139646	x RS 12 HDG	M8x120	0.06	10 PCE
1139201	x RS SSU HDG	M8x80	0.04	10 PCE
1139644	x RS 5 HDG	M6x12	0.01	10 PCE
<b>HDG</b>	Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4			

ELNR	PRODUKT x = i lager	STORLEK	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139121	x HST RS 1	M6x12	0.01	10 PCE
1139122	x HST RS 2	M8x40	0.02	10 PCE
1139123	x HST RS 3	M8x70	0.03	10 PCE
1139125	HST RS SSU	M8x80	0.04	10 PCE
1139126	HST RS VK2	M8x30	0.02	10 PCE
1139127	x HST RS SMT	M10x40	0.04	10 PCE
1139124	HST RS KSF	M10x30	0.04	10 PCE
1139642	x RS 4 HST	M6x20	0.01	10 PCE
1139645	x RS 5 HST	M6x12	0.01	10 PCE
<b>HST</b>	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX			

## Mutter MU

Mutter MU, för montage på gängstång eller andra detaljer.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1138389	MU M10 M	0.01	100 PCE
1138391	MU M16 M	0.02	100 PCE
<b>M</b>	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400978	MU M6 EG	0.01	10 PCE
1139632	MU M8 EG	0.015	200 PCE
1138388	MU M10 EG	0.01	50 PCE
1138390	MU M16 EG	0.02	50 PCE
<b>EG</b>	Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139487	MU M6 HDG	0.01	200 PCE
1138392	MU M10 HDG	0.01	100 PCE
1138393	MU M16 HDG	0.02	100 PCE
<b>HDG</b>	Varmfözinkad eller motsvarande korrosionsskydd : C1-C4		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139485	HST MU M6	0.01	200 PCE
1139119	x HST MU M10	0.01	200 PCE
1139120	HST MU M16	0.02	50 PCE
<b>HST</b>	Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX		

# Förlängningsmutter



Förlängningsmutter kan användas för att förlänga gängstänger GT och/eller skapa en pendel med gängstång från takfäste TFP-A. Höjden på JM förlängningsmuttrar är 40 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139196	JM M10 M	0.05	50 PCE
1139198	JM M16 M	0.12	100 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139500	JM M10 HDG	0.05	50 PCE / 1 BG
1139501	JM M16 HDG	0.12	50 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
7400966	JM M6 EG	0.01	10 PCE / 1 BG
1139499	JM M8 EG	0.02	50 PCE / 1 BG
1139195	x JM M10 EG	0.05	50 PCE
1139197	JM M16 EG	0.12	100 PCE

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 4042 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1139498	HST JM M6	0.01	50 PCE / 1 BG
1139199	HST JM M10	0.05	100 PCE
1139200	HST JM M16	0.12	50 PCE

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

# Bricka AL



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564890	AL M6 EG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564893	AL M8 EG	0.002	200 PCE / 1 BG
1564894	AL M10 EG	0.004	50 PCE / 1 BG
1564897	AL M16 EG	0.011	50 PCE / 1 BG

EG Elförzinkad efter tillverkning enligt standarden EN ISO 2081 : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564891	AL M6 HDG	0.001	200 PCE / 1 BG
1564895	AL M10 HDG	0.004	100 PCE / 1 BG
1564898	AL M16 HDG	0.011	100 PCE / 1 BG

HDG Varmförzinkad efter tillverkning i enlighet med standarden EN ISO 1461 : C1-C4

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1564892	HST AL M6	0.001	200 PCE / 1 BG
1564896	HST AL M10	0.004	200 PCE / 1 BG
1564899	HST AL M16	0.011	50 PCE / 1 BG

HST Tillverkad av rostfritt stål enligt standard EN 10088 : C1-CX

På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)





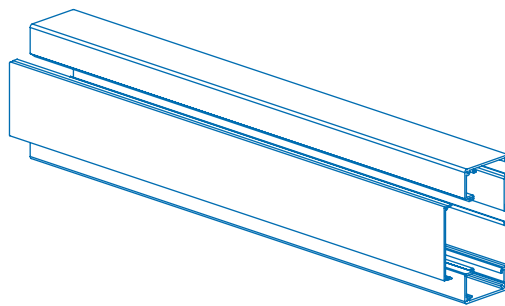






Kabelhanteringssystem

Installationskanaler  
Uttagsstavar  
Matarstolpe



**Instal**<sup>®</sup>

2024





Brett urval av produkter.



Enkla att installera.



För bygg- och elrenoveringsprojekt.

## Installationskanaler, uttagsstavar och matarstolpe

### Instal® 100

Installationskanal i aluminium  
För 80 mm uttag  
Tvärsnittsarea för kablar 5 700 mm<sup>2</sup>.

### Instal® 130

Installationskanal i aluminium  
För 80 mm uttag  
Tvärsnittsarea för kablar 7 440 mm<sup>2</sup>.

### Instal® 170-1

Installationskanal i aluminium  
För 80 mm uttag  
Tvärsnittsarea för kablar 9 915 mm<sup>2</sup>.

### Instal® 170-2

Installationskanal i aluminium  
För 80 mm uttag, separat tvärsnittsarea  
Tvärsnittsarea för kablar 9 765 mm<sup>2</sup>.  
Perforerad innervägg.

### Instal® 170-2-45

Installationskanal i aluminium  
För 80 mm och 45 mm uttag  
Tvärsnittsarea för kablar 9 765 mm<sup>2</sup>  
Perforerad innervägg.

### Instal® 170-2 90

Installationskanal i aluminium  
90mm djup  
För 80 mm uttag, separat tvärsnittsarea  
Tvärsnittsarea för kablar 13 870 mm<sup>2</sup>  
Perforerad innervägg.

### Instal® 170-2F

Installationskanal i aluminium för  
infälld montering  
För två 80 mm uttag, separat tvärsnittsarea.  
Tvärsnittsarea för kablar 9 765 mm<sup>2</sup>  
Perforerad innervägg.

### Instal® 210-2

Installationskanal i aluminium  
Fiende två 80 mm uttag  
Tvärsnittsarea för kablar 12 120 mm<sup>2</sup>  
Perforerad innervägg.

### Instal® FT40

Installationskanal i aluminium  
Tvärsnittsarea för kablar 581 mm<sup>2</sup>  
Vitsmal kabelstam. Lock ingår.

### Instal® SP 45-1

Ensidig uttagsstolpe  
Standard och anpassningsbara modeller.

### Instal® SP 45-2

Dubbelsidig uttagsstolpe  
Standard och anpassningsbara modeller.

### Instal® SP 45-4

Fyrsidig uttagsstolpe  
Anpassningsbara modeller.

### Instal® SP P50

Rund matarstång  
Diameter 50 mm.

### Instal® SP P85

Rund matarstång  
Diameter 85 mm.



**Glansnivåer:**  
**Vit**  
RAL9010  
glansnivå 78± 5.

**Svart**  
B RAL 9005  
glansnivå  
över 80



**Nyhet!**  
Nya Instal® 100 och 130 modeller erbjuder mångsidigare installationsmöjligheter



**Instal®** 50% CO<sub>2</sub>  
**Nyhet!**  
Instal® kabelkanaler med lågkolhaltig aluminium.



**Nyhetsfärg!**  
Svart  
Instal® 100 och 130 tillgängliga i lager



**Nyhet!**  
Justeringsstycken av stål.  
Justerig från båda sidor.

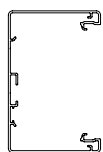
## Index

### Installationskanaler, uttagsstavar och matarstolpe

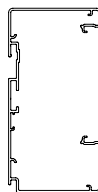
Installationskanaler, uttagsstavar och matarstolpe . . . . .	5-2
Instal® aluminiumkanaler. . . . .	5-4
Installationsanvisningar för installationskanaler . . . . .	5-6
System Instal® 100. . . . .	5-7
System Instal® 130. . . . .	5-8
System Instal® 170-1. . . . .	5-9
System Instal® 170-2 . . . . .	5-10
System Instal® 170-2-45 . . . . .	5-11
System Instal® 170-2 90. . . . .	5-12
System Instal® 170-2F. . . . .	5-13
System Instal® 210-2 . . . . .	5-14
Fönsterbänkskanal Instal® 100 .	5-15
Fönsterbänkskanal Instal® 130 .	5-15
Fönsterbänkskanal Instal® 170-1 .	5-16
Fönsterbänkskanal Instal® 170-2 .	5-16
Fönsterbänkskanal Instal® 170-2-45 . . . . .	5-16
Fönsterbänkskanal Instal® 170-2 90 . . . . .	5-17

Fönsterbänkskanal Instal® 170-2F. . . . .	5-17
Fönsterbänkskanal Instal® 210-2 . . . . .	5-17
Matarkanal Instal® FT 40. . . . .	5-18
Lock Instal® K . . . . .	5-19
Skarvstycke Instal® J . . . . .	5-19
Ändstycke Instal® P . . . . .	5-20
Hörn Instal® KU . . . . .	5-21
Mellanvägg Instal® VS . . . . .	5-22
Anslutningskrage Instal® LVK . . . . .	5-22
Anslutningskrage Instal® LK. . . . .	5-22
Täckbricka Instal® UT. . . . .	5-23
Väggkonsol Instal® SK . . . . .	5-23
Ventilationsgaller Instal® PS . . . . .	5-24
Ventilationsgaller Instal® PSJ . . . . .	5-24
Justerplåt Instal® SL2 . . . . .	5-24
Ljudtätningstillbehör Instal® LIS .	5-25
Kabelklammer Instal® CH . . . . .	5-25
Apparatdosa Basic MB. . . . .	5-26
Dragavlastare Basic EC . . . . .	5-26

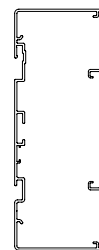
Jordningskontakt Instal® ML. . . . .	5-26
System Instal® SP 45-1 . . . . .	5-27
System Instal® SP 45-2. . . . .	5-28
System Instal® SP 45-4. . . . .	5-29
System Instal® SP P50 . . . . .	5-30
System Instal® SP P85 . . . . .	5-31
Uttagsstav Instal® SP 45-1 . . . . .	5-32
UttagsstavInstal® SP 45-2 . . . . .	5-33
Uttagsstav Instal® SP 45-4. . . . .	5-34
Uttagsstav Instal® SP P50 . . . . .	5-34
Uttagsstav Instal® SP P85 . . . . .	5-35
Lock Instal® K45 PRP. . . . .	5-35
Kabelskydd Instal® WP. . . . .	5-35
Takfäste Instal® MB1. . . . .	5-36
Takfäste Instal® MB2 . . . . .	5-36
Kabelrörsfäste Instal® MB3 . . . . .	5-36
Bordsfäste Instal® TB . . . . .	5-36
Fäste Instal® MC. . . . .	5-37
Fot Instal® FS. . . . .	5-37
Golvfäste Instal® FC. . . . .	5-37
Ändstycke Instal® LE . . . . .	5-37



**INSTAL® 100**

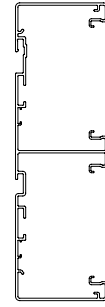
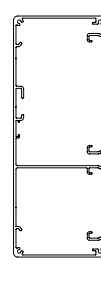
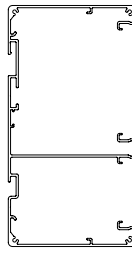
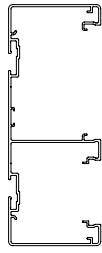
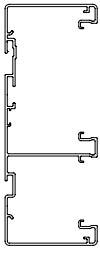


**INSTAL® 130**

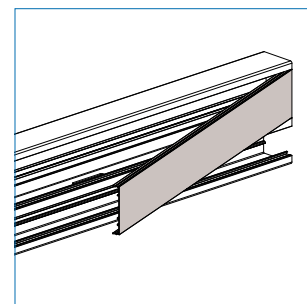
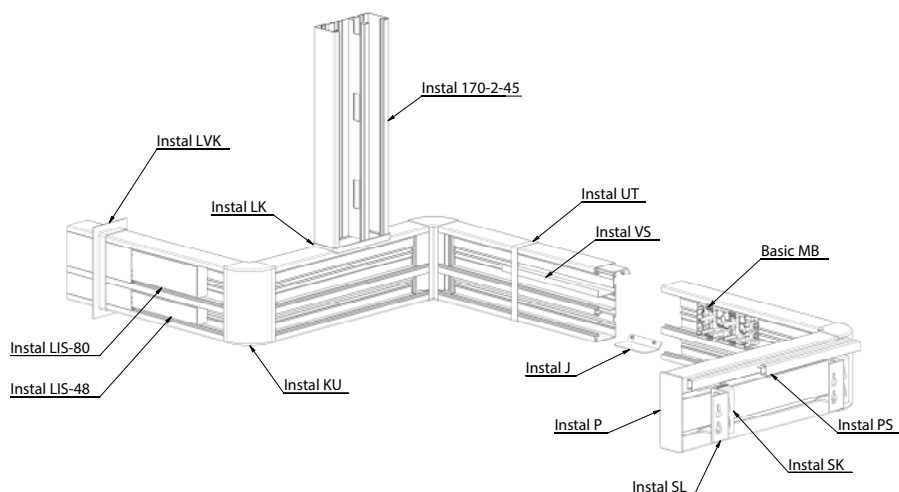


**INSTAL® 170-1**

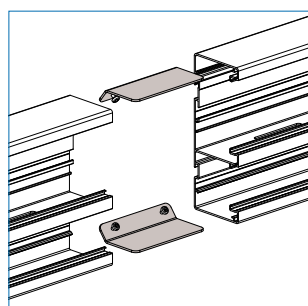
<b>Fönsterbänkskanal</b>		Instal 100 M PW Instal 100 B Instal 100 AD	1178502 1178539 1178501	Instal 130 M PW Instal 130 B Instal 130 AD	1178505 1178542 1178503	Instal 170-1 M PW Instal 170-1 AD	1178381 1171362
<b>Lock</b>		Instal K80 M PW Instal K80 B Instal K80 AD	1178374 1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 B Instal K80 AD	1178374 1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398
<b>Lock</b>							
<b>Skarvstycke</b>		Instal J	1171400	Instal J	1171400	Instal J	1171400
<b>Hörn</b>		Instal KU100 M PW Instal KU100 B Instal KU100 AD	1178507 1178547 1178506	Instal KU130 M PW Instal KU130 B Instal KU130 AD	1178510 1178549 1178509	Instal KU170 M PW Instal KU170 AD	1178370 1171376
<b>Ändstycke</b>		Instal P100 M Instal P100 AD	1178513 1178511	Instal P130 M Instal P130 AD	1178515 1178514	Instal P170 M Instal P170 AD	1171392 1171388
<b>Anslutningskrage</b>		Instal LVK 100	1178525	Instal LVK 130	1178526	Instal LVK 170	1171414
<b>Anslutningskrage</b>		Instal LK 100	1178527	Instal LK 130	1178529	Instal LK 170	1171418
<b>Väggkonsol</b>				Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409	Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409
<b>Ventilationsgaller</b>		Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401	Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401	Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401
<b>Skarvstycke</b>		Instal PSJ	1171403	Instal PSJ	1171403	Instal PSJ	1171403
<b>Täckbricka</b>		Instal UT 100 M Instal UT 100 AD	1178518 1178517	Instal UT 130 M Instal UT 130 AD	1178521 1178519	Instal UT 170 M Instal UT 170 AD	1176369 1176368
<b>Justerplåt</b>				Instal SL2 <small>Användas med väggkonsol SK.</small>	1137000	Instal SL2 <small>Användas med väggkonsol SK.</small>	1137000
<b>Mellanvägg</b>		Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376	Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376	Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376
<b>Jordningskontakt</b>		Instal ML	1170955	Instal ML	1170955	Instal ML	1170955
<b>Ljudtätningstillbehör</b>		Instal LIS-80	1176303	Instal LIS-80	1176303	Instal LIS-80	1176303
<b>Apparatdosa</b>		Basic MB	1170665	Basic MB	1170665	Basic MB	1170665
<b>Dragavlastare</b>		Basic EC	1170666	Basic EC	1170666	Basic EC	1170666

**INSTAL® 170-2****INSTAL® 170-2-45****INSTAL® 170-2-90****INSTAL® 170-2F****INSTAL® 210-2**

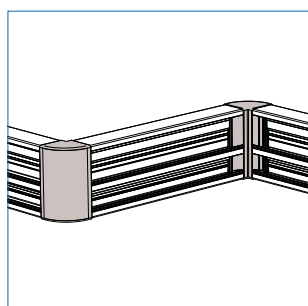
Instal 170-2 M PW Instal 170-2 AD	1178382 1171363	Instal 170-2-45 M PW Instal 170-2-45 AD	1178383 1176264	Instal 170-2-90 M PW Instal 170-2-90 AD	1178384 1171366	Instal 170-2F M PW Instal 170-2F AD	1178385 1171365	Instal 210-2 M PW Instal 210-2 AD	1178386 1171364
Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398	Instal K80 M PW Instal K80 AD	1178374 1171398
Instal K48 M PW Instal K48 AD	1178373 1171396	Instal K45 M PW Instal K45 AD	1178372 1176289	Instal K48 M PW Instal K48 AD	1178373 1171396	Instal K48 M PW Instal K48 AD	1178373 1171396		
Instal J	1171400	Instal J	1171400	Instal J	1171400	Instal J	1171400	Instal J	1171400
Instal KUI170 M PW Instal KUI170 AD	1178370 1171376	Instal KUI170 M PW Instal KUI170 AD	1178370 1171376					Instal KU210 M PW Instal KU210 AD	1178371 1171377
Instal P170 M Instal P170 AD	1171392 1171388	Instal P170 M Instal P170 AD	1171392 1171388	Instal P170 90 M Instal P170 90 AD	1171395 1171394			Instal P210 M Instal P210 AD	1171393 1171389
Instal LVK 170	1171414	Instal LVK 170	1171414					Instal LVK 210	1171415
Instal LK 170	1171418	Instal LK 170	1171418					Instal LK 210	1171419
Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409	Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409	Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409			Instal SK 20 Instal SK 40 Instal SK 75 Instal SK 100 Instal SK 125	1171405 1171406 1171407 1171408 1171409
Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401	Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401	Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401			Instal PS M PW Instal PS AD	1178388 1171401
Instal PSJ	1171403	Instal PSJ	1171403	Instal PSJ	1171403			Instal PSJ	1171403
Instal UT 170 M Instal UT 170 AD	1176369 1176368	Instal UT 170 M Instal UT 170 AD	1176369 1176368					Instal UT 210 M Instal UT 210 AD	1176373 1176371
Instal SL2 Användas med väggkonsol SK.	1137000	Instal SL2 Användas med väggkonsol SK.	1137000	Instal SL2 Användas med väggkonsol SK.	1137000			Instal SL2 Användas med väggkonsol SK.	1137000
Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376			Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376	Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376	Instal VS M PW Instal VS2 M PW	1178375 1178376
Instal ML	1170955	Instal ML	1170955	Instal ML	1170955			Instal ML	1170955
Instal LIS-48 Instal LIS-80	1176301 1176303	Instal LIS-48 Instal LIS-80	1176301 1176303	Instal LIS-48 Instal LIS-80	1176301 1176303	Instal LIS-48 Instal LIS-80	1176301 1176303	Instal LIS-48 Instal LIS-80	1176301 1176303
Basic MB	1170665	Basic MB	1170665	Basic MB	1170665	Basic MB	1170665	Basic MB	1170665
Basic EC	1170666	Basic EC	1170666	Basic EC	1170666	Basic EC	1170666	Basic EC	1170666



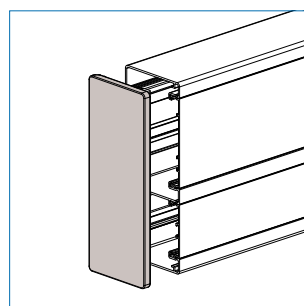
**Installation av lock i installationskanalen**  
 Installationskanalens lock låses på plats med snabbfästning när det trycks över armaturöppningen.



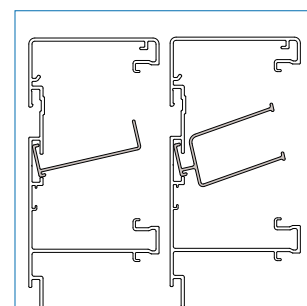
**Installation av skarvstycket**  
 Skarvstycket skruvas fast i skarvpunkten på kanalramens insida.



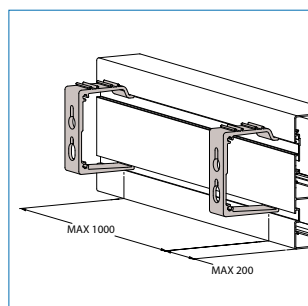
**Installation av hörnstycket**  
 Installationskanalens ram trycks in i hörnstycket så att den kan skarvas från hörnstyckets andra ände med en ny ram.



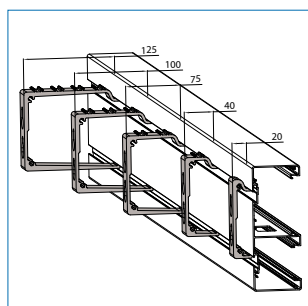
**Installation av ändstycke**  
 Ändstycket installeras genom att trycka det på installationskanalens skärsöm.



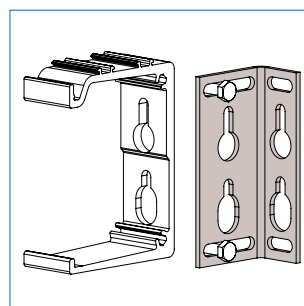
**Installation av skiljeväggen**  
 Skiljeväggen installeras genom att låsa den i kanalramens spår såsom visas på bilden.



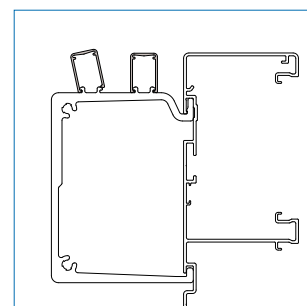
**Installation av väggkonsolen**  
 Installationskanalens ram hängs upp i väggkonsolens krokar från spåren i ramen.



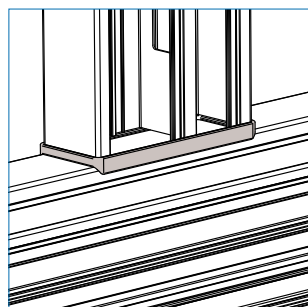
**Väggkonsolens storleksklasser**  
 Det finns fem olika storlekar av väggkonsolen, kanalramens avstånd från väggen är 20-125 mm.



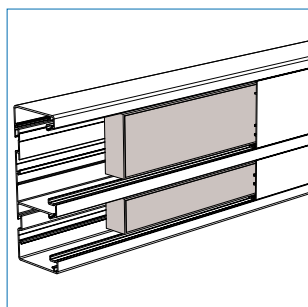
**Installation av justeringsvinkeln**  
 Justeringsvinkeln fästs i väggkonsolen såsom visas på bilden. Justeringsområde 0-24 mm.



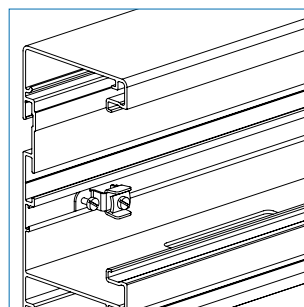
**Installation av ventilationsgallret**  
 Ventilationsgallret installeras i väggkonsolen såsom visas på bilden. Ventilationsgallret används för att täppa till öppningen mellan kanalramen och väggen.



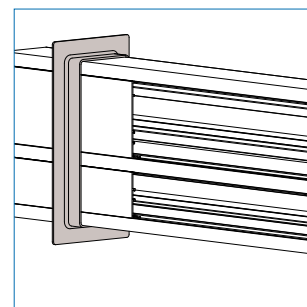
**Installation av anslutningskragen**  
 Anslutningskragen installeras vid skarvpunkten där man vill installera en vertikalt riktad kanalram i en tvärsgående kanalram.



**Installation av ljudisoleringen**  
 Ljudisoleringen installeras in i kanalramen under installationskanalen.



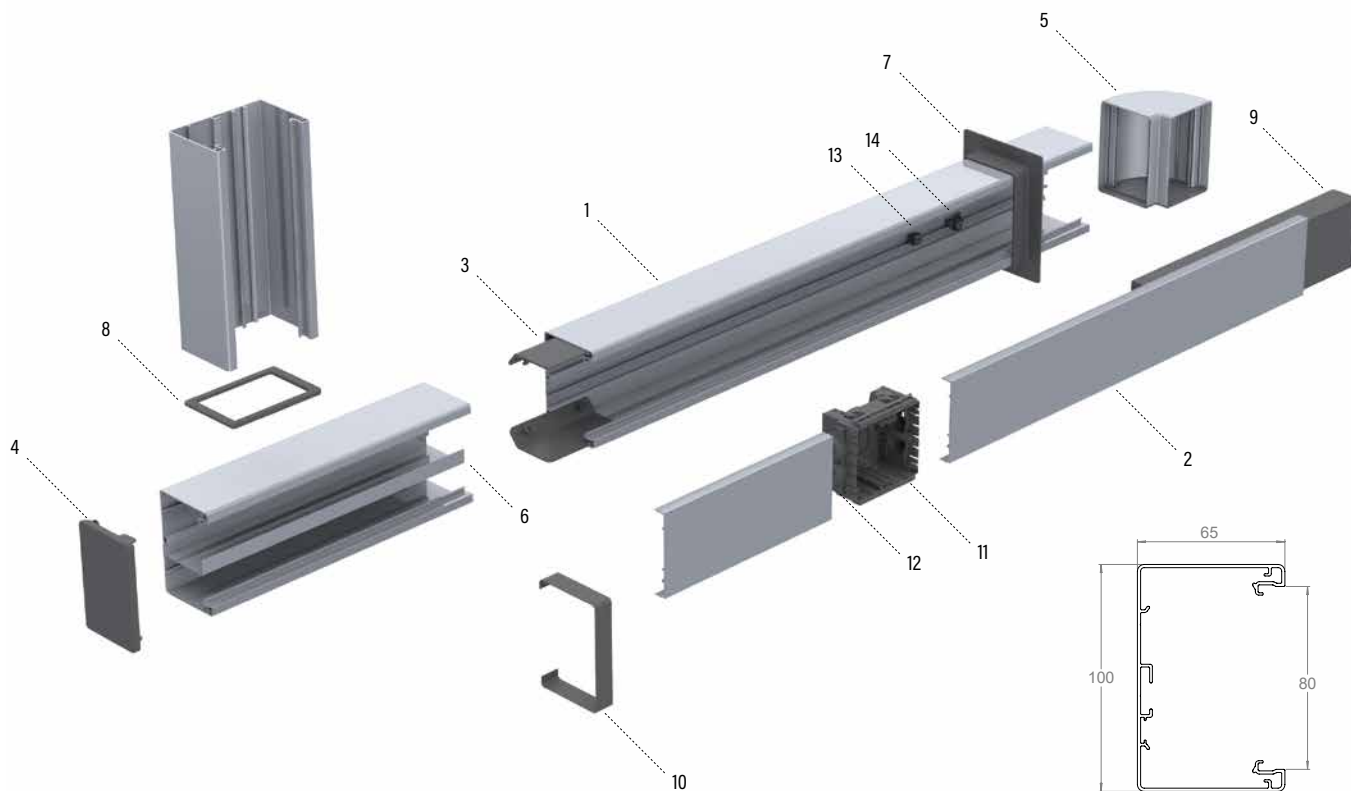
**Installation av jordanslutningen**  
 Jordanslutningen installeras i spåret inne i kanalramen och dras åt med skruven som finns i kanalramen.



**Installation av genomföringskragen**  
 Genomföringskragen används när installationskanalen till exempel förs genom väggen.



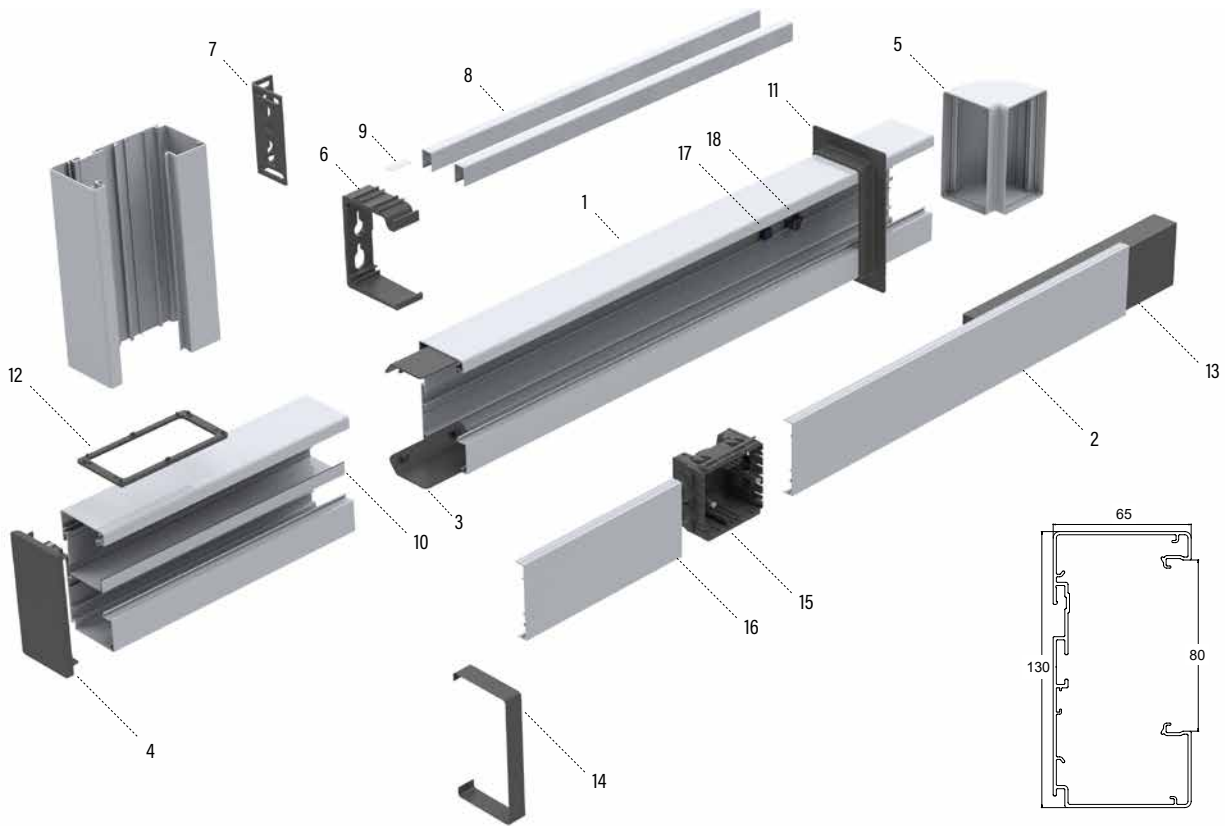
# System Instal® 100



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 100	(M) (B) (AD)	5-15
2	Lock	INSTAL K80	(M) (B) (AD)	5-19
3	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-19
4	Ändstycke	INSTAL P 100	Vit, grå, svart	5-20
5	Hörn	INSTAL KU 100	(M) (B) (AD)	5-21
6	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-22
7	Anslutningskrage	INSTAL LVK 100	Vit	5-22
8	Anslutningskrage	INSTAL LK 100	Vit	5-22
9	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-25
10	Täckbricka	INSTAL UT 100	(M) (AD)	5-23
11	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-26
12	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-26
13	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-25
14	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-26

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1–C4

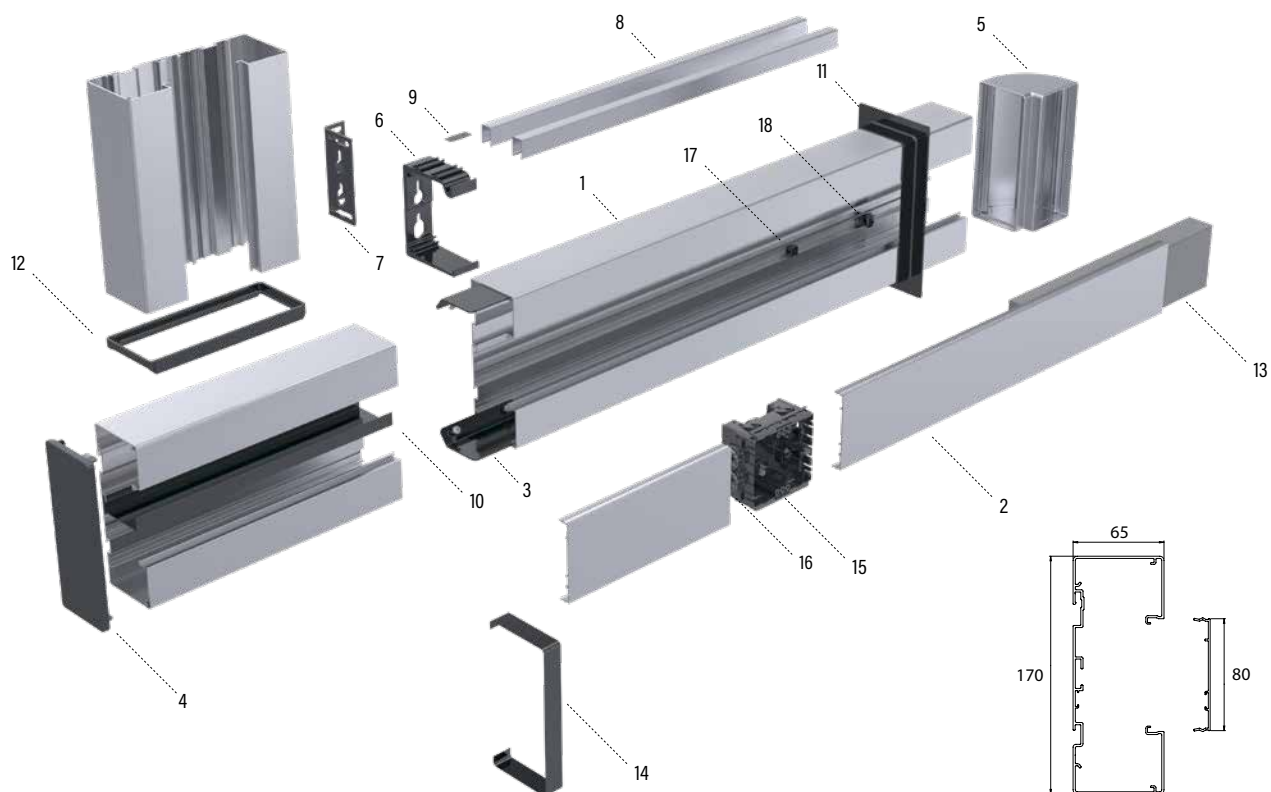
# System Instal® 130



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 130	(M) (B) (AD)	5-15
2	Lock	INSTAL K80	(M) (B) (AD)	5-19
3	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-19
4	Ändstycke	INSTAL P 130	Vit, grå, svart	5-20
5	Hörn	INSTAL KU 130	(M) (B) (AD)	5-21
6	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-23
7	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-24
8	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(AD)	5-24
9	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-24
10	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-22
11	Anslutningskrage	INSTAL LVK 130	Vit	5-22
12	Anslutningskrage	INSTAL LK 130	Vit	5-22
13	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-25
14	Täckbricka	INSTAL UT 130	(AD)	5-23
15	Apparät dosa	BASIC MB	Vit	5-26
16	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-26
17	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-25
18	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-26

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDO) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

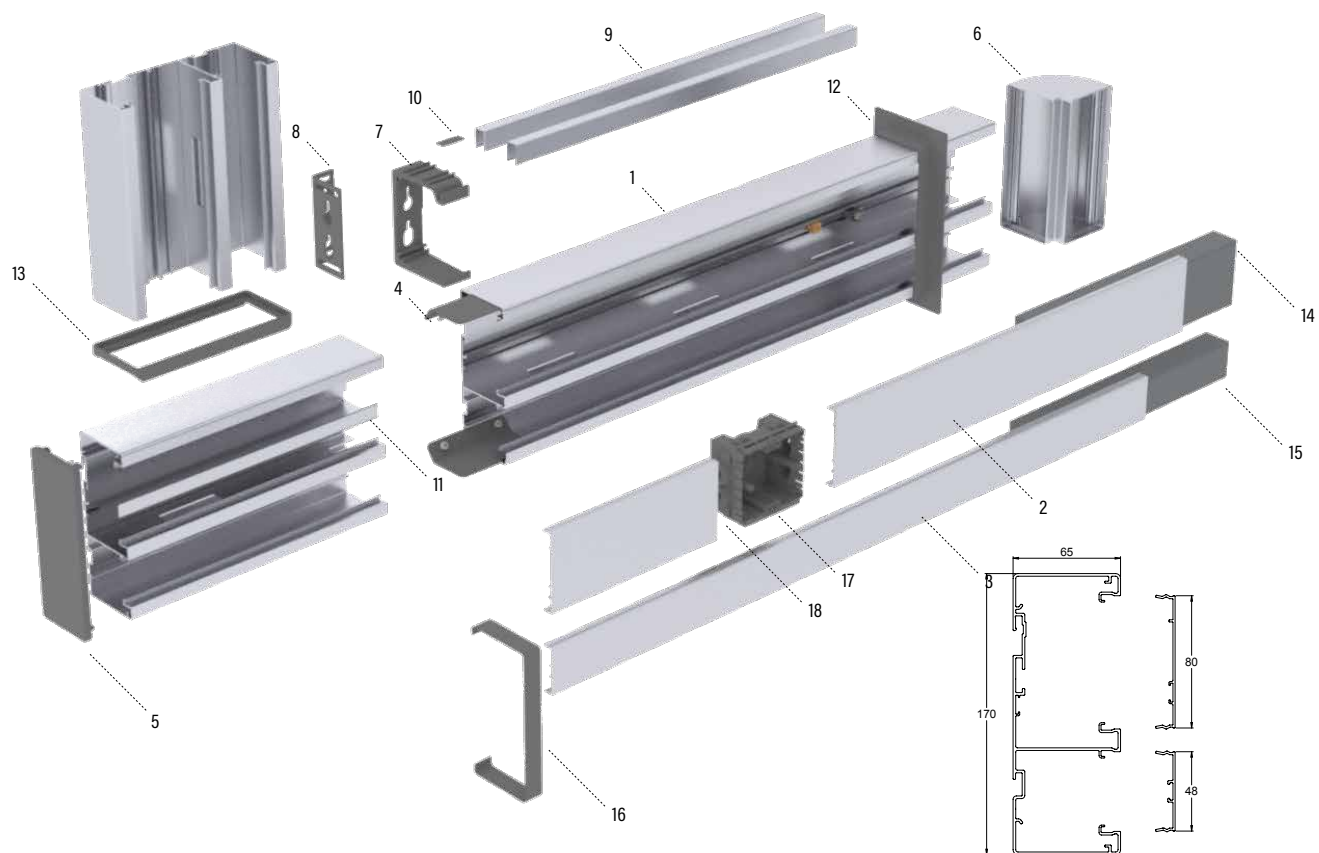
# System Instal® 170-1



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 170-1	(M) (AD)	5-16
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-19
3	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-19
4	Ändstycke	INSTAL P 170	Vit, grå	5-20
5	Hörn	INSTAL KU 170	(M) (AD)	5-21
6	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-23
7	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-24
8	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(M) (AD)	5-24
9	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-24
10	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-22
11	Anslutningskrage	INSTAL LVK 170	Vit	5-22
12	Anslutningskrage	INSTAL LK 170	Vit	5-22
13	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-25
14	Täckbricka	INSTAL UT 170	(M) (AD)	5-23
15	Apparattosa	BASIC MB	Vit	5-26
16	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-26
17	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-25
18	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-26

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

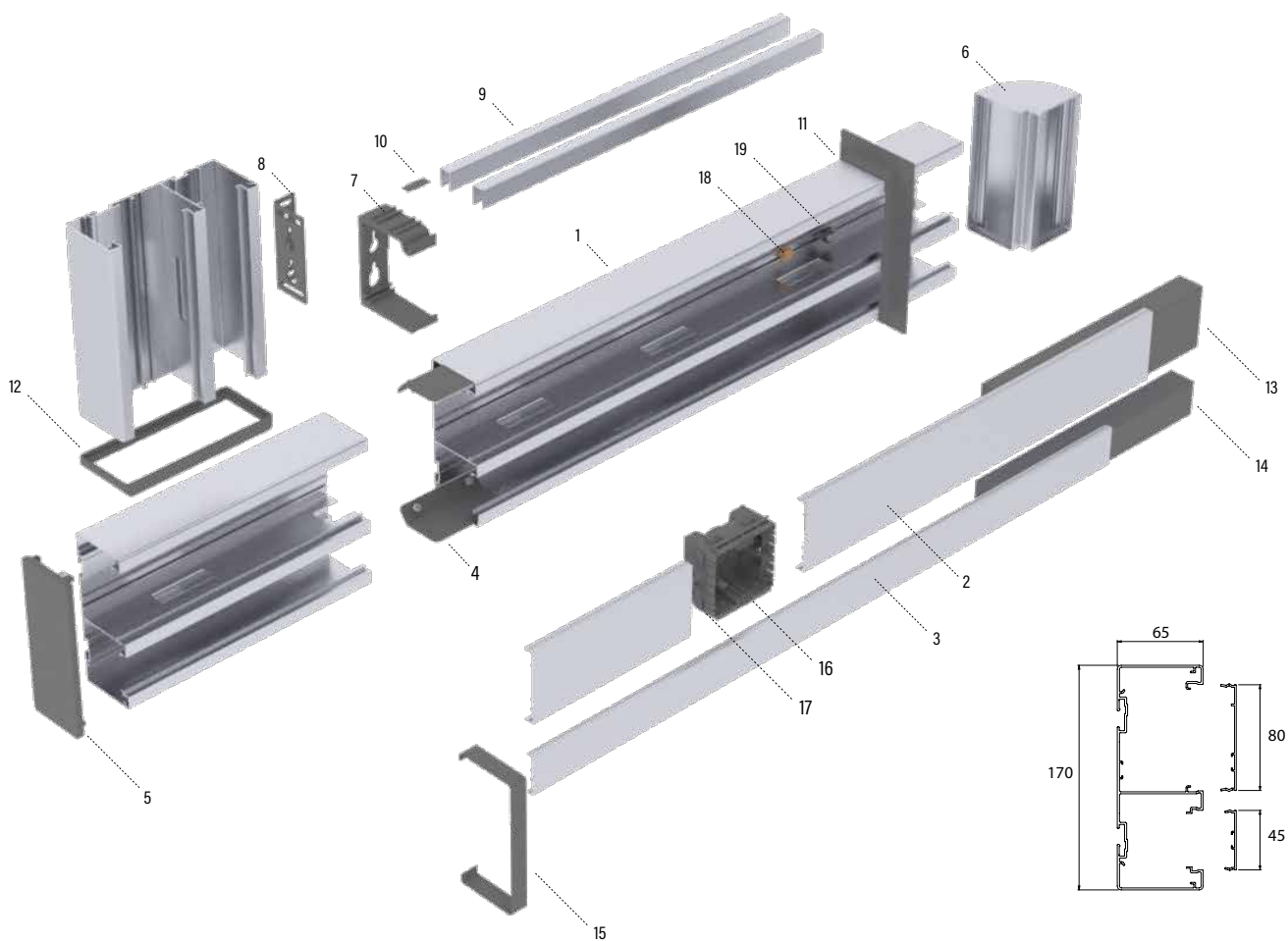
# System Instal® 170-2



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 170-2	(M) (AD)	5-22
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-26
3	Lock	INSTAL K48	(M) (AD)	5-26
4	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-26
5	Ändstycke	INSTAL P 170	Grå, vit	5-27
6	Hörn	INSTAL KU 170	(M) (AD)	5-28
7	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-30
8	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-31
9	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(M) (AD)	5-31
10	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-31
11	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-22
12	Anslutningskrage	INSTAL LVK 170	Vit	5-22
13	Anslutningskrage	INSTAL LK 170	Vit	5-29
14	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-32
15	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-48	Grå	5-32
16	Täckbricka	INSTAL UT 170	(M) (AD)	5-30
17	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-33
18	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-33
	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-32
	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-33

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1-C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1-C2
- (EG) Elförsinkad. Korrosivitetklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförsinkad. Korrosivitetklass C1-C2
- (HDG) Varmförsinkad. Korrosivitetklass C1-C4
- (XPG) Sendzimirförsinkat stål. Korrosivitetklass C1-C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetklass C1-C4

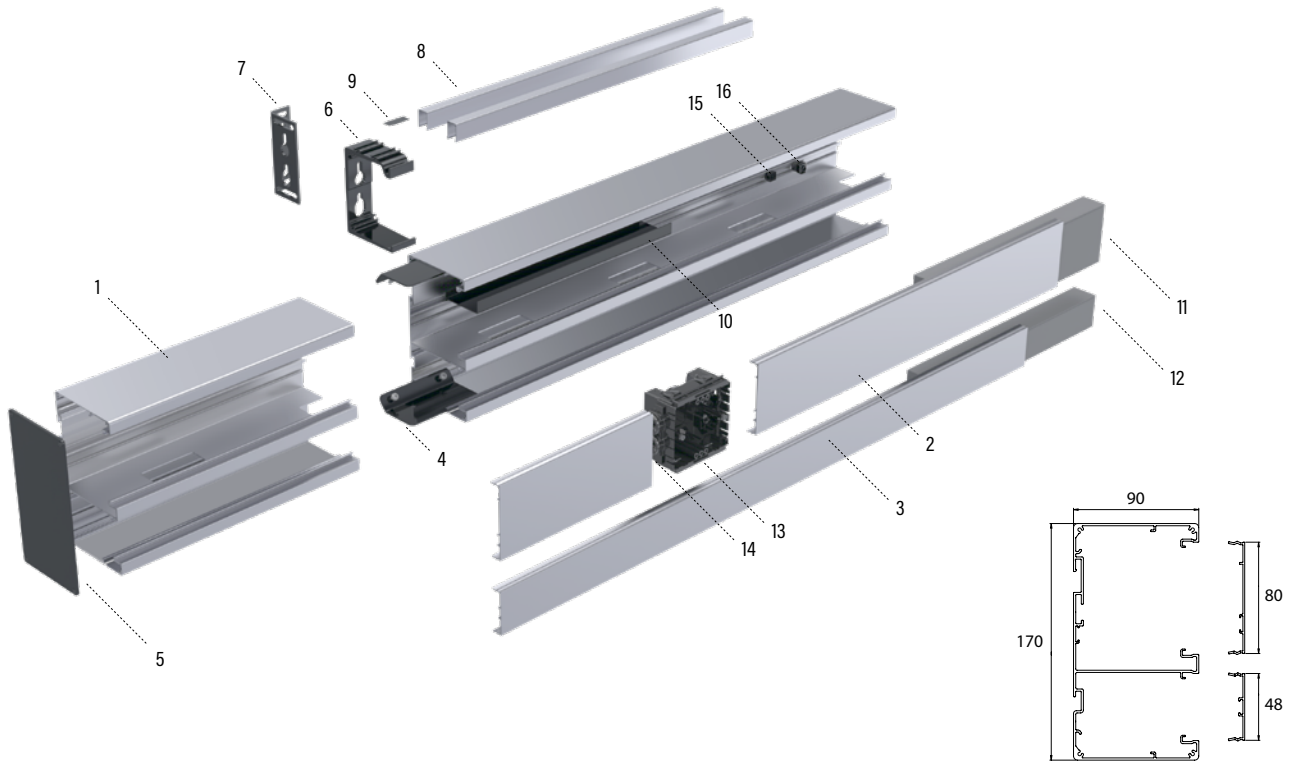
# System Instal® 170-2-45



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 170-2-45	(M) (AD)	5-17
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-19
3	Lock	INSTAL K45	(M) (AD)	5-19
4	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-19
5	Ändstycke	INSTAL P 170	(M) (AD)	5-20
6	Hörn	INSTAL KU 170	(M) (AD)	5-21
7	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-23
8	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-24
9	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(M) (AD)	5-24
10	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-24
11	Anslutningskrage	INSTAL LVK 170	Vit	5-22
12	Anslutningskrage	INSTAL LK 170	Vit	5-22
13	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-25
14	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-48	Grå	5-25
15	Täckbricka	INSTAL UT 170 AD	(M) (AD)	5-23
16	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-26
17	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-26
18	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-25
19	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-26

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (S) Grå målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (EG) Elförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1-C4
- (HSF) Syrafast. Korrosivitetssklass C1-C4

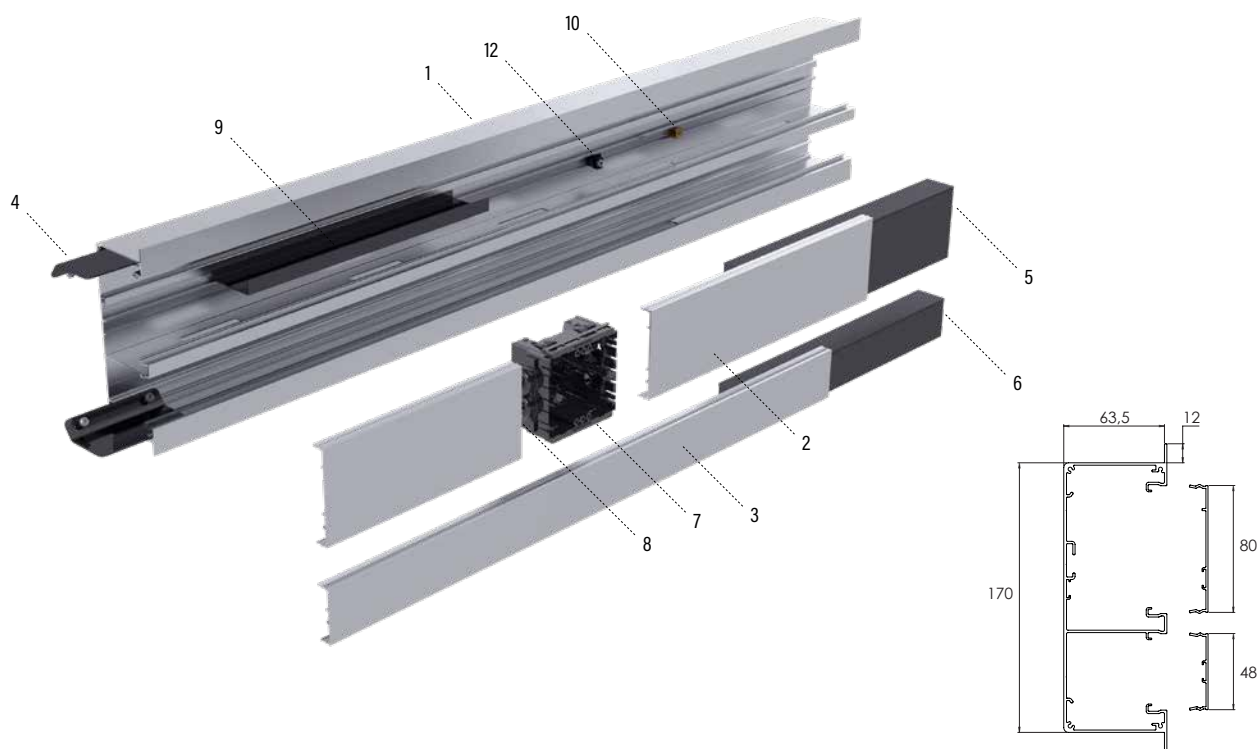
# System Instal® 170-2 90



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 170-2 90	(M) (AD)	5-23
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-26
3	Lock	INSTAL K48	(M) (AD)	5-26
4	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-26
5	Ändstycke	INSTAL P 170 90	(M) (AD)	5-27
6	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-30
7	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-31
8	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(M) (AD)	5-31
9	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-31
10	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-29
11	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-32
12	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-48	Grå	5-32
13	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-33
14	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-33
	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-32
	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-33

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (EB) Elförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (HDB) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1-C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1-C4

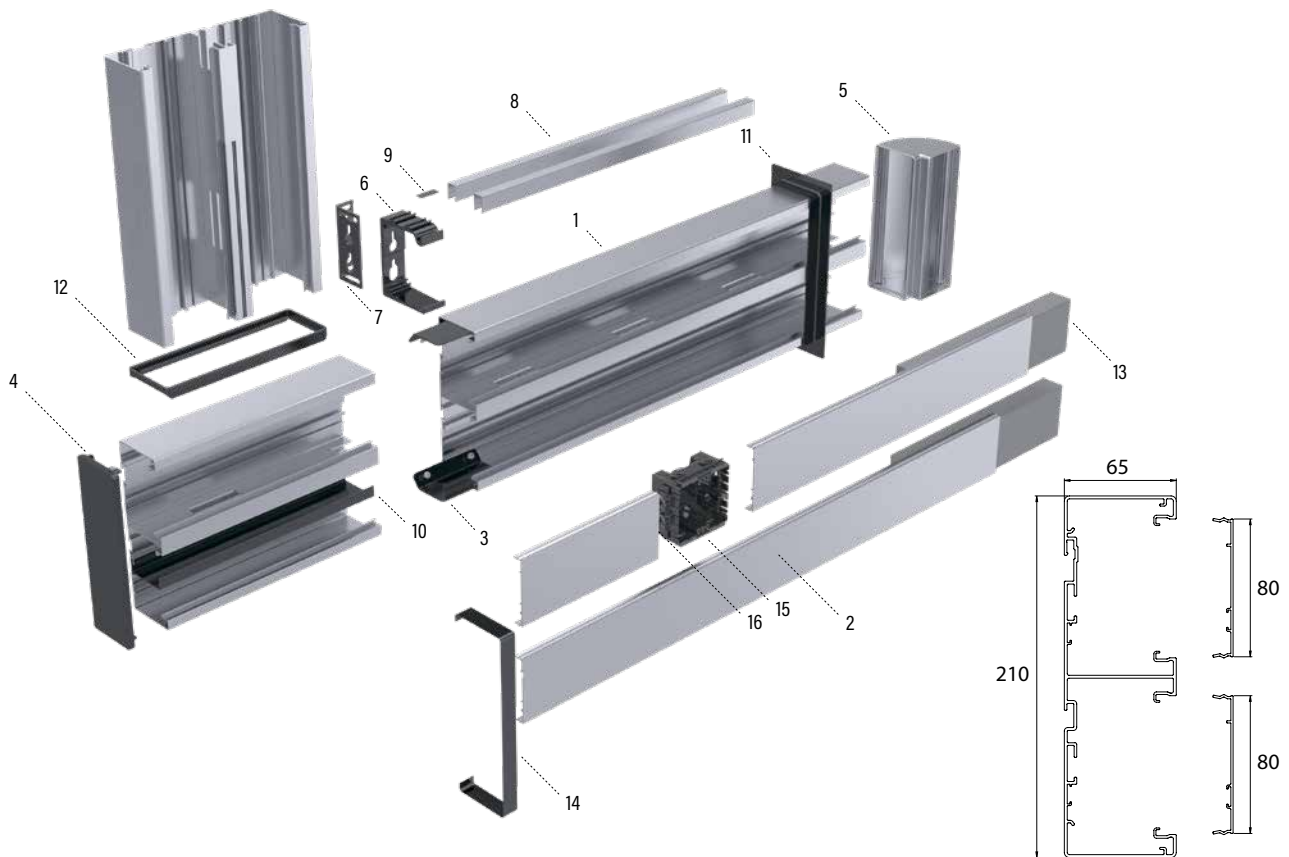
# System Instal® 170-2F



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 170-2F	(M) (AD)	5-23
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-26
3	Lock	INSTAL K48	(M) (AD)	5-26
4	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-26
5	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-32
6	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-48	Grå	5-32
7	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-33
8	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-33
9	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-29
10	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-32
11	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-33

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetklass C1–C4

# System Instal® 210-2



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Fönsterbänkskanal	INSTAL 210-2	(M) (AD)	5-18
2	Lock	INSTAL K80	(M) (AD)	5-19
3	Skarvstycke	INSTAL J	(PG)	5-19
4	Ändstycke	INSTAL P 210	Vit, grå	5-20
5	Hörn	INSTAL KU 210	(M) (AD)	5-21
6	Väggkonsol	INSTAL SK	(AL)	5-23
7	Justerplåt	INSTAL SL2	(PG)	5-24
8	Ventilationsgaller	INSTAL PS	(M) (AD)	5-24
9	Skarvstycke	INSTAL PSJ	(PG)	5-24
10	Mellanvägg	INSTAL VS	(AL)	5-22
11	Anslutningskrage	INSTAL LVK 210	Vit	5-22
12	Anslutningskrage	INSTAL LK 210	Vit	5-22
13	Ljudtätningstillbehör	INSTAL LIS-80	Grå	5-25
14	Täckbricka	INSTAL UT 210	(M) (AD)	5-23
15	Apparatdosa	BASIC MB	Vit	5-26
16	Dragavlastare	BASIC EC	Vit	5-26
	Kabelklammer	INSTAL CH	Vit	5-25
	Jordningskontakt	INSTAL ML	(PG)	5-26

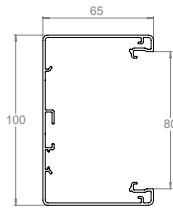
- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1-C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1-C4



## Fönsterbänkskanal Instal® 100



Installationskanal av aluminium med 80 mm möbelöppning. Area för ledningsutrymme 5700 mm<sup>2</sup>.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178502	x INSTAL 100 L=3000 M PW	3.58	1 PCE / 3 MTR

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178501	INSTAL 100 L=3000 AD	3.58	1 PCE / 3 MTR

AD Anodiserat aluminium : C1-C2

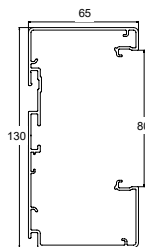
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178539	INSTAL 100 L=3000 B	3.58	1 PCE / 3 MTR

B Svart RAL 9005 lackad : C1-C2

## Fönsterbänkskanal Instal® 130



Installationskanal av aluminium med 80 mm möbelöppning. Area för ledningsutrymme 7440 mm<sup>2</sup>.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178505	x INSTAL 130 L=3000 M PW	4.755	1 PCE / 3 MTR

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178503	INSTAL 130 L=3000 AD	4.755	1 PCE / 3 MTR

AD Anodiserat aluminium : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178542	INSTAL 130 L=3000 B	4.755	1 PCE / 3 MTR

B Svart RAL 9005 lackad : C1-C2



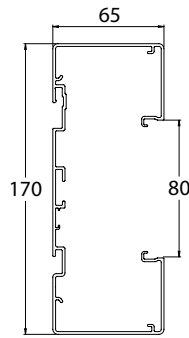
Aktuella och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel finns på vår webbplats

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)

## Fönsterbänkskanal Instal® 170-1



Installationskanal av aluminium med 80 mm möbelöppning. Area för ledningsutrymme 9915 mm<sup>2</sup>.



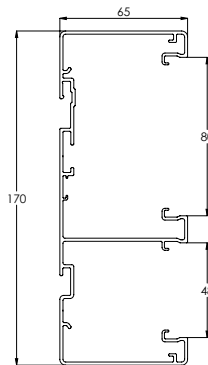
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178381	INSTAL 170-1 L=3000 M PW	6.48	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171362	INSTAL 170-1 L=3000 AD	6.29	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Fönsterbänkskanal Instal® 170-2



Installationskanal av aluminium 80 mm med möbelöppning och separat ledningsutrymme.

Hål i mellanväggen mellan ledningsutrymmena. Totalarea på installationskanaler 9765 mm<sup>2</sup>.



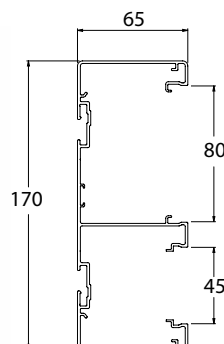
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178382	INSTAL 170-2 L=3000 M PW	6.75	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171363	INSTAL 170-2 L=3000 AD	6.55	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Fönsterbänkskanal Instal® 170-2-45



Installationskanal av aluminium 80 mm och 45 mm möbelöppning.

Hål i mellanväggen mellan ledningsutrymmena. Totalarea på installationskanaler 9765 mm<sup>2</sup>.



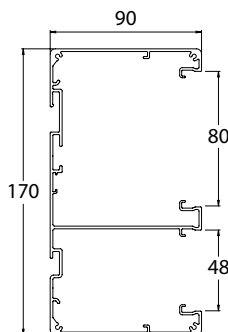
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178383	<i>x</i> INSTAL 170-2-45 L=3000 M PW	7.01	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT <i>x = i lager</i>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176264	INSTAL 170-2-45 L=3000 AD	6.81	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Fönsterbänkskanal Instal® 170-2 90



Installationskanal av aluminium 80 mm med möbelöppning och separat ledningsutrymme.

Hål i mellanväggen mellan ledningsutrymmena. Totalarea på installationskanaler 9765 mm<sup>2</sup>.



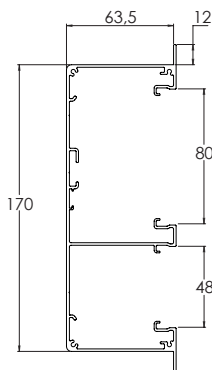
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178384	INSTAL 170-2 90 L=3000 M PW	7.73	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171366	INSTAL 170-2 90 L=3000 AD	7.5	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Fönsterbänkskanal Instal® 170-2F



Installationskanal av aluminium 80 mm med möbelöppning och separat ledningsutrymme för sänkmontage.

Hål i mellanväggen mellan ledningsutrymmena. Totalarea på installationskanaler 9765 mm<sup>2</sup>.



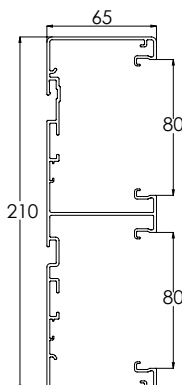
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178385	INSTAL 170-2F L=3000 M PW	6.87	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171365	INSTAL 170-2F L=3000 AD	6.87	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Fönsterbänkskanal Instal® 210-2



Installationskanal av aluminium med två 80 mm möbelöppningar och stort ledningsutrymme.

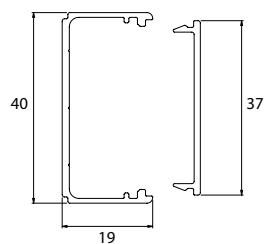
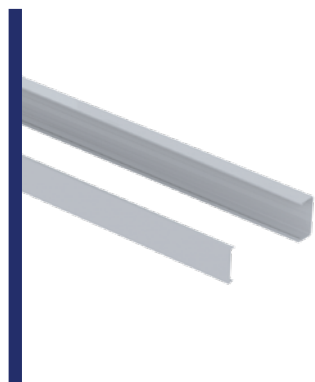
Hål i mellanväggen mellan ledningsutrymmena. Totalarea på installationskanaler 12120 mm<sup>2</sup>.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178386	INSTAL 210-2 L=3000 M PW	8.2	1 PCE / 3 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171364	INSTAL 210-2 L=3000 AD	7.96	1 PCE / 3 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

# Matarkanal Instal® FT 40 M

Aluminiummatarstammar används för installation av kablar.



ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
------	---------	------	-------------

1178387	INSTAL FT 40 L=2700 M PW	1.2	5,4 MTR / 2 PCE
---------	--------------------------	-----	-----------------

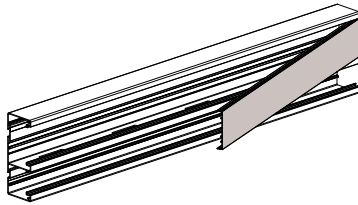
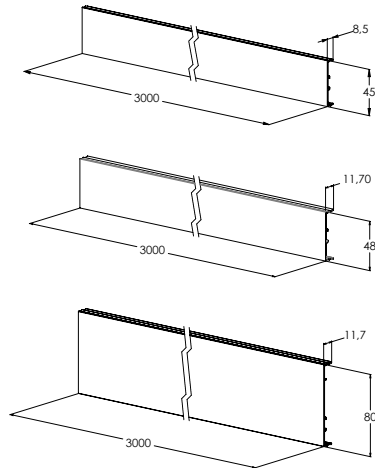
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2
---	-----------------------------



# Lock Instal® K



Lock för kontorskanal INSTAL, 45 mm hög



Installationskanalens lock låses på plats med snabbfästning när det trycks över armaturöppningen.

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1178372	x INSTAL K45 L=3000 M PW	0.71	8 PCE / 24 MTR
1178374	x INSTAL K80 L=3000 M PW	1.19	6 PCE / 18 MTR

**M** Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1178550	INSTAL K80 L=3000 B	1.19	6 PCE / 18 MTR

**B** Svart RAL 9005 lackad : C1-C2

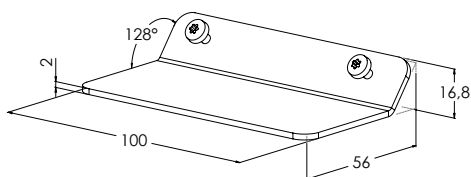
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1176289	INSTAL K45 L=3000 AD	0.68	8 PCE / 24 MTR
1171398	INSTAL K80 L=3000 AD	1.15	6 PCE / 18 MTR

**AD** Anodiserat aluminium : C1-C2

# Skarvstycke Instal® J



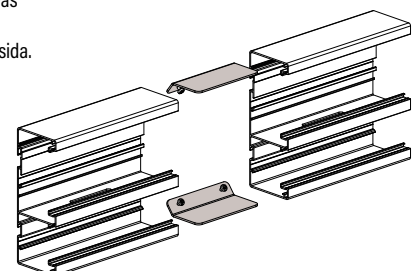
Skarv INSTAL J används för att förlänga INSTAL-kabelstammar. Fästbultar ingår.



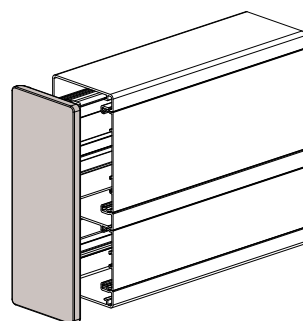
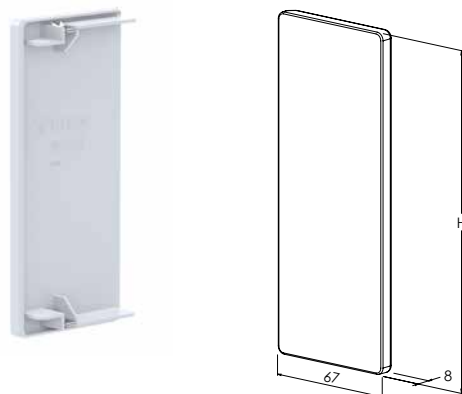
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1171400	x INSTAL J	0.098	10 PCE / 1 BG

**PG** Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2

Skarvstycket skruvas fast iskarvpunkten på kanalramens insida.



Ändplattor INSTAL P används för att avsluta installationen och täcka ändarna på kabelstammarna.



Ändstycket installeras genom att trycka det på installationskanalens skärsöm.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178513	x INSTAL P 100 M	0.041	104	10 PCE / 1 BG
1178515	x INSTAL P 130 M	0.053	134	10 PCE / 1 BG
1171392	x INSTAL P 170 M	0.06	174	10 PCE / 1 BG
1171393	INSTAL P 210 M	0.072	214	10 PCE / 1 BG

Vit plast : C1

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178511	INSTAL P 100 AD	0.036	104	10 PCE / 1 BG
1178514	INSTAL P 130 AD	0.047	134	10 PCE / 1 BG
1171388	INSTAL P 170 AD	0.053	174	10 PCE / 1 BG
1171389	INSTAL P 210 AD	0.064	214	10 PCE / 1 BG

Grå plast : C1

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1171395	INSTAL P 170 90 M	0.14	170	10 PCE / 1 BG

M

Vitmålad : C1

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1171394	INSTAL P 170 90 AD	0.12	170	10 PCE / 1 BG

AD

Anodiserat aluminium : C1-C2

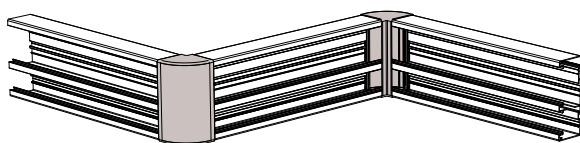
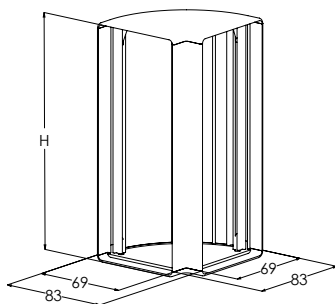


På vår webbplats finns aktuell och omfattande produktinformation, mätresultat och installationsexempel tillgängliga.

[www.meka.eu](http://www.meka.eu)



Universal INSTAL KU hörnstycken används som inre såväl som yttre hörn av INSTAL kabelstam.



Installationskanalens ram trycks in i hörnstycket så att den kan skarvas från hörnstyckets andra ände med en ny ram.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178507	INSTAL KU 100 M PW	0.21	103	1 PCE
1178510	x INSTAL KU 130 M PW	0.23	133	1 PCE
1178370	x INSTAL KU 170 M PW	0.25	173	1 PCE
1178371	INSTAL KU 210 M PW	0.29	213	1 PCE

M Vit RAL 9010 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178547	INSTAL KU 100 B	0.21	103	1 PCE
1178549	INSTAL KU 130 B	0.23	133	1 PCE

B Svart RAL 9005 lackad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178506	INSTAL KU 100 AD	0.2	103	1 PCE
1178509	INSTAL KU 130 AD	0.22	133	1 PCE
1171376	INSTAL KU 170 AD	0.24	173	1 PCE
1171377	INSTAL KU 210 AD	0.28	213	1 PCE

AD Anodiserat aluminium : C1-C2

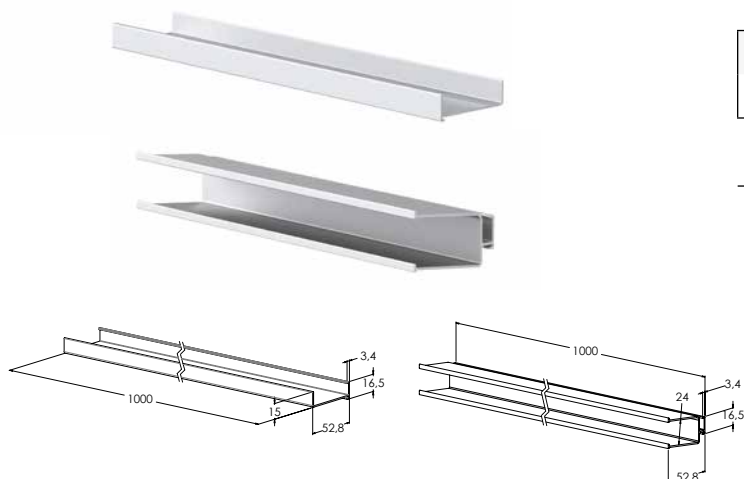


# Mellanvägg Instal® VS

AL

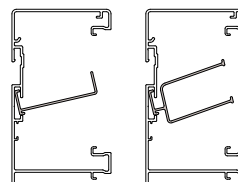


Kabelhyllor VS används för att separera kablar inuti kabelkanaler.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178375	x INSTAL VS L=1000 M PW	0.3	12 PCE / 12 MTR
1178376	INSTAL VS2 L=1000 M PW	0.51	12 PCE / 12 MTR

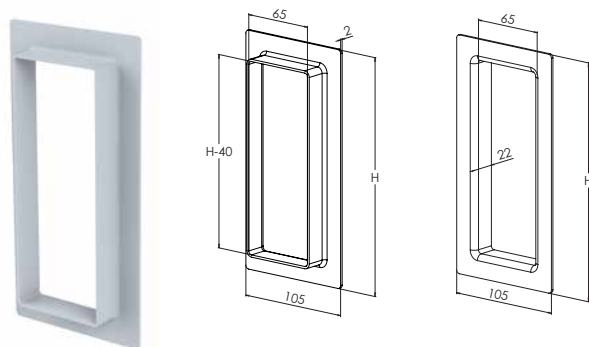
AL Tillverkad av extruderad aluminiumlegering : C1-C2



Skiljeväggen installeras genom att låsa den i kanalramens spår såsom visas på bilden.

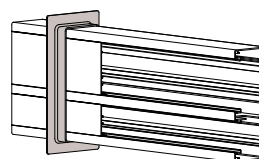
# Anslutningskrage Instal® LVK

Vägghylsor INSTAL LVK används när kabelstammar kan ledas snyggt genom väggen.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178525	INSTAL LVK 100	0.037	140	10 PCE / 1 BG
1178526	INSTAL LVK 130	0.042	170	10 PCE / 1 BG
1171414	x INSTAL LVK 170	0.051	210	10 PCE / 1 BG
1171415	INSTAL LVK 210	0.059	250	10 PCE / 1 BG

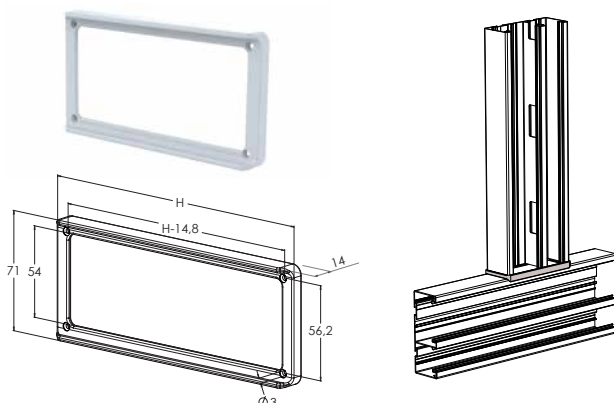
Vit plast : C1



Genomföringskragen används när installationskanalen till exempel förs genom väggen.

# Anslutningskrage Instal® LK

Trunking krage INSTAL LK används när kabelstammar måste installeras upprätt på en annan.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1178527	INSTAL LK 100	0.01	80	10 PCE / 1 BG
1178529	INSTAL LK 130	0.011	64	10 PCE / 1 BG
1171418	x INSTAL LK 170	0.032	176	10 PCE / 1 BG
1171419	INSTAL LK 210	0.038	216	10 PCE / 1 BG

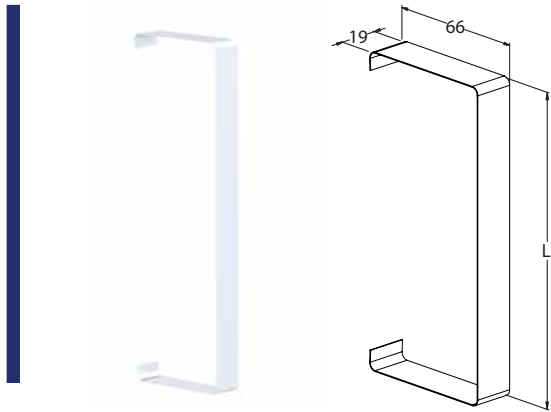
Vit plast : C1

Anslutningskragen installeras vid skarvpunkten där man vill installera en vertikalt riktad kanalram i en tvärgående kanalram.



# Täckbricka Instal® UT

Skarvlock INSTAL UT används för att täcka INSTAL kabelkanalers skarvplats mellanrum.



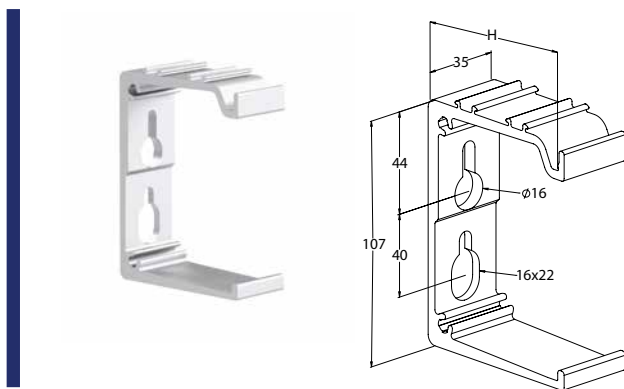
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	L mm	FÖRPACKNING
1178518	INSTAL UT 100 M	0.014	Stål	104	10 PCE / 1 BG
1178521	x INSTAL UT 130 M	0.018	Stål	134	10 PCE / 1 BG
1176369	x INSTAL UT 170 M	0.027	Stål	171	10 PCE / 1 BG
1176373	INSTAL UT 210 M	0.022	Stål	211	10 PCE / 1 BG
M	Vitmålad : C1-C2				

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	L mm	FÖRPACKNING
1178517	INSTAL UT 100 AD	0.014	Stål	104	10 PCE / 1 BG
1178519	INSTAL UT 130 AD	0.017	Stål	134	10 PCE / 1 BG
1176368	INSTAL UT 170 AD	0.026	Stål	171	10 PCE / 1 BG
1176371	INSTAL UT 210 AD	0.021	Stål	211	10 PCE / 1 BG
	Gråmålad : C1-C2				

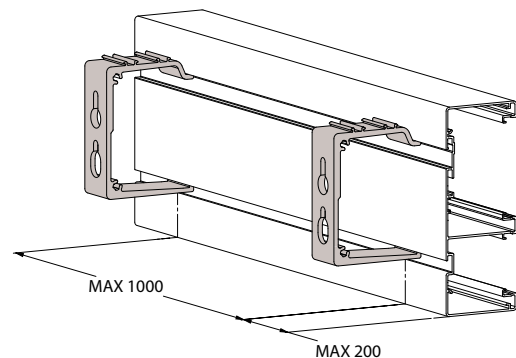
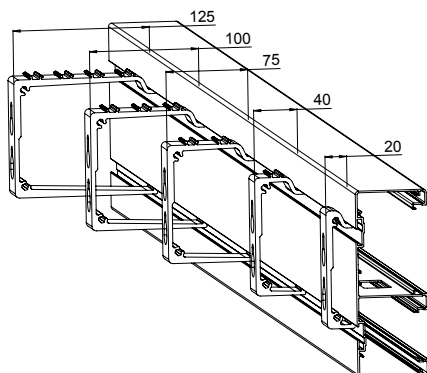
# Väggkonsol Instal® SK



Väggfästen INSTAL SK används för montering av kabelstammar av INSTAL-typ (exklusive INSTAL 100) på väggen.



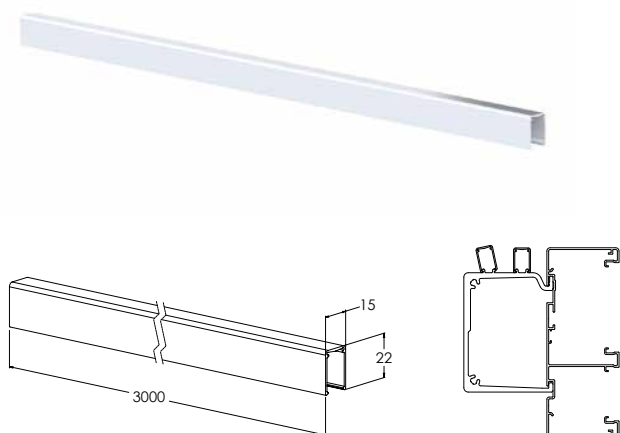
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1171405	x INSTAL SK 20	0.071	25	10 PCE / 1 BG
1171406	x INSTAL SK 40	0.09	45	10 PCE / 1 BG
1171407	x INSTAL SK 75	0.12	80	10 PCE / 1 BG
1171408	x INSTAL SK 100	0.15	105	10 PCE / 1 BG
1171409	INSTAL SK 125	0.19	130	10 PCE / 1 BG
AL	Tillverkad av extruderad aluminiumlegering : C1-C2			



Installationskanalens ram hängs upp i väggkonsolens krokar från spären i ramen.

## Ventilationsgaller Instal® PS

Radioatorspjäll används för att täcka glipor mellan kontorskanal och vägg.



ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1178388	x INSTAL PS L=3000 M PW	0.57	10 PCE / 30 MTR
M	Vit RAL 9010 lackad : C1-C2		

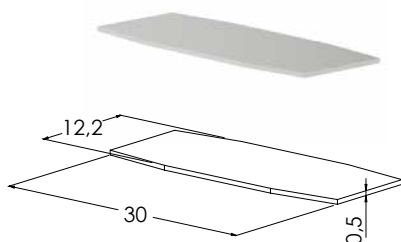
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1171401	INSTAL PS L=3000 AD	0.55	10 PCE / 30 MTR
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

Installation av ventilationsgallret  
Ventilationsgallret installeras i väggkonsolen såsom visas på bilden. Ventilationsgallret används för att täppa till öppningen mellan kanalramen och väggen.

## Ventilationsgaller Instal® PSJ



Skarv INSTAL PSJ används för att förlänga INSTAL PS dekorativa radiatorspjäll.

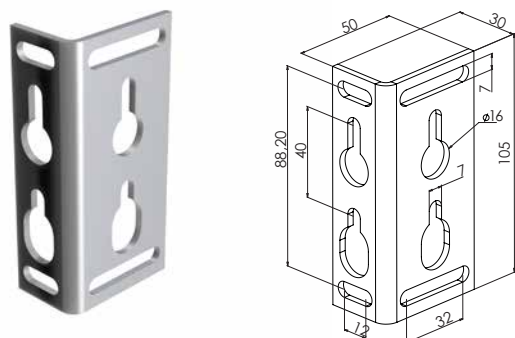


ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1171403	x INSTAL PSJ	0.001	10 PCE / 1 BG
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		

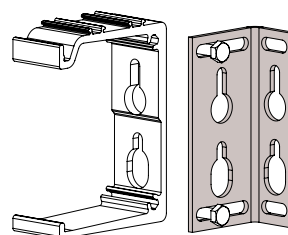
## Justerplåt Instal® SL2



Justeringsstycken INSTAL SL2 används tillsammans med väggfästen SK om väggen inte är tillräckligt rak.



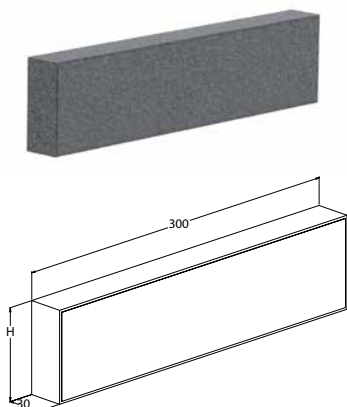
ELNR	PRODUKT	VIKT	FÖRPACKNING
	x = i lager	kg / st	
1137000	INSTAL SL2	0.14	10 PCE / 1 BG
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		



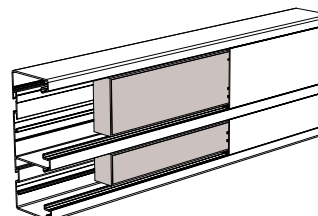
Justeringsvinkeln fästs i väggkonsolen såsom visas på bilden. Justeringsområde 0-24 mm.

## Ljudtätningstillbehör Instal® LIS

Ljudisoleringsstycken INSTAL LIS används inuti kabelkanaler för att undvika bulleröverföring mellan rum. Isoleringsstycken har dubbelhäftande tejp på plats för att klistra in dessa på insidan av locken.



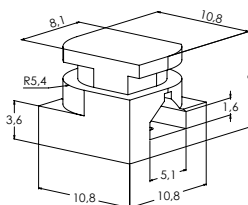
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	H mm	FÖRPACKNING
1176301	x INSTAL LIS-48	0.33	40	1 PCE
1176303	x INSTAL LIS-80	0.6	72	1 PCE
Grå plast : C1				



Ljudisoleringen installeras in i kanalramen under installationskanalen.

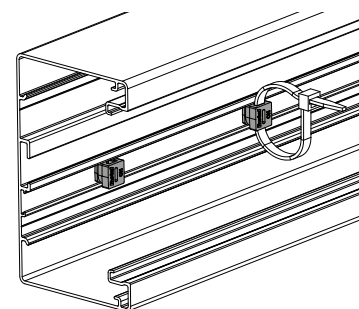
## Kabelklammer Instal® CH

Fäste av plast för Instal® -installationskanaler.



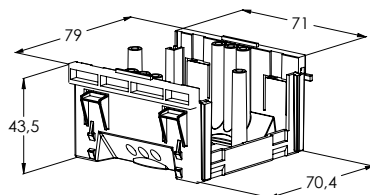
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176266	INSTAL CH	0.001	100 PCE / 1 BG

Kabelfästet monteras i spåret inuti ramen och låses genom att vrida fästet 90°. Ett buntband på högst 5 mm kan fästas i kabelfästet.



# Apparatdosa Basic MB

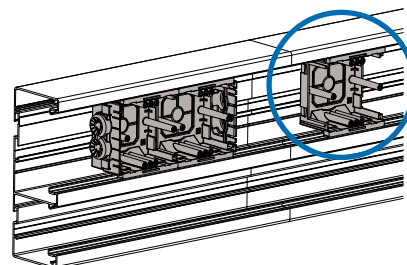
Monteringsdosa MB används för att installera uttag och andra detaljer i Instal® kontorskanal.



**OBS!**  
Uttags kompatibilitet  
med Monteringsdosa MB  
måste verifieras.

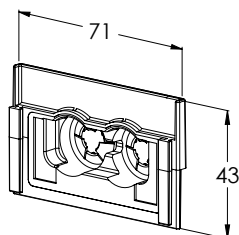
Apparatdosa trycks in i installationskanalens locköppning där den fästs med snabbfästning. Mellan kanalens botten och dosan lämnas 15-20 mm fritt kabeldragningsutrymme.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1170665	x BASIC MB	0.032	10 PCE / 1 BG
Vit plast : C1			

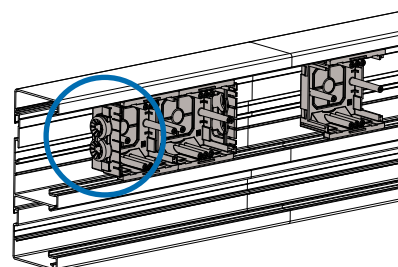


# Dragavlastare Basic EC

Ändavslut med dragavlastning används för som avslut på MB monteringsboxar.

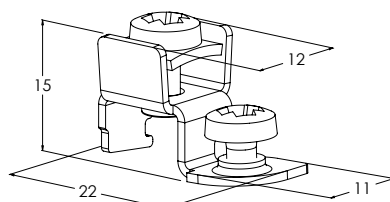


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1170666	x BASIC EC	0.009	20 PCE / 1 BG
Vit plast : C1			

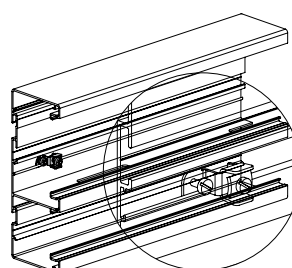


# Jordningskontakt Instal® ML

Jordningskontakt Instal® för installationskanaler och uttagsstavar.

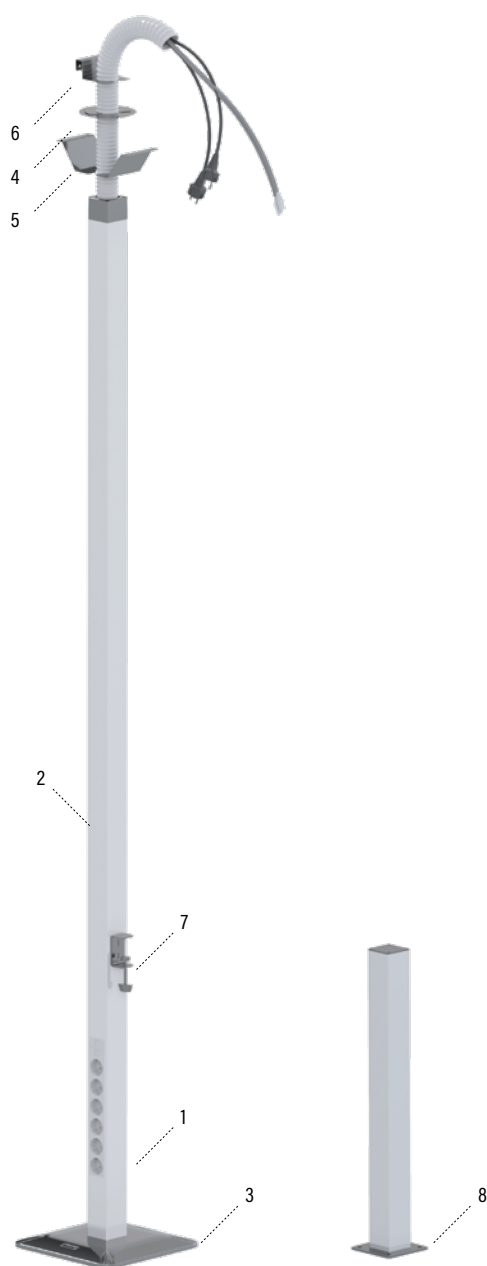


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1170955	x INSTAL ML	0.007	100 PCE / 1 BG
PG	Tillverkad i sendzimirförzinkat stål enligt standarden EN 10346 : C1-C2		



Jordningskontakten installeras i spåret inne i kanalramen och dras åt med skruven som finns i kanalramen.

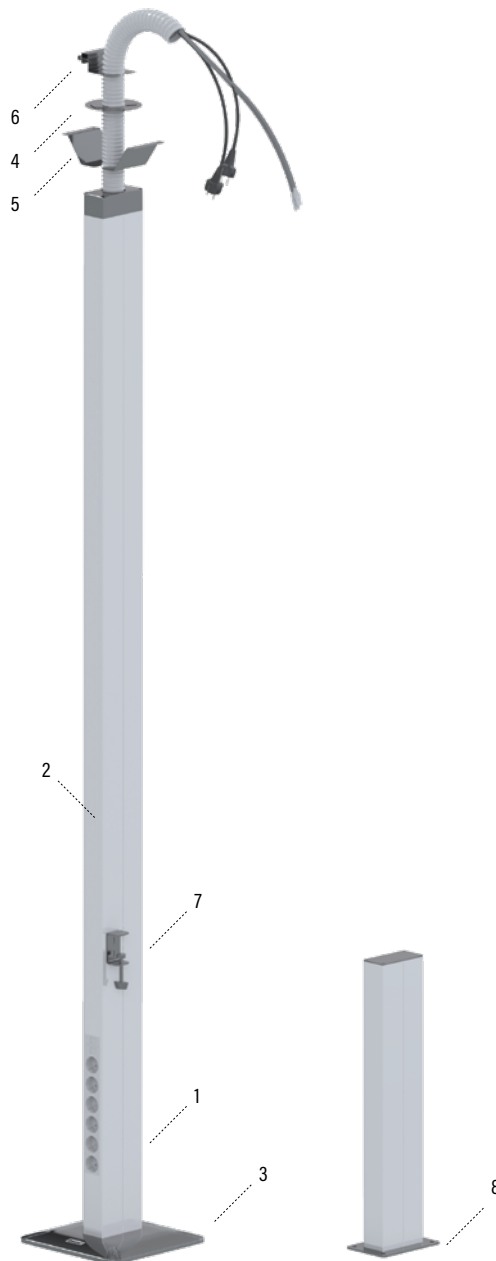
# System Instal® SP 45-1



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Uttagsstav	INSTAL SP45-1E	(M) (AD)	5-32
2	Lock	INSTAL K45 PRP	(M) (AD)	5-35
3	Fot	INSTAL SP45 FS	Grå	5-37
4	Takfäste	INSTAL SP45 MB1	(M)	5-36
5	Takfäste	INSTAL SP45 MB2	(M)	5-36
6	Kabelrörsfäste	INSTAL SP45 MB3	(M)	5-36
7	Bordsfäste	INSTAL SP45 TB	(M)	5-36
8	Uttagsstav	INSTAL SP45-1FPE	(M) (AD)	5-32

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1–C4

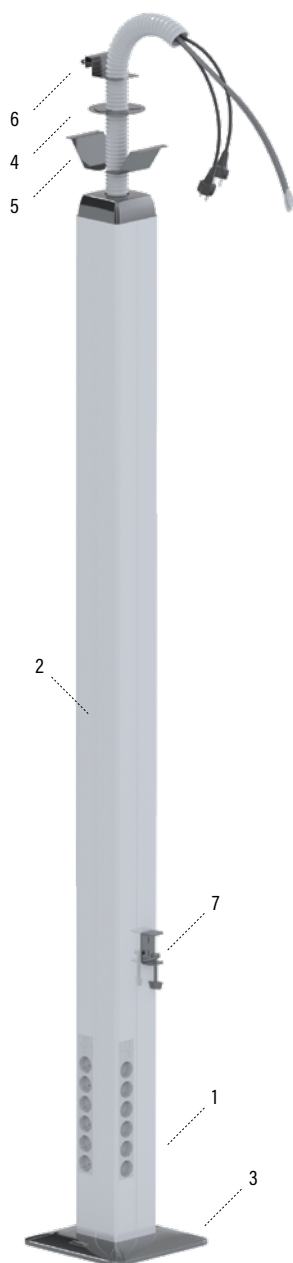
# System Instal® SP 45-2



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Uttagsstav	INSTAL SP45-2E	(M) (AD)	5-33
2	Lock	INSTAL K45 PRP	(M) (AD)	5-35
3	Fot	INSTAL SP45 FS	Grå	5-37
4	Takfäste	INSTAL SP45 MB1	(M)	5-36
5	Takfäste	INSTAL SP45 MB2	(M)	5-36
6	Kabelrörsfäste	INSTAL SP45 MB3	(M)	5-36
7	Bordsfäste	INSTAL SP45 TB	(M)	5-36
8	Uttagsstav	INSTAL SP45-2FPE	(M) (AD)	5-33

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1-C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1-C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1-C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1-C4

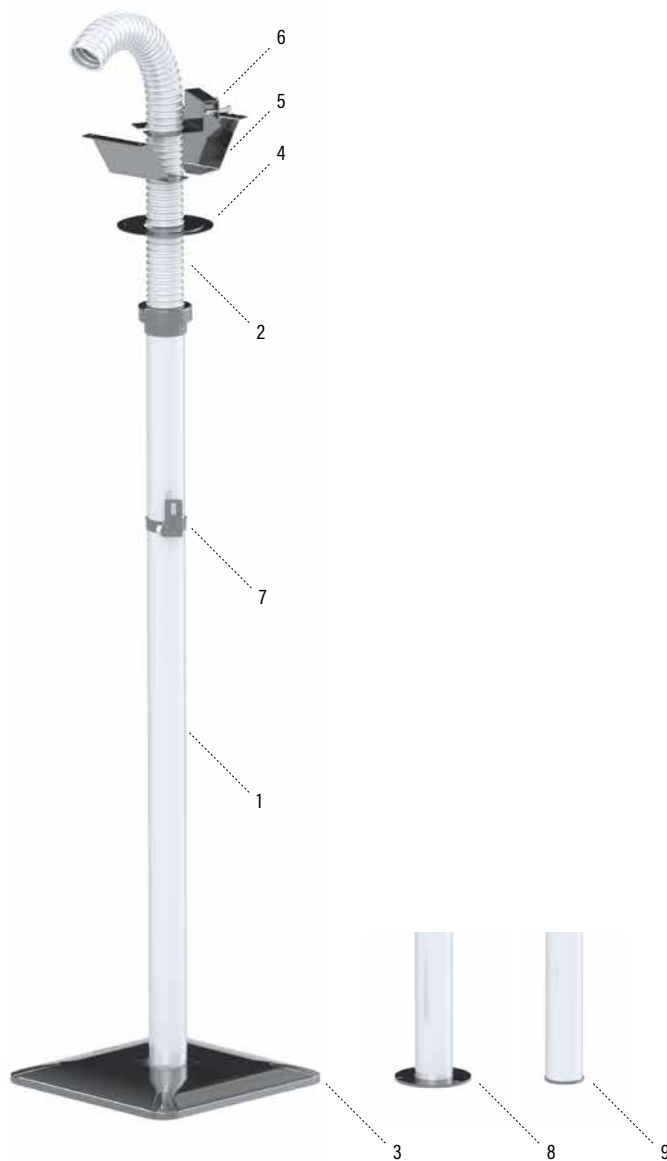
# System Instal® SP 45-4



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Uttagsstav	INSTAL SP45-4E	(M) (AD)	5-34
2	Lock	INSTAL K45 PRP	(M) (AD)	5-35
3	Fot	INSTAL SP45 FS	Grå	5-37
4	Takfäste	INSTAL SP45 MB1	(M)	5-36
5	Takfäste	INSTAL SP45 MB2	(M)	5-36
6	Kabelrörsfäste	INSTAL SP45 MB3	(M)	5-36
7	Bordsfäste	INSTAL SP45 TB	(M)	5-36

- (M) Vit målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetssklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C2
- (HDR) Varmförzinkad. Korrosivitetssklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetssklass C1–C4
- (HST) Syrafast. Korrosivitetssklass C1–C4

# System Instal® SP P50

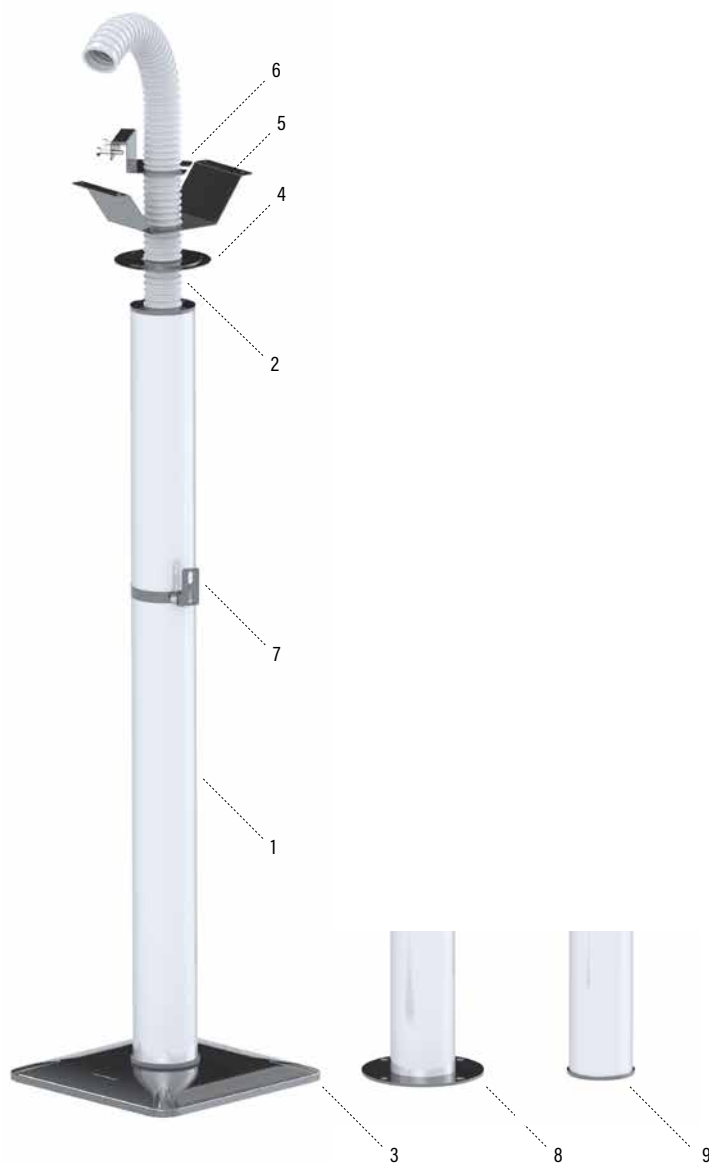


NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Uttagsstav	INSTAL SP P50	(M) (AD)	5-34
2	Kabelskydd	INSTAL SP WP P50	Vit, grå	5-35
3	Fot	INSTAL SP45 FS	Grå	5-37
4	Takfäste	INSTAL SP45 MB1	(M)	5-36
5	Takfäste	INSTAL SP45 MB2	(M)	5-36
6	Kabelrörsfäste	INSTAL SP45 MB3	(M)	5-36
7	Fäste	INSTAL SP P50 MC M	(M)	5-37
8	Golvfäste	INSTAL SP P50 FC M	(M)	5-37
9	Ändstycke	INSTAL SP P50 LE	Grå målad	5-37

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Elförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDG) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (NST) Syrafäst. Korrosivitetklass C1–C4



# System Instal® SP P85



NR	TYP	PRODUKT	YTBELÄGGNING	SIDA
1	Uttagsstav	INSTAL SP P85	(M) (AD)	5-35
2	Kabelskydd	INSTAL SP WP P85	Vit, grå	5-35
3	Fot	INSTAL SP45 FS	Grå	5-37
4	Takfäste	INSTAL SP45 MB1	(M)	5-36
5	Takfäste	INSTAL SP45 MB2	(M)	5-36
6	Kabelrörsfäste	INSTAL SP45 MB3	(M)	5-36
7	Fäste	INSTAL SP P85 MC M	(M)	5-37
8	Golfväste	INSTAL SP P85 FC M	(M)	5-37
9	Ändstycke	INSTAL SP P85 LE	Grå målad	5-37

- (M) Vit målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (B) Svart målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (G) Grå målad. Korrosivitetklass C1–C2
- (AD) Anodiserat aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (AL) Aluminium. Korrosivitetklass C1–C2
- (EG) Eلفörzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (PG) Sendzimirförzinkad. Korrosivitetklass C1–C2
- (HDB) Varmförzinkad. Korrosivitetklass C1–C4
- (XPG) Sendzimirförzinkat stål. Korrosivitetklass C1–C4
- (HST) Syrafäst. Korrosivitetklass C1–C4

Ensidig uttagstav, tom. Inkluderar flexibel takanslutning. OBS golvfot beställs separat.



## Ensidig uttagstolpe

2x 2-del. väggkontakt  
 1x 2-del. väggkontakt (DATA)  
 2x RJ45 datadosa.  
 Kabellängd 3 m från uttagstavens ända  
 Produkten innehåller 1.5 m kabellskyddet för att skydda kablar

ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171266	INSTAL SP45-1 L=2300 M	7.3	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

## Ensidig uttagstolpe tom. Inkluderar flexibel takanslutning.

Fås även anpassad enligt kundens behov.

ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176344	INSTAL SP45-1E L=2300 M	3.56	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

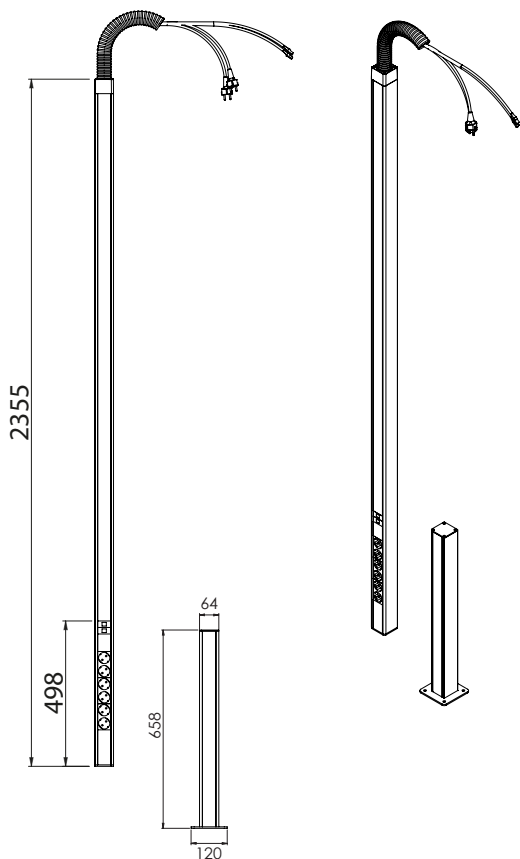
ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176343	INSTAL SP45-1E L=2300 AD	3.52	1 PCE
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Ensidig uttagstolpe exkl. utrustning och kabling

Fås även anpassad enligt kundens behov.

ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176343	INSTAL SP45-1E L=2300 AD	1.45	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT <small>x = i lager</small>	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176346	INSTAL SP45-1FPE L=650 AD	1.44	1 PCE
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		



# UttagstavInstal® SP 45-2

2-sidig uttagstav. Golvfot beställs separat.



## Färdigt utrustad tvåsidig vit uttagstav.

Utrustning på bägge sidorna:

2x 2-del. väggkontakt

1x 2-del. väggkontakt (DATA),

2x RJ45 datadosa.

Enheterna är färdigt kablade, kabellängd 3 m från uttagstavensända.

Produkten innehåller 1.5 m kabellskyddet för att skydda kablar

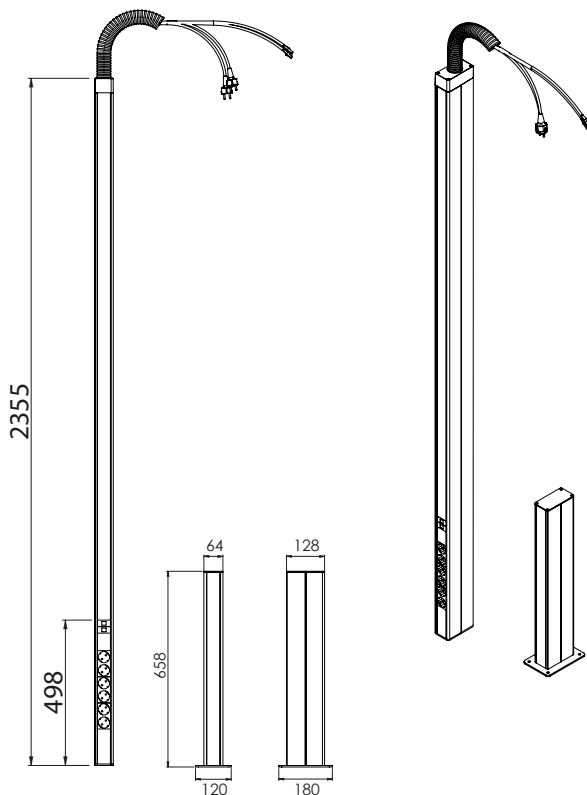
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1171267	INSTAL SP45-2 L=2300 M	11.36	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

## Tvåsidig vit uttagstav. exkl. utrustning och kabling.

Fås även anpassad enligt kundens behov.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176351	INSTAL SP45-2E L=2300 M	6.54	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176349	INSTAL SP45-2E L=2300 AD	6.51	1 PCE
AD	Vitmålad : C1-C2		



## Tvåsidig vit uttagstav.

Fås även anpassad enligt kundens behov.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176354	INSTAL SP45-2FPE L=650 M	2.71	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176353	INSTAL SP45-2FPE L=650 AD	2.7	1 PCE
AD	Anodiserat aluminium : C1-C2		

# Uttagsstav Instal® SP 45-4

4-sidig uttagsstav.

Skräddarsys enligt kundens behov.



## Fyrsidig uttagsstav.

Uttagsstavar kan tillverkas enligt kundens önskemål.  
Produkten innehåller 1.5 m kabellskydd, för att skydda kablarna.

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176358	INSTAL SP45-4E L=2300 M	12.86	1 PCE

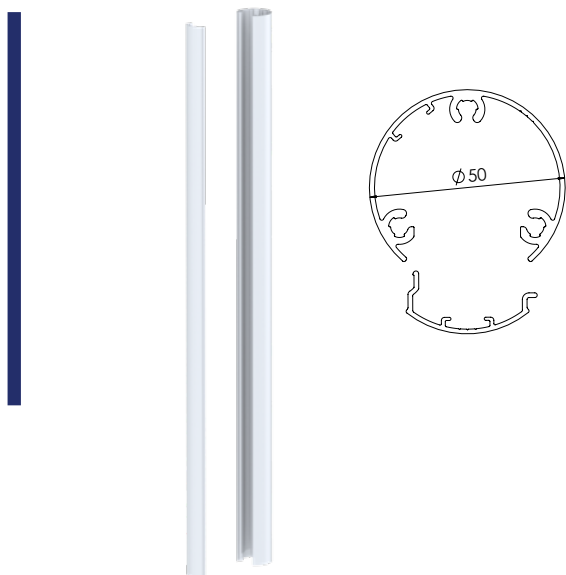
M Vitmålad : C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176356	INSTAL SP45-4E L=2300 AD	12.77	1 PCE

AD Anodiserat aluminium : C1-C2

# Uttagsstav Instal® SP P50

Uttagsstav av aluminium, diameter 50 mm.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176326	INSTAL SP P50 L=3000 M	2.74	1 PCE

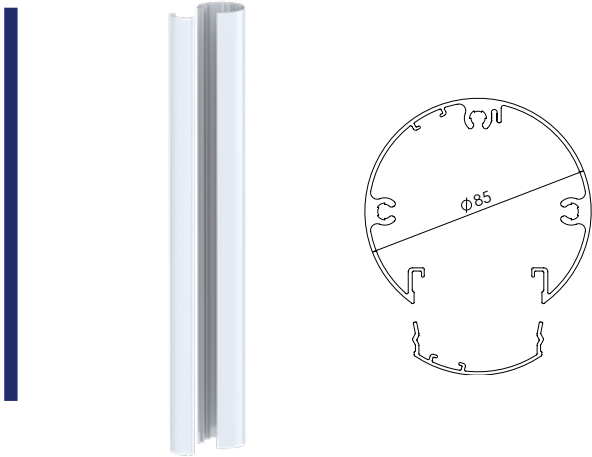
M Vitmålad C1-C2

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176324	INSTAL SP P50 L=3000 AD	2.66	1 PCE

AD Anodiserat aluminium : C1-C2

## Uttagsstav Instal® SP P85

Uttagsstav av aluminium, diameter 50 mm.

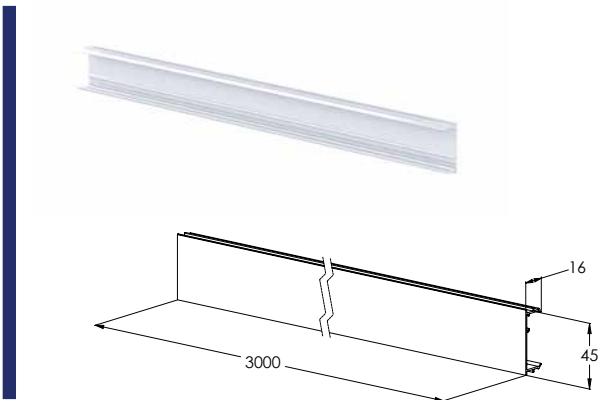


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176332	INSTAL SP P85 L=3000 M	5.82	1 PCE
<b>M</b>	Vitmålad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176331	INSTAL SP P85 L=3000 AD	5.65	1 PCE
<b>AD</b>	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Lock Instal® K45 PRP

Lock för kontorskanal INSTAL, 45 mm hög

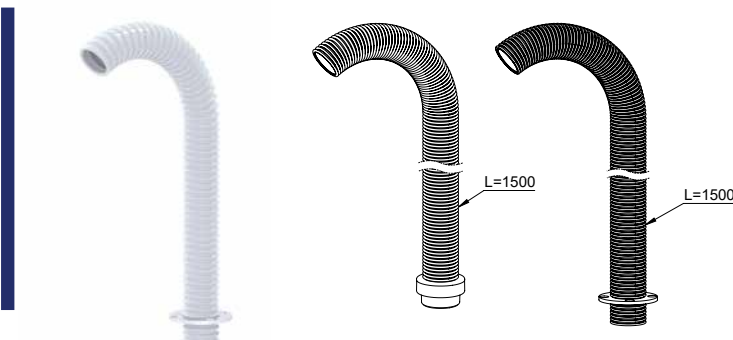


ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178442	INSTAL K45 PRP L=3000 M	0.78	1 PCE / 3 MTR
<b>M</b>	Vitmålad : C1-C2		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1178443	x INSTAL K45 PRP L=3000 AD	0.75	1 PCE / 3 MTR
<b>AD</b>	Anodiserat aluminium : C1-C2		

## Kabelskydd Instal® WP

Kabelskydd Instal SP P50 och P85 för uttagsstav.



SP P50 WP

SP P85 WP

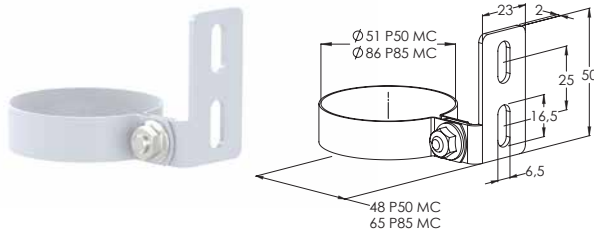
ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176338	INSTAL SP WP P50 L=1500 M	0.53	1 PCE
1176341	INSTAL SP WP P85 L=1500 M	0.6	1 PCE
	Vit plast : C1		

ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	FÖRPACKNING
1176337	INSTAL SP WP P50 L=1500 AD	0.53	1 PCE
1176339	INSTAL SP WP P85 L=1500 AD	0.6	1 PCE
	Grå plast : C1		



## Fäste Instal® MC

Fäste Instal SP P50 och P85 används för att stötta nedföringsstav på vägg eller annan yta.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	FÖRPACKNING
1177845	INSTAL SP P50 MC M	0.05	Stål	1 PCE
1177844	INSTAL SP P85 MC M	0.07	Stål	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2			

## Fot Instal® FS

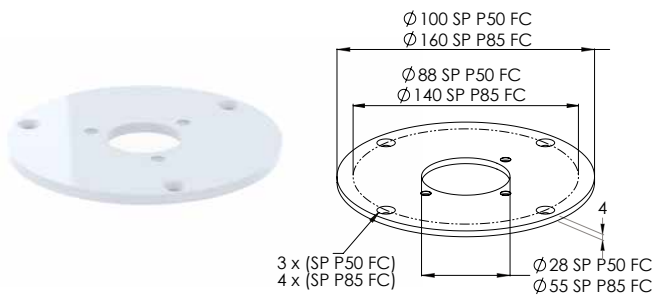
Tung fot för uttagsstav och nedföringsstav.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	FÖRPACKNING
1171259	INSTAL SP45 FS	7.55	Stål	1 PCE
	Grå plast : C1-C2			

## Golfäste Instal® FC

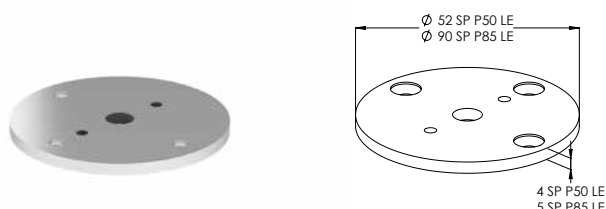
Golfäste Instal SP P50 och P85 för uttagsstav.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	FÖRPACKNING
1177842	INSTAL SP P50 FC M	0.3	Stål	1 PCE
1177843	INSTAL SP P85 FC M	0.6	Stål	1 PCE
M	Vitmålad : C1-C2			

## Ändstycke Instal® LE

Nedre ändstycke SP P50 och P85 för nedföringsstav. Den nedre ändstycket har hål för infästning av den tunga golfoten Instal SP45 FS.



ELNR	PRODUKT x = i lager	VIKT kg / st	MATERIAL	FÖRPACKNING
1176328	INSTAL SP P50 LE	0.06	Stål	1 PCE
1176336	INSTAL SP P85 LE	0.24	Stål	1 PCE
M	Gråmålad : C1-C2			





# Index enligt e-nummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1137000	INSTAL SL2	5-24	1137174	KRL-KS45-200 R=300 XPG	1-92	1137265	KS100-400 L=6000 PG	1-23
1137002	MEK J-70 XPG	4-17	1137175	KRL-KS45-300 R=300 XPG	1-92	1137266	KS100-500 L=6000 PG	1-23
1137003	MEK KA-70 L=3000 XPG	4-23	1137176	KRL-KS45-400 R=300 XPG	1-92	1137267	KS100-600 L=6000 PG	1-23
1137004	MEK AH-70 XPG	4-21	1137177	KRL-KS45-500 R=300 XPG	1-92	1137283	KS100 J PG	1-38
1137005	MEK P-70 XPG	4-23	1137178	KRL-KS45-600 R=300 XPG	1-92	1137286	KS100 VEF PG	1-40
1137006	MEK RK-70 XPG	4-16	1137179	KRL-KS90-200 R=100 XPG	1-91	1137287	KS100 KK PG	1-54
1137007	MEK 70 L=3000 B	4-8	1137180	KRL-KS90-300 R=100 XPG	1-91	1137288	KS100 UB PG	1-53
1137008	MEK 70 L=6000 B	4-8	1137181	KRL-KS90-400 R=100 XPG	1-91	1137290	KS100 FM-100 PG	1-39
1137114	DPA XPG	1-80	1137182	KRL-KS90-500 R=100 XPG	1-91	1137291	KS100 FM-200 PG	1-39
1137115	DPA-O XPG	1-81	1137183	KRL-KS90-600 R=100 XPG	1-91	1137292	KS100 FM-300 PG	1-39
1137116	DPB XPG	1-82	1137184	KRL-KS90-150 R=300 XPG	1-91	1137293	KS100 DPA PG	1-80
1137117	DPB-O XPG	1-82	1137185	KRL-KS90-200 R=300 XPG	1-91	1137294	KS100 DPA-O PG	1-81
1137118	AG XPG	1-44	1137186	KRL-KS90-300 R=300 XPG	1-91	1137320	KS100 J XPG	1-38
1137120	PRT-200 XPG	1-51, 3-24	1137187	KRL-KS90-400 R=300 XPG	1-91	1137323	KS100 VEF XPG	1-40
1137121	PRT-300 XPG	1-51, 3-24	1137188	KRL-KS90-500 R=300 XPG	1-91	1137324	KS100 KK XPG	1-54
1137122	PRT-400 XPG	1-51, 3-24	1137189	KRL-KS90-600 R=300 XPG	1-91	1137325	KS100 UB XPG	1-53
1137123	PRT-500 XPG	1-51, 3-24	1137194	KRL-KS90-150 R=600 XPG	1-91	1137327	KS100 FM-100 XPG	1-39
1137124	PRT-600 XPG	1-51, 3-24	1137195	KRL-KS90-200 R=600 XPG	1-91	1137328	KS100 FM-200 XPG	1-39
1137126	POL-200 L=3000 XPG	1-97	1137196	KRL-KS90-300 R=600 XPG	1-91	1137329	KS100 FM-300 XPG	1-39
1137127	POL-300 L=3000 XPG	1-97	1137197	KRL-KS90-400 R=600 XPG	1-91	1137330	KS100 DPA XPG	1-80
1137128	POL-400 L=3000 XPG	1-97	1137198	KRL-KS90-500 R=600 XPG	1-91	1137331	KS100 DPA-O XPG	1-81
1137129	POL-500 L=3000 XPG	1-97	1137199	KRL-KS90-600 R=600 XPG	1-91	1137337	KS100-200 L=6000 HDG	1-23
1137130	POL-600 L=3000 XPG	1-97	1137210	KRL-KST-150 R=300 XPG	1-94	1137338	KS100-300 L=6000 HDG	1-23
1137131	KL-150 L=510 XPG	1-83	1137211	KRL-KST-200 R=300 XPG	1-94	1137339	KS100-400 L=6000 HDG	1-23
1137132	KL-200 L=510 XPG	1-83	1137212	KRL-KST-300 R=300 XPG	1-94	1137340	KS100-500 L=6000 HDG	1-23
1137133	KL-300 L=510 XPG	1-83	1137213	KRL-KST-400 R=300 XPG	1-94	1137341	KS100-600 L=6000 HDG	1-23
1137134	KL-400 L=510 XPG	1-83	1137214	KRL-KST-500 R=300 XPG	1-94	1137411	KRA-60-100 L=3000 PG	2-8
1137135	KL-500 L=510 XPG	1-83	1137215	KRL-KST-600 R=300 XPG	1-94	1137412	KRA-60-200 L=3000 PG	2-8
1137136	KL-600 L=510 XPG	1-83	1137220	KRL-KST-150 R=600 XPG	1-94	1137413	KRA-60-300 L=3000 PG	2-8
1137137	PSK-150 L=3000 XPG	1-87	1137221	KRL-KST-200 R=600 XPG	1-94	1137414	KRA-60-400 L=3000 PG	2-8
1137138	PSK-200 L=3000 XPG	1-87	1137222	KRL-KST-300 R=600 XPG	1-94	1137415	KRA-60-500 L=3000 PG	2-8
1137139	PSK-300 L=3000 XPG	1-87	1137223	KRL-KST-400 R=600 XPG	1-94	1137416	KRA-60-600 L=3000 PG	2-8
1137140	PSK-400 L=3000 XPG	1-87	1137224	KRL-KST-500 R=600 XPG	1-94	1137427	KRA-60-100 L=3000 M	2-8
1137141	PSK-500 L=3000 XPG	1-87	1137225	KRL-KST-600 R=600 XPG	1-94	1137428	KRA-60-200 L=3000 M	2-8
1137142	PSK-600 L=3000 XPG	1-87	1137236	KRL-KSX-150 R=300 XPG	1-95	1137429	KRA-60-300 L=3000 M	2-8
1137147	SK-150 L=1550 XPG	1-86	1137237	KRL-KSX-200 R=300 XPG	1-95	1137430	KRA-60-400 L=3000 M	2-8
1137148	SK-200 L=1550 XPG	1-86	1137238	KRL-KSX-300 R=300 XPG	1-95	1137431	KRA-60-500 L=3000 M	2-8
1137149	SK-300 L=1550 XPG	1-86	1137239	KRL-KSX-400 R=300 XPG	1-95	1137432	KRA-60-600 L=3000 M	2-8
1137150	SK-400 L=1550 XPG	1-86	1137240	KRL-KSX-500 R=300 XPG	1-95	1137451	KRB-60-100 L=3000 PG	2-9
1137151	SK-500 L=1550 XPG	1-86	1137241	KRL-KSX-600 R=300 XPG	1-95	1137452	KRB-60-200 L=3000 PG	2-9
1137152	SK-600 L=1550 XPG	1-86	1137246	KRL-KSV-150 R=300 XPG	1-89	1137453	KRB-60-300 L=3000 PG	2-9
1137157	KRL-KS-150 L=3000 XPG	1-85	1137247	KRL-KSV-200 R=300 XPG	1-89	1137454	KRB-60-400 L=3000 PG	2-9
1137158	KRL-KS-200 L=3000 XPG	1-85	1137248	KRL-KSV-300 R=300 XPG	1-89	1137455	KRB-60-500 L=3000 PG	2-9
1137159	KRL-KS-300 L=3000 XPG	1-85	1137249	KRL-KSV-400 R=300 XPG	1-89	1137456	KRB-60-600 L=3000 PG	2-9
1137160	KRL-KS-400 L=3000 XPG	1-85	1137250	KRL-KSV-500 R=300 XPG	1-89	1137469	KRB-60-100 L=3000 M	2-9
1137161	KRL-KS-500 L=3000 XPG	1-85	1137251	KRL-KSV-600 R=300 XPG	1-89	1137470	KRB-60-200 L=3000 M	2-9
1137162	KRL-KS-600 L=3000 XPG	1-85	1137252	KRL-KSVI-150 R=300 XPG	1-90	1137471	KRB-60-300 L=3000 M	2-9
1137167	KRL-J-150 XPG	1-88	1137253	KRL-KSVI-200 R=300 XPG	1-90	1137472	KRB-60-400 L=3000 M	2-9
1137168	KRL-J-200 XPG	1-88	1137254	KRL-KSVI-300 R=300 XPG	1-90	1137473	KRB-60-500 L=3000 M	2-9
1137169	KRL-J-300 XPG	1-88	1137255	KRL-KSVI-400 R=300 XPG	1-90	1137474	KRB-60-600 L=3000 M	2-9
1137170	KRL-J-400 XPG	1-88	1137256	KRL-KSVI-500 R=300 XPG	1-90	1137487	RS90-60-100 PG	2-12
1137171	KRL-J-500 XPG	1-88	1137257	KRL-KSVI-600 R=300 XPG	1-90	1137488	RS90-60-200 PG	2-12
1137172	KRL-J-600 XPG	1-88	1137263	KS100-200 L=6000 PG	1-23	1137489	RS90-60-300 PG	2-12
1137173	KRL-KS45-150 R=300 XPG	1-92	1137264	KS100-300 L=6000 PG	1-23	1137490	RS90-60-400 PG	2-12

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1137491	RS90-60-500 PG	2-12	1137648	SRS-60-500 M	2-13	1137805	WMT-30-500 L=3000 EG	3-7
1137492	RS90-60-600 PG	2-12	1137649	SRS-60-600 M	2-13	1137806	WMT-30-600 L=3000 EG	3-7
1137504	RS90-60-100 M	2-12	1137662	TKU-60-100 PG	2-15	1137807	WMT-50-70 L=3000 EG	3-8
1137505	RS90-60-200 M	2-12	1137663	TKU-60-200 PG	2-15	1137808	WMT-50-100 L=3000 EG	3-8
1137506	RS90-60-300 M	2-12	1137664	TKU-60-300 PG	2-15	1137809	WMT-50-200 L=3000 EG	3-8
1137507	RS90-60-400 M	2-12	1137665	TKU-60-400 PG	2-15	1137810	WMT-50-300 L=3000 EG	3-8
1137508	RS90-60-500 M	2-12	1137666	TKU-60-500 PG	2-15	1137811	WMT-50-400 L=3000 EG	3-8
1137509	RS90-60-600 M	2-12	1137667	TKU-60-600 PG	2-15	1137812	WMT-50-500 L=3000 EG	3-8
1137522	RT-60-100 PG	2-14	1137679	TKU-60-100 M	2-15	1137813	WMT-50-600 L=3000 EG	3-8
1137523	RT-60-200 PG	2-14	1137680	TKU-60-200 M	2-15	1137814	WMT-100-100 L=3000 EG	3-9
1137524	RT-60-300 PG	2-14	1137681	TKU-60-300 M	2-15	1137815	WMT-100-200 L=3000 EG	3-9
1137525	RT-60-400 PG	2-14	1137682	TKU-60-400 M	2-15	1137816	WMT-100-300 L=3000 EG	3-9
1137526	RT-60-500 PG	2-14	1137683	TKU-60-500 M	2-15	1137817	WMT-100-400 L=3000 EG	3-9
1137527	RT-60-600 PG	2-14	1137684	TKU-60-600 M	2-15	1137818	WMT-100-500 L=3000 EG	3-9
1137539	RT-60-100 M	2-14	1137697	RAK-60-100 PG	2-28	1137819	WMT-100-600 L=3000 EG	3-9
1137540	RT-60-200 M	2-14	1137698	RAK-60-200 PG	2-28	1137820	WMT-150-200 L=3000 EG	3-10
1137541	RT-60-300 M	2-14	1137699	RAK-60-300 PG	2-28	1137821	WMT-150-300 L=3000 EG	3-10
1137542	RT-60-400 M	2-14	1137706	RAK-60-100 M	2-28	1137822	WMT-150-400 L=3000 EG	3-10
1137543	RT-60-500 M	2-14	1137707	RAK-60-200 M	2-28	1137823	WMT-150-500 L=3000 EG	3-10
1137544	RT-60-600 M	2-14	1137708	RAK-60-300 M	2-28	1137824	WMT-150-600 L=3000 EG	3-10
1137557	RSS-60-100 PG	2-26	1137716	RDP-60 PG	2-30, 4-19	1137825	WMT-30-70 L=3000 HDG	3-7
1137558	RSS-60-200 PG	2-26	1137718	RDP-60 M	2-30, 4-19	1137826	WMT-30-100 L=3000 HDG	3-7
1137559	RSS-60-300 PG	2-26	1137721	P-60-100 KRA PG	2-24	1137827	WMT-30-200 L=3000 HDG	3-7
1137560	RSS-60-400 PG	2-26	1137722	P-60-200 KRA PG	2-24	1137828	WMT-30-300 L=3000 HDG	3-7
1137561	RSS-60-500 PG	2-26	1137723	P-60-300 KRA PG	2-24	1137829	WMT-30-400 L=3000 HDG	3-7
1137562	RSS-60-600 PG	2-26	1137724	P-60-400 KRA PG	2-24	1137830	WMT-30-500 L=3000 HDG	3-7
1137574	RSS-60-100 M	2-26	1137725	P-60-500 KRA PG	2-24	1137831	WMT-30-600 L=3000 HDG	3-7
1137575	RSS-60-200 M	2-26	1137726	P-60-600 KRA PG	2-24	1137832	WMT-50-70 L=3000 HDG	3-8
1137576	RSS-60-300 M	2-26	1137738	P-60-100 KRA M	2-24	1137833	WMT-50-100 L=3000 HDG	3-8
1137577	RSS-60-400 M	2-26	1137739	P-60-200 KRA M	2-24	1137834	WMT-50-200 L=3000 HDG	3-8
1137578	RSS-60-500 M	2-26	1137740	P-60-300 KRA M	2-24	1137835	WMT-50-300 L=3000 HDG	3-8
1137579	RSS-60-600 M	2-26	1137741	P-60-400 KRA M	2-24	1137836	WMT-50-400 L=3000 HDG	3-8
1137592	RVS-60-100 PG	2-27	1137742	P-60-500 KRA M	2-24	1137837	WMT-50-500 L=3000 HDG	3-8
1137593	RVS-60-200 PG	2-27	1137743	P-60-600 KRA M	2-24	1137838	WMT-50-600 L=3000 HDG	3-8
1137594	RVS-60-300 PG	2-27	1137756	RMK-60-100 10 PG	2-18	1137839	WMT-100-100 L=3000 HDG	3-9
1137595	RVS-60-400 PG	2-27	1137757	RMK-60-200 10 PG	2-18	1137840	WMT-100-200 L=3000 HDG	3-9
1137596	RVS-60-500 PG	2-27	1137758	RMK-60-300 10 PG	2-18	1137841	WMT-100-300 L=3000 HDG	3-9
1137597	RVS-60-600 PG	2-27	1137759	RMK-60-400 10 PG	2-18	1137842	WMT-100-400 L=3000 HDG	3-9
1137609	RVS-60-100 M	2-27	1137760	RMK-60-500 10 PG	2-18	1137843	WMT-100-500 L=3000 HDG	3-9
1137610	RVS-60-200 M	2-27	1137761	RMK-60-600 10 PG	2-18	1137844	WMT-100-600 L=3000 HDG	3-9
1137611	RVS-60-300 M	2-27	1137773	RMK-60-100 10 M	2-18	1137845	WMT-150-200 L=3000 HDG	3-10
1137612	RVS-60-400 M	2-27	1137774	RMK-60-200 10 M	2-18	1137846	WMT-150-300 L=3000 HDG	3-10
1137613	RVS-60-500 M	2-27	1137775	RMK-60-300 10 M	2-18	1137847	WMT-150-400 L=3000 HDG	3-10
1137614	RVS-60-600 M	2-27	1137776	RMK-60-400 10 M	2-18	1137848	WMT-150-500 L=3000 HDG	3-10
1137627	SRS-60-100 PG	2-13	1137777	RMK-60-500 10 M	2-18	1137849	WMT-150-600 L=3000 HDG	3-10
1137628	SRS-60-200 PG	2-13	1137778	RMK-60-600 10 M	2-18	1137850	WMT-30-70 L=3000 HST	3-7
1137629	SRS-60-300 PG	2-13	1137797	WMT-30-50 L=3000 HDG	3-7	1137851	WMT-30-100 L=3000 HST	3-7
1137630	SRS-60-400 PG	2-13	1137798	WMT-30-50 L=3000 HST	3-7	1137852	WMT-30-200 L=3000 HST	3-7
1137631	SRS-60-500 PG	2-13	1137799	WMT-30-50 L=3000 EG	3-7	1137853	WMT-30-300 L=3000 HST	3-7
1137632	SRS-60-600 PG	2-13	1137800	WMT-30-70 L=3000 EG	3-7	1137854	WMT-30-400 L=3000 HST	3-7
1137644	SRS-60-100 M	2-13	1137801	WMT-30-100 L=3000 EG	3-7	1137855	WMT-30-500 L=3000 HST	3-7
1137645	SRS-60-200 M	2-13	1137802	WMT-30-200 L=3000 EG	3-7	1137856	WMT-30-600 L=3000 HST	3-7
1137646	SRS-60-300 M	2-13	1137803	WMT-30-300 L=3000 EG	3-7	1137857	WMT-50-70 L=3000 HST	3-8
1137647	SRS-60-400 M	2-13	1137804	WMT-30-400 L=3000 EG	3-7	1137858	WMT-50-100 L=3000 HST	3-8

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1137859	WMT-50-200 L=3000 HST	3-8	1137951	KS60-600 L=3000 PG	1-22	1138064	KS80-150 L=3000 HDG	1-24
1137860	WMT-50-300 L=3000 HST	3-8	1137952	KS60-200 L=6000 PG	1-22	1138065	KS80-200 L=3000 HDG	1-24
1137861	WMT-50-400 L=3000 HST	3-8	1137953	KS60-300 L=6000 PG	1-22	1138066	KS80-300 L=3000 HDG	1-24
1137862	WMT-50-500 L=3000 HST	3-8	1137954	KS60-400 L=6000 PG	1-22	1138067	KS80-400 L=3000 HDG	1-24
1137863	WMT-50-600 L=3000 HST	3-8	1137955	KS60-500 L=6000 PG	1-22	1138068	KS80-500 L=3000 HDG	1-24
1137864	WMT-100-100 L=3000 HST	3-9	1137956	KS60-600 L=6000 PG	1-22	1138069	KS80-600 L=3000 HDG	1-24
1137865	WMT-100-200 L=3000 HST	3-9	1137960	KS20-200 K L=3000 PG	1-20	1138072	HST KSF80-150 L=6000	1-27
1137866	WMT-100-300 L=3000 HST	3-9	1137961	KS20-300 K L=3000 PG	1-20	1138073	KSF80-200 L=6000 HDG	1-27
1137867	WMT-100-400 L=3000 HST	3-9	1137962	KS20-400 K L=3000 PG	1-20	1138075	HST KSF80-200 L=6000	1-27
1137868	WMT-100-500 L=3000 HST	3-9	1137963	KS20-500 K L=3000 PG	1-20	1138076	KSF80-300 L=6000 HDG	1-27
1137869	WMT-100-600 L=3000 HST	3-9	1137964	KS20-600 K L=3000 PG	1-20	1138078	HST KSF80-300 L=6000	1-27
1137870	WMT-150-200 L=3000 HST	3-10	1137970	KS20-200 K L=6000 PG	1-20	1138079	KSF80-400 L=6000 HDG	1-27
1137871	WMT-150-300 L=3000 HST	3-10	1137971	KS20-300 K L=6000 PG	1-20	1138081	HST KSF80-400 L=6000	1-27
1137872	WMT-150-400 L=3000 HST	3-10	1137972	KS20-400 K L=6000 PG	1-20	1138082	KSF80-500 L=6000 HDG	1-27
1137873	WMT-150-500 L=3000 HST	3-10	1137973	KS20-500 K L=6000 PG	1-20	1138084	HST KSF80-500 L=6000	1-27
1137874	WMT-150-600 L=3000 HST	3-10	1137974	KS20-600 K L=6000 PG	1-20	1138085	KSF80-600 L=6000 HDG	1-27
1137875	WMT CL EG	3-12	1137975	KS20-200 L=3000 HDG	1-21	1138087	HST KSF80-600 L=6000	1-27
1137876	WMT CL HDG	3-12	1137976	KS20-300 L=3000 HDG	1-21	1138097	KS80-700 L=6000 HDG	1-24
1137877	WMT CL HST	3-12	1137977	KS20-400 L=3000 HDG	1-21	1138098	KS80-800 L=6000 HDG	1-24
1137878	WMT CL1 EG	3-12	1137978	KS20-500 L=3000 HDG	1-21	1138099	KS80-900 L=6000 HDG	1-24
1137879	WMT CL1 HDG	3-12	1137979	KS20-600 L=3000 HDG	1-21	1138101	VK-150 2KN HDG	1-45, 3-19
1137880	WMT CL1 HST	3-12	1137995	HST KS20-200 L=6000	1-21	1138103	VK-200 2KN HDG	1-45, 3-19
1137881	WMT IPI HDG	3-14	1137996	HST KS20-300 L=6000	1-21	1138105	VK-300 2KN HDG	1-45, 3-19
1137882	WMT IPI HST	3-14	1137997	HST KS20-400 L=6000	1-21	1138107	VK-400 2KN HDG	1-45, 3-19
1137883	WMT IPI PG	3-14	1137998	HST KS20-500 L=6000	1-21	1138109	VK-500 2KN HDG	1-45, 3-19
1137884	WMT UC EG	3-13	1137999	HST KS20-600 L=6000	1-21	1138111	VK-600 2KN HDG	1-45, 3-19
1137885	WMT UC HDG	3-13	1138001	KS20-200 L=3000 PG	1-21	1138114	VKI-200 PG	1-44
1137886	WMT UC HST	3-13	1138002	KS20-300 L=3000 PG	1-21	1138116	VKI-300 PG	1-44
1137887	WMT UC1 EG	3-13	1138017	KS80-1000 L=6000 HDG	1-24	1138118	VKI-400 PG	1-44
1137888	WMT UC1 HDG	3-13	1138023	KS20-200 L=6000 PG	1-21	1138120	VKI-500 PG	1-44
1137889	WMT UC1 HST	3-13	1138025	KS20-200 L=6000 HDG	1-21	1138122	VKI-600 PG	1-44
1137890	WMT UC1D EG	3-14	1138026	KS20-300 L=6000 PG	1-21	1138128	KS60-200 L=6000 HDG	1-22
1137891	WMT UC1D HDG	3-14	1138028	KS20-300 L=6000 HDG	1-21	1138129	KS60-300 L=6000 HDG	1-22
1137892	WMT UC1D HST	3-14	1138029	KS20-400 L=6000 PG	1-21	1138130	KS60-400 L=6000 HDG	1-22
1137893	WMT WB1 HDG	3-17	1138031	KS20-400 L=6000 HDG	1-21	1138131	KS60-500 L=6000 HDG	1-22
1137894	WMT WB1 HST	3-17	1138032	KS20-500 L=6000 PG	1-21	1138132	KS60-600 L=6000 HDG	1-22
1137895	WMT WB1 PG	3-17	1138034	KS20-500 L=6000 HDG	1-21	1138133	VKF-200 4KN HDG	1-46
1137896	WMT SC1 EG	3-11	1138035	KS20-600 L=6000 PG	1-21	1138135	VKF-300 4KN HDG	1-46
1137897	WMT SC1 HDG	3-11	1138037	KS20-600 L=6000 HDG	1-21	1138137	VKF-400 4KN HDG	1-46
1137898	WMT SC1 HST	3-11	1138040	KS80-150 L=6000 HDG	1-24	1138139	VKF-500 4KN HDG	1-46
1137899	WMT SC2 EG	3-11	1138043	KS80-200 L=6000 HDG	1-24	1138141	VKF-600 4KN HDG	1-46
1137900	WMT SC2 HDG	3-11	1138045	HST KS80-200 L=6000	1-24	1138143	VKF-700 4KN HDG	1-46
1137901	WMT SC2 HST	3-11	1138046	KS80-300 L=6000 HDG	1-24	1138145	VKF-800 4KN HDG	1-46
1137902	WMT CSF-6 EG	3-16	1138048	HST KS80-300 L=6000	1-24	1138147	VKF-900 4KN HDG	1-46
1137903	WMT CSF-6 HDG	3-16	1138049	KS80-400 L=6000 HDG	1-24	1138149	VKF-1000 4KN HDG	1-46
1137904	WMT CS-10 EG	3-16	1138051	HST KS80-400 L=6000	1-24	1138151	HST VKF-200 4KN	1-46
1137905	WMT CS-10 HDG	3-16	1138052	KS80-500 L=6000 HDG	1-24	1138152	HST VKF-300 4KN	1-46
1137906	WMT EP4	3-15	1138054	HST KS80-500 L=6000	1-24	1138153	HST VKF-400 4KN	1-46
1137907	WMT EP5	3-15	1138055	KS80-600 L=6000 HDG	1-24	1138154	HST VKF-500 4KN	1-46
1137908	WMT WB2 XPG	3-17	1138059	HST KS80-1000 L=6000	1-24	1138155	HST VKF-600 4KN	1-46
1137947	KS60-200 L=3000 PG	1-22	1138060	HST KS80-600 L=6000	1-24	1138156	HST VKF-700 4KN	1-46
1137948	KS60-300 L=3000 PG	1-22	1138061	KS20-400 L=3000 PG	1-21	1138157	HST VKF-800 4KN	1-46
1137949	KS60-400 L=3000 PG	1-22	1138062	KS20-500 L=3000 PG	1-21	1138158	HST VKF-900 4KN	1-46
1137950	KS60-500 L=3000 PG	1-22	1138063	KS20-600 L=3000 PG	1-21	1138159	HST VKF-1000 4KN	1-46

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1138160	KL-150 L=510 PG	1-83	1138265	PRT-300 PG	1-51, 2-17, 3-24	1138358	CCB-40 PG	1-79, 3-25
1138161	KL-200 L=510 PG	1-83	1138267	PRT-400 PG	1-51, 2-17, 3-24	1138359	CCB-46 PG	1-79, 3-25
1138162	KL-300 L=510 PG	1-83	1138269	PRT-500 PG	1-51, 2-17, 3-24	1138360	CCB-52 PG	1-79, 3-25
1138163	KL-400 L=510 PG	1-83	1138271	PRT-600 PG	1-51, 2-17, 3-24	1138361	CCB-60 PG	1-79, 3-25
1138164	KL-500 L=510 PG	1-83	1138274	KS80-200 SP2.0 L=6000 HDG	1-25	1138362	KRL-RT-100 PG	2-34
1138165	KL-600 L=510 PG	1-83	1138276	KS80-300 SP2.0 L=6000 HDG	1-25	1138363	KRL-RT-200 PG	2-34
1138197	KRL-KSV-150 R=300 PG	1-89	1138278	KS80-400 SP2.0 L=6000 HDG	1-25	1138364	KRL-RT-300 PG	2-34
1138200	HK13-150 HDG	1-49	1138280	KS80-500 SP2.0 L=6000 HDG	1-25	1138365	KRL-RT-400 PG	2-34
1138203	HK13-210 HDG	1-49	1138282	KS80-600 SP2.0 L=6000 HDG	1-25	1138366	KRL-RT-500 PG	2-34
1138205	HK13-310 HDG	1-49	1138290	HK13-216 PG	1-49	1138367	KRL-RT-600 PG	2-34
1138207	HK13-410 HDG	1-49	1138291	HK13-316 PG	1-49	1138368	TPK-700 HDG	1-51
1138209	HK13-510 HDG	1-49	1138292	HK13-416 PG	1-49	1138369	TPK-200 HDG	1-51
1138211	HK13-610 HDG	1-49	1138293	HK13-516 PG	1-49	1138371	TPK-300 HDG	1-51
1138214	HST HK13-216	1-49	1138294	HK13-616 PG	1-49	1138373	TPK-400 HDG	1-51
1138215	HST HK13-316	1-49	1138300	AS L=6030 HDG	1-64	1138375	TPK-500 HDG	1-51
1138216	HST HK13-416	1-49	1138302	ASR L=6030 HDG	1-65	1138377	TPK-600 HDG	1-51
1138217	HST HK13-516	1-49	1138304	ASR-L L=6030 HDG	1-66	1138379	ST-300 HDG	1-61
1138218	HST HK13-616	1-49	1138306	ASR-P L=6030 HDG	1-66	1138381	ST-500 HDG	1-61
1138219	HK13-710 HDG	1-49	1138308	AS L=3015 HDG	1-64	1138383	ST-800 HDG	1-61
1138220	HK13-716 HDG	1-49	1138309	AS-TF HDG	1-62	1138385	ST-1500 HDG	1-61
1138221	HK13-810 HDG	1-49	1138310	CK L=995 PG	1-68	1138387	TPK-800 HDG	1-51
1138222	HK13-816 HDG	1-49	1138312	PK1 EG	1-70	1138388	MU M10 EG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1138223	HK13-216 HDG	1-49	1138313	PK2 HDG	1-71	1138389	MU M10 M	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1138225	HK13-316 HDG	1-49	1138314	PL HDG	1-63	1138390	MU M16 EG	1-105
1138227	HK13-416 HDG	1-49	1138316	PK3 HDG	1-71	1138391	MU M16 M	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1138229	HK13-516 HDG	1-49	1138317	AS K L=3015 PG	1-64	1138392	MU M10 HDG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1138231	HK13-616 HDG	1-49	1138318	AS L=1980 HDG	1-64	1138393	MU M16 HDG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1138232	HST TP1-250	1-56	1138319	PK1 HDG	1-70	1138401	TPK-900 HDG	1-51
1138233	HST TP1-500	1-56	1138320	TP1-250 HDG	1-56	1138402	TFP PG	1-74
1138234	HST TP1-750	1-56	1138322	TP1-500 HDG	1-56	1138404	RTF-10 HDG	1-72, 4-22
1138235	HST TP1-1000	1-56	1138324	TP1-750 HDG	1-56	1138405	TPK-1000 HDG	1-51
1138236	HST TP1-1500	1-56	1138326	TP1-1000 HDG	1-56	1138406	RTF-16 HDG	1-73, 2-29
1138237	HST TP1-2000	1-56	1138328	TP1-1500 HDG	1-56	1138408	VF HDG	1-41
1138241	HST TP2-500	1-57, 3-21	1138330	TP1-2000 HDG	1-56	1138410	RTF-S HDG	1-74
1138242	HST TP2-1000	1-57, 3-21	1138332	HK1-300 HDG	1-60	1138411	VF PG	1-41
1138243	HST TP2-1500	1-57, 3-21	1138334	HK1-500 HDG	1-60, 3-22	1138412	ASR-TF HDG	1-62
1138244	HST TP2-2000	1-57, 3-21	1138336	HK1-750 HDG	1-60, 3-22	1138418	ASR-P-TF HDG	1-63
1138245	HST TP2-3000	1-57, 3-21	1138338	HK1-1000 HDG	1-60, 3-22	1138420	RTF-10 PG	1-72, 2-29, 4-22
1138246	HST TPK-200	1-51	1138340	HK2-300 HDG	1-61, 3-22	1138424	VK2 HDG	1-52
1138247	HST TPK-300	1-51	1138342	HK2-500 HDG	1-61, 3-22	1138425	VK3 HDG	1-52
1138248	HST TPK-400	1-51	1138344	HK2-750 HDG	1-61, 3-22	1138426	VK2 PG	1-52
1138249	HST TPK-500	1-51	1138346	HK2-1000 HDG	1-61, 3-22	1138428	GT-10 L=2000 EG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26
1138250	HST TPK-600	1-51	1138349	HST HTK-SK	1-77	1138430	GT-16 L=2000 EG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26
1138251	HK13-910 HDG	1-49	1138351	CCB-12 PG	1-79, 3-25	1138432	VFF HDG	1-43
1138252	HK13-916 HDG	1-49	1138352	CCB-14 PG	1-79, 3-25	1138433	KSF-NL HDG	1-43
1138253	HK13-210 PG	1-49	1138353	CCB-18 PG	1-79, 3-25	1138437	GT-10 L=2000 HDG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26
1138255	HK13-310 PG	1-49	1138354	CCB-22 PG	1-79, 3-25			
1138257	HK13-410 PG	1-49	1138355	CCB-26 PG	1-79, 3-25			
1138259	HK13-510 PG	1-49	1138356	CCB-30 PG	1-79, 3-25			
1138260	HK13-1010 HDG	1-49	1138357	CCB-34 PG	1-79, 3-25			
1138261	HK13-610 PG	1-49						
1138262	HK13-1016 HDG	1-49						
1138263	PRT-200 PG	1-51, 2-17, 3-24						

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1138438	GT-16 L=2000 HDG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	1138534	MK-410 HDG	1-50	1138612	PPU-400 L=3000 M	1-96
1138439	RDP-0 M	2-30, 4-19	1138535	MK-510 HDG	1-50	1138613	PPU-500 L=3000 PG	1-96
1138440	DPA PG	1-80	1138536	MK-610 HDG	1-50	1138614	PPU-500 L=3000 M	1-96
1138444	RDP-0 PG	2-30, 4-19	1138538	NL-TK HDG	1-42	1138615	PPU-600 L=3000 PG	1-96
1138445	DPB PG	1-82	1138540	NL HDG	1-42	1138616	PPU-600 L=3000 M	1-96
1138449	DPB-0 PG	1-82	1138542	NL PG	1-42	1138617	KRL-J-200 PG	1-88
1138452	DPA-0 PG	1-81	1138545	KSF-VT HDG	1-55	1138618	KRL-J-300 PG	1-88
1138455	VEF 2 HDG	1-41	1138549	KRL-RS90-600 PG	2-33	1138619	KRL-J-400 PG	1-88
1138457	SP-TP1	1-101	1138550	SSA HDG	1-37	1138620	KRL-J-500 PG	1-88
1138458	SP-TP2	1-102	1138554	SSC HDG	1-37	1138621	KRL-J-600 PG	1-88
1138459	SP-TP2-P	1-102	1138556	SSR HDG	1-36	1138642	KRL-KS90-200 R=300 PG	1-91
1138460	AG PG	1-44	1138558	SSU HDG	1-36	1138643	KRL-KS90-300 R=300 PG	1-91
1138462	HTK-AS HDG	1-76	1138560	KRL-RS90-100 PG	2-33	1138644	KRL-KS90-400 R=300 PG	1-91
1138464	HTK-LK HDG	1-77	1138561	KRL-RS90-200 PG	2-33	1138645	KRL-KS90-500 R=300 PG	1-91
1138466	HTK-SK HDG	1-77	1138562	KRL-RS90-300 PG	2-33	1138646	KRL-KS90-600 R=300 PG	1-91
1138468	RDP-0-40 XPG	4-19	1138563	KRL-RS90-400 PG	2-33	1138647	KRL-KS90-200 R=600 PG	1-91
1138469	PPU-150 L=3000 XPG	1-96	1138564	KRL-RS90-500 PG	2-33	1138648	KRL-KS90-300 R=600 PG	1-91
1138470	PPU-200 L=3000 XPG	1-96	1138570	KRL-KS90-150 R=300 PG	1-91	1138649	KRL-KS90-400 R=600 PG	1-91
1138471	PPU-300 L=3000 XPG	1-96	1138574	SSC PG	1-37	1138650	KRL-KS90-500 R=600 PG	1-91
1138472	PPU-400 L=3000 XPG	1-96	1138576	SSR PG	1-36	1138651	KRL-KS90-600 R=600 PG	1-91
1138473	PPU-500 L=3000 XPG	1-96	1138577	HST SSR	1-36	1138657	KRL-KS90-200 R=100 PG	1-91
1138474	PPU-600 L=3000 XPG	1-96	1138578	HST SSU	1-36	1138658	KRL-KS90-300 R=100 PG	1-91
1138475	APJ-40 XPG	1-98, 2-31	1138580	HST JK	1-60	1138659	KRL-KS90-400 R=100 PG	1-91
1138477	POL-150 L=3000 PG	1-97	1138581	HST NL	1-42	1138660	KRL-KS90-500 R=100 PG	1-91
1138479	POL-200 L=3000 PG	1-97	1138582	HST KSF-NL	1-43	1138661	KRL-KS90-600 R=100 PG	1-91
1138481	POL-300 L=3000 PG	1-97	1138583	HST KK	1-53	1138662	KRL-KST-200 R=300 PG	1-94
1138483	POL-400 L=3000 PG	1-97	1138585	HST KKF	1-55	1138663	KRL-KST-300 R=300 PG	1-94
1138485	POL-500 L=3000 PG	1-97	1138586	HST VK2	1-52	1138664	KRL-KST-400 R=300 PG	1-94
1138487	POL-600 L=3000 PG	1-97	1138587	HST VK3	1-52	1138665	KRL-KST-500 R=300 PG	1-94
1138489	KS100 EP	1-101	1138588	HST ÄF	1-40	1138666	KRL-KST-600 R=300 PG	1-94
1138490	MK-210 PG	1-50	1138589	HST VF	1-41	1138667	KRL-KST-200 R=600 PG	1-94
1138491	MK-310 PG	1-50	1138590	HST VFF	1-43	1138668	KRL-KST-300 R=600 PG	1-94
1138492	MK-410 PG	1-50	1138591	HST KSF-VT	1-55	1138669	KRL-KST-400 R=600 PG	1-94
1138493	MK-510 PG	1-50	1138592	HST RTF-10	1-72, 4-22	1138670	KRL-KST-500 R=600 PG	1-94
1138494	MK-610 PG	1-50	1138593	HST RTF-16	1-73	1138671	KRL-KST-600 R=600 PG	1-94
1138500	MK-216 PG	1-50	1138594	HST GT-10 L=2000	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	1138677	KRL-KSX-200 R=300 PG	1-95
1138501	MK-316 PG	1-50	1138595	HST GT-16 L=2000	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	1138678	KRL-KSX-300 R=300 PG	1-95
1138502	MK-416 PG	1-50	1138596	HST AS L=6030	1-64	1138679	KRL-KSX-400 R=300 PG	1-95
1138503	MK-516 PG	1-50	1138597	HST ASR L=6030	1-65	1138680	KRL-KSX-500 R=300 PG	1-95
1138504	MK-616 PG	1-50	1138598	HST FP L=1980	1-68	1138681	KRL-KSX-600 R=300 PG	1-95
1138510	JK HDG	1-60	1138599	HST ASR-TF	1-62	1138682	KRL-KSV-200 R=300 PG	1-89
1138512	FDC PG	1-79	1138600	HST DPA	1-80	1138683	KRL-KSV-300 R=300 PG	1-89
1138513	HST FDC	1-79	1138601	HST DPB	1-82	1138684	KRL-KSV-400 R=300 PG	1-89
1138514	HST PE	1-99, 3-15	1138602	ÄF HDG	1-40	1138685	KRL-KSV-500 R=300 PG	1-89
1138515	FP L=1980 HDG	1-68	1138604	ÄP	1-100	1138686	KRL-KSV-600 R=300 PG	1-89
1138517	AP-40 L=1750 PG	1-98, 2-31	1138605	HST AS WALL L=1980	1-65	1138687	KRL-KS-200 L=3000 PG	1-85
1138519	AP-60 L=2000 PG	1-98, 2-31	1138606	SP	1-100	1138688	KRL-KS-300 L=3000 PG	1-85
1138520	FM-100 HDG	1-39	1138607	PPU-200 L=3000 PG	1-96	1138689	KRL-KS-400 L=3000 PG	1-85
1138522	AP-60 L=2000 M	1-98, 2-31	1138608	PPU-200 L=3000 M	1-96	1138690	KRL-KS-500 L=3000 PG	1-85
1138525	FM-200 HDG	1-39	1138609	PPU-300 L=3000 PG	1-96	1138691	KRL-KS-600 L=3000 PG	1-85
1138530	FM-300 HDG	1-39	1138610	PPU-300 L=3000 M	1-96	1138692	KRL-KSVI-150 R=300 PG	1-90
1138532	MK-210 HDG	1-50	1138611	PPU-400 L=3000 PG	1-96	1138693	KRL-KSVI-200 R=300 PG	1-90
1138533	MK-310 HDG	1-50				1138694	KRL-KSVI-300 R=300 PG	1-90
						1138695	KRL-KSVI-400 R=300 PG	1-90

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1138696	KRL-KSVI-500 R=300 PG	1-90	1138805	KST-300 R=300 HDG	1-31	1138967	ALUMEK RK	4-25
1138697	KRL-KSVI-600 R=300 PG	1-90	1138807	KST-400 R=300 HDG	1-31	1138968	ALUMEK KA-45 L=3000 AD	4-25
1138698	KRL-KS-150 L=3000 PG	1-85	1138809	KST-500 R=300 HDG	1-31	1138969	ALUMEK KA-45 L=3000 M	4-25
1138701	KSX-150 R=300 HDG	1-33	1138811	KST-600 R=300 HDG	1-31	1138970	MEK 70 S L=3000 PG	4-7
1138703	KSX-200 R=300 HDG	1-33	1138813	PPU-150 L=3000 PG	1-96	1138971	MEK 70 S L=3000 M	4-7
1138705	KSX-300 R=300 HDG	1-33	1138814	PPU-150 L=3000 M	1-96	1138972	MEK 70 S L=6000 PG	4-7
1138707	KSX-400 R=300 HDG	1-33	1138815	KST-150 R=600 HDG	1-31	1138973	MEK 70 S L=6000 M	4-7
1138709	KSX-500 R=300 HDG	1-33	1138817	KST-200 R=600 HDG	1-31	1138974	HST MEK 70 L=6000	4-9
1138710	KSX-600 R=300 HDG	1-33	1138819	KST-300 R=600 HDG	1-31	1138975	HST MEK KU-70	4-11
1138712	AP-40 L=2750 PG	1-98, 2-31	1138821	KST-400 R=600 HDG	1-31	1138976	HST MEK T	4-13
1138716	APJ-40 PG	1-98, 2-31	1138823	KST-500 R=600 HDG	1-31	1138977	HST MEK RK-70	4-16
1138717	APJ-40 M	1-98, 2-31	1138825	KST-600 R=600 HDG	1-31	1138978	HST MEK PK	4-14
1138718	HST AP-40 L=2000	1-98, 2-31	1138839	HST KST-150 R=300	1-31	1138979	HST MEK J-70	4-17
1138719	AP-40 L=2750 M	1-98, 2-31	1138840	HST KST-200 R=300	1-31	1138980	HST MEK NL	4-18
1138720	KS90-150 R=300 HDG	1-29	1138841	HST KST-300 R=300	1-31	1138981	HST RDP-0	4-19
1138722	KS90-700 R=300 HDG	1-29	1138842	HST KST-400 R=300	1-31	1138982	HST MEK VM	4-20
1138723	KS90-200 R=300 HDG	1-29	1138843	HST KST-500 R=300	1-31	1138990	HST CCA-12	1-78
1138725	KS90-300 R=300 HDG	1-29	1138844	HST KST-600 R=300	1-31	1138991	HST CCA-14	1-78
1138727	KS90-400 R=300 HDG	1-29	1138850	KSF90-200 R=300 HDG	1-30	1138992	HST CCA-18	1-78
1138729	KS90-500 R=300 HDG	1-29	1138851	KSF90-300 R=300 HDG	1-30	1138993	HST CCA-22	1-78
1138731	KS90-600 R=300 HDG	1-29	1138852	KSF90-400 R=300 HDG	1-30	1138994	HST CCA-26	1-78
1138734	HST KS90-150 R=300	1-29	1138853	KSF90-500 R=300 HDG	1-30	1138995	HST CCA-30	1-78
1138735	HST KS90-200 R=300	1-29	1138854	KSF90-600 R=300 HDG	1-30	1138996	HST CCA-34	1-78
1138736	HST KS90-300 R=300	1-29	1138860	KST-700 R=300 HDG	1-31	1138997	HST CCA-40	1-78
1138737	HST KS90-400 R=300	1-29	1138861	KST-800 R=300 HDG	1-31	1138998	HST CCA-46	1-78
1138738	HST KS90-500 R=300	1-29	1138862	KST-900 R=300 HDG	1-31	1138999	HST CCA-52	1-78
1138739	HST KS90-600 R=300	1-29	1138863	KST-1000 R=300 HDG	1-31	1139000	HST CCA-60	1-78
1138740	KS90-700 R=600 HDG	1-29	1138864	KST-700 R=600 HDG	1-31	1139001	HST CCA-82	1-78
1138741	KS90-150 R=600 HDG	1-29	1138865	KST-800 R=600 HDG	1-31	1139002	TP2-500 HDG	1-57, 3-21
1138743	KS90-200 R=600 HDG	1-29	1138866	KST-900 R=600 HDG	1-31	1139008	TP2-1000 HDG	1-57, 3-21
1138745	KS90-300 R=600 HDG	1-29	1138867	KST-1000 R=600 HDG	1-31	1139010	TP2-1500 HDG	1-57, 3-21
1138747	KS90-400 R=600 HDG	1-29	1138868	KSX-700 R=300 HDG	1-33	1139012	TP2-2000 HDG	1-57, 3-21
1138749	KS90-500 R=600 HDG	1-29	1138869	KSX-800 R=300 HDG	1-33	1139014	TP2-3000 HDG	1-57, 3-21
1138751	KS90-600 R=600 HDG	1-29	1138870	KSX-900 R=300 HDG	1-33	1139017	TP2-L-1000 HDG	1-58
1138753	KS90-800 R=300 HDG	1-29	1138871	KSX-1000 R=300 HDG	1-33	1139019	TP2-L-1500 HDG	1-58
1138754	KS90-800 R=600 HDG	1-29	1138873	KRL-KSX-150 R=300 PG	1-95	1139021	TP2-L-2000 HDG	1-58
1138767	KS90-900 R=300 HDG	1-29	1138876	KRL-KS90-150 R=600 PG	1-91	1139023	TP2-L-3000 HDG	1-58
1138768	KS90-900 R=600 HDG	1-29	1138881	KRL-KST-150 R=300 PG	1-94	1139025	TP2-P-1500 HDG	1-59
1138769	KSV-150 R=300 HDG	1-34	1138883	KRL-KST-150 R=600 PG	1-94	1139027	TP2-P-2000 HDG	1-59
1138771	KSV-200 R=300 HDG	1-34	1138888	KRL-RS90-100 M	2-33	1139031	TP2-P-3000 HDG	1-59
1138773	KSV-300 R=300 HDG	1-34	1138889	KRL-RS90-200 M	2-33	1139033	TP2-P-500 HDG	1-59
1138775	KSV-400 R=300 HDG	1-34	1138890	KRL-RS90-300 M	2-33	1139035	TP2-P-1000 HDG	1-59
1138777	KSV-500 R=300 HDG	1-34	1138891	KRL-RS90-400 M	2-33	1139037	TP2-L-500 HDG	1-58
1138779	KSV-600 R=300 HDG	1-34	1138892	KRL-RS90-500 M	2-33	1139055	MR-30 L=2500 XPG	1-72
1138781	KS90-1000 R=300 HDG	1-29	1138894	KRL-RT-100 M	2-34	1139060	CCA-12 PG	1-78
1138782	KS90-1000 R=600 HDG	1-29	1138895	KRL-RT-200 M	2-34	1139061	CCA-14 PG	1-78
1138783	KS90-200 R=100 HDG	1-29	1138896	KRL-RT-300 M	2-34	1139062	CCA-18 PG	1-78
1138785	KS90-300 R=100 HDG	1-29	1138897	KRL-RT-400 M	2-34	1139063	CCA-22 PG	1-78
1138787	KS90-400 R=100 HDG	1-29	1138898	KRL-RT-500 M	2-34	1139064	CCA-26 PG	1-78
1138789	KS90-500 R=100 HDG	1-29	1138899	KRL-RT-600 M	2-34	1139065	CCA-30 PG	1-78
1138791	KS90-600 R=100 HDG	1-29	1138959	MEK 70 K L=6000 XPG	4-8	1139066	CCA-34 PG	1-78
1138799	KRL-J-150 PG	1-88	1138964	ALUMEK 50 L=6000 M	4-24	1139067	CCA-40 PG	1-78
1138801	KST-150 R=300 HDG	1-31	1138965	ALUMEK 50 L=6000	4-24	1139068	CCA-46 PG	1-78
1138803	KST-200 R=300 HDG	1-31	1138966	ALUMEK J	4-24	1139069	CCA-52 PG	1-78

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1139070	CCA-60 PG	1-78	1139153	HST SK-150 L=1500	1-86	1139225	KRB-40-100 L=3000 PG	2-9
1139071	CCA-82 PG	1-78	1139154	HST SK-200 L=1500	1-86	1139226	KRB-40-100 L=3000 M	2-9
1139072	KAP HDG	1-84	1139155	HST SK-300 L=1500	1-86	1139227	KRB-40-200 L=3000 PG	2-9
1139073	AS WALL L=1980 HDG	1-65	1139156	HST SK-400 L=1500	1-86	1139228	KRB-40-200 L=3000 M	2-9
1139074	TFP2 M8 PG	1-75, 3-23	1139157	HST SK-500 L=1500	1-86	1139229	KRB-40-300 L=3000 PG	2-9
1139075	TFP2 M10 PG	1-75, 3-23	1139158	HST SK-600 L=1500	1-86	1139230	KRB-40-300 L=3000 M	2-9
1139076	TFP3 M10 PG	1-75, 3-23	1139160	PSK-150 L=3000 PG	1-87	1139231	KRB-40-400 L=3000 PG	2-9
1139077	TFP-A1 XPG	1-76, 3-24	1139162	PSK-200 L=3000 PG	1-87	1139232	KRB-40-400 L=3000 M	2-9
1139078	TFP-A2 XPG	1-76, 3-24	1139164	PSK-300 L=3000 PG	1-87	1139233	KRB-40-500 L=3000 PG	2-9
1139079	TFP-A3 XPG	1-76, 3-24	1139166	PSK-400 L=3000 PG	1-87	1139234	KRB-40-500 L=3000 M	2-9
1139080	AP-40 L=2750 XPG	1-98	1139168	PSK-500 L=3000 PG	1-87	1139235	KRC-50 L=2000 PG	2-11
1139084	SR-50 L=2000 XPG	1-97	1139170	PSK-600 L=3000 PG	1-87	1139236	KRC-50 L=2000 M	2-11
1139085	SR-100 L=2000 XPG	1-97	1139177	HST SR-50 L=2000	1-97	1139237	KRC-100 L=2000 PG	2-11
1139086	SR-150 L=2000 XPG	1-97	1139178	HST SR-100 L=2000	1-97	1139238	KRC-100 L=2000 M	2-11
1139110	KK HDG	1-53	1139179	HST SR-150 L=2000	1-97	1139239	KRC-150 L=2000 PG	2-11
1139114	KKF HDG	1-55	1139180	SR-50 L=2000 PG	1-97	1139240	KRC-150 L=2000 M	2-11
1139116	KAP PG	1-84	1139182	SR-100 L=2000 PG	1-97	1139241	KRC-200 L=2000 PG	2-11
1139118	HST KAP	1-84	1139184	SR-150 L=2000 PG	1-97	1139242	KRC-200 L=2000 M	2-11
1139119	HST MU M10	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	1139190	SMT HDG	1-67, 3-26	1139243	KRC-300 L=2000 PG	2-11
1139120	HST MU M16	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	1139192	HST SMT	1-67, 3-26	1139244	KRC-300 L=2000 M	2-11
1139121	HST RS 1	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139195	JM M10 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139245	KRC J-50 PG	2-25
1139122	HST RS 2	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139196	JM M10 M	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139247	KRC J-100 PG	2-25
1139123	HST RS 3	1-104	1139197	JM M16 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139249	KRC J-150 PG	2-25
1139124	HST RS KSF	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139198	JM M16 M	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139251	KRC J-200 PG	2-25
1139125	HST RS SSU	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139199	HST JM M10	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139253	KRC J-300 PG	2-25
1139126	HST RS VK2	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139200	HST JM M16	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	1139255	KRL-100 L=3000 PG	2-32
1139127	HST RS SMT	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139201	RS SSU HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139256	KRL-100 L=3000 M	2-32
1139128	TB HDG	1-67	1139202	RS VK2 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139257	KRL-200 L=3000 PG	2-32
1139129	KK-MK HDG	1-54	1139203	VM-KS PG	1-99	1139258	KRL-200 L=3000 M	2-32
1139130	KK PG	1-53	1139205	KRA-40-200 L=3000 PG	2-8	1139259	KRL-300 L=3000 PG	2-32
1139133	KK-MK PG	1-54	1139206	KRA-40-200 L=3000 M	2-8	1139260	KRL-300 L=3000 M	2-32
1139134	RS 1 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139207	KRA-40-300 L=3000 PG	2-8	1139261	KRL-400 L=3000 PG	2-32
1139136	RS 2 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139208	KRA-40-300 L=3000 M	2-8	1139262	KRL-400 L=3000 M	2-32
1139138	RS 3 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139209	KRA-40-400 L=3000 PG	2-8	1139263	KRL-500 L=3000 PG	2-32
1139139	RS KSF HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139210	KRA-40-400 L=3000 M	2-8	1139264	KRL-500 L=3000 M	2-32
1139140	SK-150 L=1550 PG	1-86	1139211	KRA-40-500 L=3000 PG	2-8	1139267	KRC J-250 PG	2-25
1139142	HST KS80-150 L=6000	1-24	1139212	KRA-40-500 L=3000 M	2-8	1139269	KRC J-400 PG	2-25
1139143	SK-200 L=1550 PG	1-86	1139213	KRA-40-600 L=3000 PG	2-8	1139271	APT-100 PG	2-32
1139145	SK-300 L=1550 PG	1-86	1139214	KRA-40-600 L=3000 M	2-8	1139273	APT-200 PG	2-32
1139147	SK-400 L=1550 PG	1-86	1139216	KRA-40-100 L=3000 M	2-8	1139275	APT-300 PG	2-32
1139149	SK-500 L=1550 PG	1-86	1139217	KRC-250 L=2000 PG	2-11	1139277	APT-400 PG	2-32
1139151	SK-600 L=1550 PG	1-86	1139218	KRC-250 L=2000 M	2-11	1139278	APT-600 PG	2-32
			1139219	KRC-400 L=2000 PG	2-11	1139279	APT-500 PG	2-32
			1139220	KRC-400 L=2000 M	2-11	1139281	RSS-40-200 PG	2-26
			1139223	KRB-40-600 L=3000 PG	2-9	1139282	RSS-40-300 PG	2-26
			1139224	KRB-40-600 L=3000 M	2-9	1139283	RSS-40-400 PG	2-26
						1139284	RSS-40-500 PG	2-26
						1139285	RSS-40-600 PG	2-26
						1139287	RSS-40-100 PG	2-26
						1139289	SVK-100 PG	2-21
						1139291	SVK-200 PG	2-21
						1139292	SVK-300 PG	2-21
						1139293	SVK-400 PG	2-21
						1139294	SVK-500 PG	2-21

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1139295	SVK-600 PG	2-21	1139362	RX-40-500 M	2-16	1139444	RMK-40-300 16 M	2-19
1139297	RS90-40-600 PG	2-12	1139365	P-40-100 KRA PG	2-24	1139445	RMK-40-400 16 M	2-19
1139298	RS90-40-600 M	2-12	1139366	P-40-100 KRA M	2-24	1139446	RMK-40-500 16 M	2-19
1139301	RS90-40-100 PG	2-12	1139367	P-40-200 KRA PG	2-24	1139447	RMK-40-600 16 M	2-19
1139302	RS90-40-100 M	2-12	1139368	P-40-200 KRA M	2-24	1139456	RÄF-60 M	2-25
1139305	RS90-40-200 PG	2-12	1139369	P-40-300 KRA PG	2-24	1139457	RÄF-60 PG	2-25
1139306	RS90-40-200 M	2-12	1139370	P-40-300 KRA M	2-24	1139471	TKU-40-100 PG	2-15
1139307	RS90-40-300 PG	2-12	1139371	P-40-400 KRA PG	2-24	1139472	TKU-40-100 M	2-15
1139308	RS90-40-300 M	2-12	1139372	P-40-400 KRA M	2-24	1139475	TKU-40-200 PG	2-15
1139309	RS90-40-400 PG	2-12	1139373	P-40-500 KRA PG	2-24	1139476	TKU-40-200 M	2-15
1139310	RS90-40-400 M	2-12	1139374	P-40-500 KRA M	2-24	1139477	TKU-40-300 PG	2-15
1139311	RS90-40-500 PG	2-12	1139375	P-40-600 KRA PG	2-24	1139478	TKU-40-300 M	2-15
1139312	RS90-40-500 M	2-12	1139376	P-40-600 KRA M	2-24	1139479	TKU-40-400 PG	2-15
1139315	SRS-40-200 PG	2-13	1139381	RVS-40-100 PG	2-27	1139480	TKU-40-400 M	2-15
1139316	SRS-40-200 M	2-13	1139382	RVS-40-100 M	2-27	1139481	TKU-40-500 PG	2-15
1139317	SRS-40-300 PG	2-13	1139385	RVS-40-200 PG	2-27	1139482	TKU-40-500 M	2-15
1139318	SRS-40-300 M	2-13	1139386	RVS-40-200 M	2-27	1139484	TKU-40-600 M	2-15
1139319	SRS-40-400 PG	2-13	1139387	RVS-40-300 PG	2-27	1139485	HST MU M6	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1139320	SRS-40-400 M	2-13	1139388	RVS-40-300 M	2-27	1139486	HST GT-6 L=1000	1-103, 2-35, 3-27, 4-26
1139321	SRS-40-500 PG	2-13	1139389	RVS-40-400 PG	2-27	1139487	MU M6 HDG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
1139322	SRS-40-500 M	2-13	1139390	RVS-40-400 M	2-27	1139489	GT-8 L=2000 EG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26
1139325	RT-40-200 PG	2-14	1139391	RVS-40-500 PG	2-27	1139490	PF PG	1-70
1139326	RT-40-200 M	2-14	1139392	RVS-40-500 M	2-27	1139491	PF M	1-70
1139327	RT-40-300 PG	2-14	1139393	RVS-40-600 PG	2-27	1139492	PSF PG	1-69
1139328	RT-40-300 M	2-14	1139401	RVK-100 EG	2-20	1139493	PSF M	1-69
1139329	RT-40-400 PG	2-14	1139402	RVK-100 M	2-20	1139494	PS L=3000 PG	1-69
1139330	RT-40-400 M	2-14	1139405	RVK-200 PG	2-20	1139495	PS L=3000 M	1-69
1139331	RT-40-500 PG	2-14	1139406	RVK-200 M	2-20	1139498	HST JM M6	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1139332	RT-40-500 M	2-14	1139407	RVK-300 PG	2-20	1139499	JM M8 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1139333	RT-40-600 PG	2-14	1139408	RVK-300 M	2-20	1139500	JM M10 HDG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1139334	RT-40-600 M	2-14	1139409	RVK-400 PG	2-20	1139501	JM M16 HDG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1139337	RT-40-100 PG	2-14	1139410	RVK-400 M	2-20	1139505	RAK-40-100 PG	2-28
1139338	RT-40-100 M	2-14	1139411	RVK-500 PG	2-20	1139506	RAK-40-100 M	2-28
1139339	SRS-40-100 PG	2-13	1139412	RVK-500 M	2-20	1139507	RAK-40-200 PG	2-28
1139340	SRS-40-100 M	2-13	1139413	RVK-600 PG	2-20	1139508	RAK-40-200 M	2-28
1139341	SRS-40-600 PG	2-13	1139414	RVK-600 M	2-20	1139509	RAK-40-300 PG	2-28
1139342	SRS-40-600 M	2-13	1139418	RMK-40-100 10 PG	2-18	1139510	RAK-40-300 M	2-28
1139343	SVK-100 M	2-21	1139419	RMK-40-600 10 PG	2-18	1139514	RTF-Z M	4-22
1139345	SVK-200 M	2-21	1139421	RMK-40-200 10 PG	2-18	1139515	RDP-40 PG	2-30, 4-19
1139346	SVK-300 M	2-21	1139422	RMK-40-300 10 PG	2-18	1139516	RDP-40 M	2-30, 4-19
1139347	SVK-400 M	2-21	1139423	RMK-40-400 10 PG	2-18	1139517	RDP-40 XPG	4-19
1139348	SVK-500 M	2-21	1139424	RMK-40-500 10 PG	2-18	1139518	RTF-10 M	2-29, 4-22
1139349	SVK-600 M	2-21	1139431	RMK-40-200 16 PG	2-19	1139520	RTF-16 M	2-29
1139351	RX-40-600 PG	2-16	1139432	RMK-40-300 16 PG	2-19	1139521	RTF-Z HDG	1-73, 2-29, 4-22
1139352	RX-40-600 M	2-16	1139433	RMK-40-400 16 PG	2-19	1139523	RTF-S PG	1-74
1139353	RX-40-100 PG	2-16	1139434	RMK-40-500 16 PG	2-19			
1139354	RX-40-100 M	2-16	1139435	RMK-40-600 16 PG	2-19			
1139355	RX-40-200 PG	2-16	1139437	RMK-40-100 10 M	2-18			
1139356	RX-40-200 M	2-16	1139438	RMK-40-200 10 M	2-18			
1139357	RX-40-300 PG	2-16	1139439	RMK-40-300 10 M	2-18			
1139358	RX-40-300 M	2-16	1139440	RMK-40-400 10 M	2-18			
1139359	RX-40-400 PG	2-16	1139441	RMK-40-500 10 M	2-18			
1139360	RX-40-400 M	2-16	1139442	RMK-40-600 10 M	2-18			
1139361	RX-40-500 PG	2-16	1139443	RMK-40-200 16 M	2-19			



## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1139524	FP L=1980 PG	1-68	1139628	RÄF-40 M	2-25	1139720	MEK J-110 PG	4-17
1139544	K-100 EG	2-23	1139629	KRL-600 L=3000 PG	2-32	1139721	RS MEK J 10 EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
1139545	K-100 M	2-23	1139630	KRL-600 L=3000 M	2-32	1139722	MEK VM-L PG	4-21
1139548	K-200 PG	2-23	1139631	PE HDG	1-99, 3-15	1139723	MEK VM PG	4-20
1139549	K-200 M	2-23	1139632	MU M8 EG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	1139724	MEK RK-70 PG	4-16
1139550	K-300 PG	2-23	1139633	RS SMT HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139725	MEK RK-70 M	4-16
1139551	K-300 M	2-23	1139635	RS TKU M	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139726	MEK RK-110 PG	4-16
1139552	K-400 PG	2-23	1139636	RS SK EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139727	MEK RK-110 M	4-16
1139553	K-400 M	2-23	1139637	RS MEK SK EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139728	MEK KA-70 L=3000 PG	4-23
1139554	K-500 PG	2-23	1139638	RS KAP HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139729	MEK KA-70 L=3000 M	4-23
1139555	K-500 M	2-23	1139639	RS SVK EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139730	MEK KA-110 L=3000 PG	4-23
1139556	K-600 PG	2-23	1139640	RS 4 EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139731	MEK KA-110 L=3000 M	4-23
1139557	K-600 M	2-23	1139641	RS 4 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139732	MEK SK-70 PG	3-19, 4-15
1139561	YPK-600 EG	2-22, 3-20	1139642	RS 4 HST	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139733	MEK SK-110 PG	3-19, 4-15
1139562	YPK-600 M	2-22, 3-20	1139643	RS 5 EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139734	MEK SK-70 M	3-19, 4-15
1139563	YPK-100 PG	2-22, 3-20	1139644	RS 5 HDG	1-104	1139735	MEK SK-110 M	3-19, 4-15
1139564	YPK-100 M	2-22, 3-20	1139645	RS 5 HST	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139736	MEK PK PG	4-14
1139565	YPK-200 PG	2-22, 3-20	1139646	RS 12 HDG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139737	MEK PK M	4-14
1139566	YPK-200 M	2-22, 3-20	1139678	KRL-50 L=3000 PG	2-32	1139738	MEK T PG	4-13
1139567	YPK-300 PG	2-22, 3-20	1139679	KRL-50 L=3000 M	2-32	1139739	MEK T M	4-13
1139568	YPK-300 M	2-22, 3-20	1139696	MEK KU-70 HDG	4-11	1139742	MEK KL MU	4-20
1139569	YPK-400 EG	2-22, 3-20	1139697	MEK T HDG	4-13	1139743	SS-10	1-104, 2-35, 3-27, 4-26
1139570	YPK-400 M	2-22, 3-20	1139699	MEK PK HDG	4-14	1139746	KRV-50 L=3000 PG	2-11
1139571	YPK-500 EG	2-22, 3-20	1139700	MEK 70 K L=6000 PG	4-8	1139747	KRV-50 L=3000 M	2-11
1139572	YPK-500 M	2-22, 3-20	1139702	MEK 70 L=6000 PG	4-9	1139748	KRV-100 L=3000 PG	2-11
1139577	VKZ-100 PG	1-47, 3-18	1139703	MEK 70 L=6000 M	4-8	1139749	KRV-100 L=3000 M	2-11
1139578	VKZ-200 PG	1-47, 3-18	1139704	MEK 110 L=6000 PG	4-10	1139750	KRV-200 L=3000 PG	2-11
1139579	VKZ-300 PG	1-47, 3-18	1139705	MEK 110 L=6000 M	4-10	1139751	KRV-200 L=3000 M	2-11
1139580	VKZ-400 PG	1-47, 3-18	1139707	MEK J-70 HDG	4-17	1139755	RSS-40-100 M	2-26
1139581	VKZ-100 HDG	1-47, 3-18	1139709	SS-16	1-104, 2-35, 3-27, 4-26	1139759	RSS-40-200 M	2-26
1139582	VKZ-200 HDG	1-47, 3-18	1139710	MEK KR-70	4-11	1139761	RSS-40-300 M	2-26
1139583	VKZ-300 HDG	1-47, 3-18	1139711	MEK KR-70 M	4-11	1139763	RSS-40-400 M	2-26
1139584	VKZ-400 HDG	1-47, 3-18	1139712	MEK TR-70	4-12	1139765	RSS-40-500 M	2-26
1139585	VKZ-100 HST	1-47, 3-18	1139713	MEK TR-70 M	4-12	1139767	RSS-40-600 M	2-26
1139586	VKZ-200 HST	1-47, 3-18	1139714	MEK XR-70	4-12	1139771	MEK NL PG	4-18
1139587	VKZ-300 HST	1-47, 3-18	1139715	MEK XR-70 M	4-12	1139772	MEK NL M	4-18
1139588	VKZ-400 HST	1-47, 3-18	1139716	MEK KU-110 PG	4-11	1139773	MEK NL HDG	4-18
1139589	VKZ-N-100 PG	1-48, 3-18	1139717	MEK KU-110 M	4-11	1139775	MEK 70 L=3000 M	4-8
1139590	VKZ-N-200 PG	1-48, 3-18	1139718	MEK J-70 PG	4-17	1139776	MEK 110 L=3000 M	4-10
1139591	VKZ-N-300 PG	1-48, 3-18	1139719	RS MEK VM EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	1139777	MEK 70 K L=3000 PG	4-8
1139592	VKZ-N-400 PG	1-48, 3-18				1139778	MEK 70 L=3000 PG	4-9
1139593	VKZ-N-100 HDG	1-48, 3-18				1139779	MEK 110 L=3000 PG	4-10
1139594	VKZ-N-200 HDG	1-48, 3-18				1139780	MEK RPF-70-10 PG	4-16
1139595	VKZ-N-300 HDG	1-48, 3-18				1139781	MEK RPF-110-10 PG	4-16
1139596	VKZ-N-400 HDG	1-48, 3-18				1139782	MEK RPF-70-10 M	4-16
1139597	VKZ-N-100 HST	1-48, 3-18				1139783	MEK RPF-110-10 M	4-16
1139598	VKZ-N-200 HST	1-48, 3-18				1139784	MEK PF-70 PG	4-17
1139599	VKZ-N-300 HST	1-48, 3-18				1139785	MEK PF-110 PG	4-17
1139600	VKZ-N-400 HST	1-48, 3-18				1139786	MEK PF-70 M	4-17
1139617	RS PSF EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27				1139787	MEK PF-110 M	4-17
1139620	RS K EG	1-104, 2-36, 3-28, 4-27				1139788	MEK VR PG	4-15
1139627	RÄF-40 PG	2-25				1139789	MEK P-70 PG	4-23

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA	ELNR	PRODUKT	SIDA
1139790	MEK P-70 M	4-23	1139854	KSVI-500 R=300 HDG	1-35	1171365	INSTAL 170-2F L=3000 AD	5-17
1139791	MEK P-110 PG	4-23	1139855	KSVI-600 R=300 HDG	1-35	1171366	INSTAL 170-2 90 L=3000 AD	5-17
1139792	MEK P-110 M	4-23	1139864	KS45-150 R=300 HDG	1-28	1171376	INSTAL KU 170 AD	5-21
1139793	MEK AH-70 PG	4-21	1139865	KS45-200 R=300 HDG	1-28	1171377	INSTAL KU 210 AD	5-21
1139794	MEK AH-70 M	4-21	1139866	KS45-300 R=300 HDG	1-28	1171388	INSTAL P 170 AD	5-20
1139795	MEK AH-110 PG	4-21	1139867	KS45-400 R=300 HDG	1-28	1171389	INSTAL P 210 AD	5-20
1139796	MEK AH-110 M	4-21	1139868	KS45-500 R=300 HDG	1-28	1171392	INSTAL P 170 M	5-20
1139800	KSE80-150 L=6000 HDG	1-26	1139869	KS45-600 R=300 HDG	1-28	1171393	INSTAL P 210 M	5-20
1139801	HST KSE80-150 L=6000	1-26	1139914	HST KSTE-150 R=300	1-32	1171394	INSTAL P 170 90 AD	5-20
1139802	KSE80-200 L=6000 HDG	1-26	1139915	HST KSTE-200 R=300	1-32	1171395	INSTAL P 170 90 M	5-20
1139803	HST KSE80-200 L=6000	1-26	1139916	HST KSTE-300 R=300	1-32	1171398	INSTAL K80 L=3000 AD	5-19
1139804	KSE80-300 L=6000 HDG	1-26	1139917	HST KSTE-400 R=300	1-32	1171400	INSTAL J	5-19
1139805	HST KSE80-300 L=6000	1-26	1139918	HST KSTE-500 R=300	1-32	1171401	INSTAL PS L=3000 AD	5-24
1139806	KSE80-400 L=6000 HDG	1-26	1139919	HST KSTE-600 R=300	1-32	1171403	INSTAL PSJ	5-24
1139807	HST KSE80-400 L=6000	1-26	1139920	HST KSXE-150 R=300	1-33	1171405	INSTAL SK 20	5-23
1139808	KSE80-500 L=6000 HDG	1-26	1139921	HST KSXE-200 R=300	1-33	1171406	INSTAL SK 40	5-23
1139809	HST KSE80-500 L=6000	1-26	1139922	HST KSXE-300 R=300	1-33	1171407	INSTAL SK 75	5-23
1139810	KSE80-600 L=6000 HDG	1-26	1139923	HST KSXE-400 R=300	1-33	1171408	INSTAL SK 100	5-23
1139811	HST KSE80-600 L=6000	1-26	1139924	HST KSXE-500 R=300	1-33	1171409	INSTAL SK 125	5-23
1139818	EP	1-100	1139925	HST KSXE-600 R=300	1-33	1171414	INSTAL LVK 170	5-22
1139819	HST KSE90-150 R=300	1-30	1139926	HST KSVE-150 R=300	1-34	1171415	INSTAL LVK 210	5-22
1139820	KSE90-150 R=300 HDG	1-30	1139927	HST KSVE-200 R=300	1-34	1171418	INSTAL LK 170	5-22
1139821	HST KSE90-200 R=300	1-30	1139928	HST KSVE-300 R=300	1-34	1171419	INSTAL LK 210	5-22
1139822	KSE90-200 R=300 HDG	1-30	1139929	HST KSVE-400 R=300	1-34	1176264	INSTAL 170-2-45 L=3000 AD	5-16
1139823	HST KSE90-300 R=300	1-30	1139930	HST KSVE-500 R=300	1-34	1176266	INSTAL CH	5-25
1139824	KSE90-300 R=300 HDG	1-30	1139931	HST KSVE-600 R=300	1-34	1176289	INSTAL K45 L=3000 AD	5-19
1139825	HST KSE90-400 R=300	1-30	1139932	HST KSVIE-150 R=300	1-35	1176301	INSTAL LIS-48	5-25
1139826	KSE90-400 R=300 HDG	1-30	1139933	HST KSVIE-200 R=300	1-35	1176303	INSTAL LIS-80	5-25
1139827	HST KSE90-500 R=300	1-30	1139934	HST KSVIE-300 R=300	1-35	1176324	INSTAL SP P50 L=3000 AD	5-34
1139828	KSE90-500 R=300 HDG	1-30	1139935	HST KSVIE-400 R=300	1-35	1176326	INSTAL SP P50 L=3000 M	5-34
1139829	HST KSE90-600 R=300	1-30	1139936	HST KSVIE-500 R=300	1-35	1176328	INSTAL SP P50 LE	5-37
1139830	KSE90-600 R=300 HDG	1-30	1139937	HST KSVIE-600 R=300	1-35	1176331	INSTAL SP P85 L=3000 AD	5-35
1139831	KSTE-150 R=300 HDG	1-32	1139938	KSVIE-150 R=300 HDG	1-35	1176332	INSTAL SP P85 L=3000 M	5-35
1139832	KSTE-200 R=300 HDG	1-32	1139939	KSVIE-200 R=300 HDG	1-35	1176336	INSTAL SP P85 LE	5-37
1139833	KSTE-300 R=300 HDG	1-32	1139940	KSVIE-300 R=300 HDG	1-35	1176337	INSTAL SP WP P50 L=1500 AD	5-35
1139834	KSTE-400 R=300 HDG	1-32	1139941	KSVIE-400 R=300 HDG	1-35	1176338	INSTAL SP WP P50 L=1500 M	5-35
1139835	KSTE-500 R=300 HDG	1-32	1139942	KSVIE-500 R=300 HDG	1-35	1176339	INSTAL SP WP P85 L=1500 AD	5-35
1139836	KSTE-600 R=300 HDG	1-32	1139943	KSVIE-600 R=300 HDG	1-35	1176341	INSTAL SP WP P85 L=1500 M	5-35
1139837	KSVE-150 R=300 HDG	1-34	1170665	BASIC MB	5-26	1176343	INSTAL SP45-1E L=2300 AD	5-32
1139838	KSVE-200 R=300 HDG	1-34	1170666	BASIC EC	5-26	1176344	INSTAL SP45-1E L=2300 M	5-32
1139839	KSVE-300 R=300 HDG	1-34	1170955	INSTAL ML	5-26	1176346	INSTAL SP45-1FPE L=650 AD	5-32
1139840	KSVE-400 R=300 HDG	1-34	1171171	MEK RPF-70-8 PG	4-16	1176349	INSTAL SP45-2E L=2300 AD	5-33
1139841	KSVE-500 R=300 HDG	1-34	1171172	MEK RPF-110-8 PG	4-16	1176351	INSTAL SP45-2E L=2300 M	5-33
1139842	KSVE-600 R=300 HDG	1-34	1171259	INSTAL SP45 FS	5-37	1176353	INSTAL SP45-2FPE L=650 AD	5-33
1139843	KSXE-150 R=300 HDG	1-33	1171266	INSTAL SP45-1 L=2300 M	5-32	1176354	INSTAL SP45-2FPE L=650 M	5-33
1139844	KSXE-200 R=300 HDG	1-33	1171267	INSTAL SP45-2 L=2300 M	5-33	1176356	INSTAL SP45-4E L=2300 AD	5-34
1139845	KSXE-300 R=300 HDG	1-33	1171268	INSTAL SP45 MB1	5-36	1176358	INSTAL SP45-4E L=2300 M	5-34
1139846	KSXE-400 R=300 HDG	1-33	1171269	INSTAL SP45 MB2	5-36	1176368	INSTAL UT 170 AD	5-23
1139847	KSXE-500 R=300 HDG	1-33	1171328	INSTAL SP45 MB3	5-36	1176369	INSTAL UT 170 M	5-23
1139848	KSXE-600 R=300 HDG	1-33	1171329	INSTAL SP45 TB	5-36	1176371	INSTAL UT 210 AD	5-23
1139850	KSVI-150 R=300 HDG	1-35	1171338	DP-GT PG	1-83	1176373	INSTAL UT 210 M	5-23
1139851	KSVI-200 R=300 HDG	1-35	1171362	INSTAL 170-1 L=3000 AD	5-16	1177842	INSTAL SP P50 FC M	5-37
1139852	KSVI-300 R=300 HDG	1-35	1171363	INSTAL 170-2 L=3000 AD	5-16	1177843	INSTAL SP P85 FC M	5-37
1139853	KSVI-400 R=300 HDG	1-35	1171364	INSTAL 210-2 L=3000 AD	5-17	1177844	INSTAL SP P85 MC M	5-37

## Index enligt elnummer

ELNR	PRODUKT	SIDA
117845	INSTAL SP P50 MC M	5-37
1178370	INSTAL KU 170 M PW	5-21
1178371	INSTAL KU 210 M PW	5-21
1178372	INSTAL K45 L=3000 M PW	5-19
1178374	INSTAL K80 L=3000 M PW	5-19
1178375	INSTAL VS L=1000 M PW	5-22
1178376	INSTAL VS2 L=1000 M PW	5-22
1178381	INSTAL 170-1 L=3000 M PW	5-16
1178382	INSTAL 170-2 L=3000 M PW	5-16
1178383	INSTAL 170-2-45 L=3000 M PW	5-16
1178384	INSTAL 170-2.90 L=3000 M PW	5-17
1178385	INSTAL 170-2F L=3000 M PW	5-17
1178386	INSTAL 210-2 L=3000 M PW	5-17
1178387	INSTAL FT 40 L=2700 M PW	5-18
1178388	INSTAL PS L=3000 M PW	5-24
1178442	INSTAL K45 PRP L=3000 M	5-35
1178443	INSTAL K45 PRP L=3000 AD	5-35
1178501	INSTAL 100 L=3000 AD	5-15
1178502	INSTAL 100 L=3000 M PW	5-15
1178503	INSTAL 130 L=3000 AD	5-15
1178505	INSTAL 130 L=3000 M PW	5-15
1178506	INSTAL KU 100 AD	5-21
1178507	INSTAL KU 100 M PW	5-21
1178509	INSTAL KU 130 AD	5-21
1178510	INSTAL KU 130 M PW	5-21
1178511	INSTAL P 100 AD	5-20
1178513	INSTAL P 100 M	5-20
1178514	INSTAL P 130 AD	5-20
1178515	INSTAL P 130 M	5-20
1178517	INSTAL UT 100 AD	5-23
1178518	INSTAL UT 100 M	5-23
1178519	INSTAL UT 130 AD	5-23
1178521	INSTAL UT 130 M	5-23
1178525	INSTAL LVK 100	5-22
1178526	INSTAL LVK 130	5-22
1178527	INSTAL LK 100	5-22
1178529	INSTAL LK 130	5-22
1178539	INSTAL 100 L=3000 B	5-15
1178542	INSTAL 130 L=3000 B	5-15
1178547	INSTAL KU 100 B	5-21
1178549	INSTAL KU 130 B	5-21
1178550	INSTAL K80 L=3000 B	5-19
1564890	AL M6 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564891	AL M6 HDG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564892	HST AL M6	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564893	AL M8 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564894	AL M10 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564895	AL M10 HDG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28

ELNR	PRODUKT	SIDA
1564896	HST AL M10	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564897	AL M16 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564898	AL M16 HDG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1564899	HST AL M16	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
1693370	MEKA SPRAY ZN	1-103, 2-35, 3-26, 4-26
1693372	MEKA SPRAY RAL9010	1-103, 2-35, 3-26, 4-26
7400966	JM M6 EG	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
7400978	MU M6 EG	1-105, 2-36, 3-28, 4-27
7401039	SS-6 W	1-104, 2-35, 3-27, 4-26
7401040	GT-6 L=1000 EG	1-103, 2-35, 3-27, 4-26

# Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
AG PG	1138460	1-44	CCA-26 PG	1139064	1-78	HK13-150 HDG	1138200	1-49
AG XPG	1137118	1-44	CCA-30 PG	1139065	1-78	HK13-210 HDG	1138203	1-49
AL M10 EG	1564894	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-34 PG	1139066	1-78	HK13-210 PG	1138253	1-49
AL M10 HDG	1564895	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-40 PG	1139067	1-78	HK13-216 HDG	1138223	1-49
AL M16 EG	1564897	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-46 PG	1139068	1-78	HK13-216 PG	1138290	1-49
AL M16 HDG	1564898	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-52 PG	1139069	1-78	HK13-310 HDG	1138205	1-49
AL M6 EG	1564890	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-60 PG	1139070	1-78	HK13-310 PG	1138255	1-49
AL M6 HDG	1564891	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCA-82 PG	1139071	1-78	HK13-316 HDG	1138225	1-49
AL M8 EG	1564893	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	CCB-12 PG	1138351	1-79, 3-25	HK13-316 PG	1138291	1-49
ALUMEK 50 L=6000	1138965	4-24	CCB-14 PG	1138352	1-79, 3-25	HK13-410 HDG	1138207	1-49
ALUMEK 50 L=6000 M	1138964	4-24	CCB-18 PG	1138353	1-79, 3-25	HK13-410 PG	1138257	1-49
ALUMEK J	1138966	4-24	CCB-22 PG	1138354	1-79, 3-25	HK13-416 HDG	1138227	1-49
ALUMEK KA-45 L=3000 AD	1138968	4-25	CCB-26 PG	1138355	1-79, 3-25	HK13-416 PG	1138292	1-49
ALUMEK KA-45 L=3000 M	1138969	4-25	CCB-30 PG	1138356	1-79, 3-25	HK13-510 HDG	1138209	1-49
ALUMEK RK	1138967	4-25	CCB-34 PG	1138357	1-79, 3-25	HK13-510 PG	1138259	1-49
AP-40 L=1750 PG	1138517	1-98, 2-31	CCB-40 PG	1138358	1-79, 3-25	HK13-516 HDG	1138229	1-49
AP-40 L=2750 M	1138719	1-98, 2-31	CCB-46 PG	1138359	1-79, 3-25	HK13-516 PG	1138293	1-49
AP-40 L=2750 PG	1138712	1-98, 2-31	CCB-52 PG	1138360	1-79, 3-25	HK13-610 HDG	1138211	1-49
AP-40 L=2750 XPG	1139080	1-98	CCB-60 PG	1138361	1-79, 3-25	HK13-610 PG	1138261	1-49
AP-60 L=2000 M	1138522	1-98, 2-31	CK L=995 PG	1138310	1-68	HK13-616 HDG	1138231	1-49
AP-60 L=2000 PG	1138519	1-98, 2-31	DP-GT PG	1171338	1-83	HK13-616 PG	1138294	1-49
APJ-40 M	1138717	1-98, 2-31	DPA PG	1138440	1-80	HK13-710 HDG	1138219	1-49
APJ-40 PG	1138716	1-98, 2-31	DPA XPG	1137114	1-80	HK13-716 HDG	1138220	1-49
APJ-40 XPG	1138475	1-98, 2-31	DPA-O PG	1138452	1-81	HK13-810 HDG	1138221	1-49
APT-100 PG	1139271	2-32	DPA-O XPG	1137115	1-81	HK13-816 HDG	1138222	1-49
APT-200 PG	1139273	2-32	DPB PG	1138445	1-82	HK13-910 HDG	1138251	1-49
APT-300 PG	1139275	2-32	DPB XPG	1137116	1-82	HK13-916 HDG	1138252	1-49
APT-400 PG	1139277	2-32	DPB-O PG	1138449	1-82	HK2-1000 HDG	1138346	1-61, 3-22
APT-500 PG	1139279	2-32	DPB-O XPG	1137117	1-82	HK2-300 HDG	1138340	1-61, 3-22
APT-600 PG	1139278	2-32	EP	1139818	1-100	HK2-500 HDG	1138342	1-61, 3-22
AS K L=3015 PG	1138317	1-64	FDC PG	1138512	1-79	HK2-750 HDG	1138344	1-61, 3-22
AS L=1980 HDG	1138318	1-64	FM-100 HDG	1138520	1-39	HST AL M10	1564896	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
AS L=3015 HDG	1138308	1-64	FM-200 HDG	1138525	1-39	HST AL M16	1564899	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
AS L=6030 HDG	1138300	1-64	FM-300 HDG	1138530	1-39	HST AL M6	1564892	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
AS WALL L=1980 HDG	1139073	1-65	FP L=1980 HDG	1138515	1-68	HST AP-40 L=2000	1138718	1-98, 2-31
AS-TF HDG	1138309	1-62	FP L=1980 PG	1139524	1-68	HST AS L=6030	1138596	1-64
ASR L=6030 HDG	1138302	1-65	GT-10 L=2000 EG	1138428	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST AS WALL L=1980	1138605	1-65
ASR-L L=6030 HDG	1138304	1-66	GT-10 L=2000 HDG	1138437	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST ASR L=6030	1138597	1-65
ASR-P L=6030 HDG	1138306	1-66	GT-16 L=2000 EG	1138430	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST ASR-TF	1138599	1-62
ASR-P-TF HDG	1138418	1-63	GT-16 L=2000 HDG	1138438	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST CCA-12	1138990	1-78
ASR-TF HDG	1138412	1-62	GT-6 L=1000 EG	7401040	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST CCA-14	1138991	1-78
BASIC EC	1170666	5-26	GT-8 L=2000 EG	1139489	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST CCA-18	1138992	1-78
BASIC MB	1170665	5-26	HK1-1000 HDG	1138338	1-60, 3-22	HST CCA-22	1138993	1-78
CCA-12 PG	1139060	1-78	HK1-300 HDG	1138332	1-60	HST CCA-26	1138994	1-78
CCA-14 PG	1139061	1-78	HK1-500 HDG	1138334	1-60, 3-22	HST CCA-30	1138995	1-78
CCA-18 PG	1139062	1-78	HK1-750 HDG	1138336	1-60, 3-22	HST CCA-34	1138996	1-78
CCA-22 PG	1139063	1-78	HK13-1010 HDG	1138260	1-49	HST CCA-40	1138997	1-78
			HK13-1016 HDG	1138262	1-49	HST CCA-46	1138998	1-78
						HST CCA-52	1138999	1-78
						HST CCA-60	1139000	1-78
						HST CCA-82	1139001	1-78

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
HST DPA	1138600	1-80	HST KSE90-500 R=300	1139827	1-30	HST NL	1138581	1-42
HST DPB	1138601	1-82	HST KSE90-600 R=300	1139829	1-30	HST PE	1138514	1-99,3-15
HST FDC	1138513	1-79	HST KSF-NL	1138582	1-43	HST RDP-0	1138981	4-19
HST FP L=1980	1138598	1-68	HST KSF-VT	1138591	1-55	HST RS 1	1139121	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST GT-10 L=2000	1138594	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST KSF80-150 L=6000	1138072	1-27	HST RS 2	1139122	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST GT-16 L=2000	1138595	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST KSF80-200 L=6000	1138075	1-27	HST RS 3	1139123	1-104
HST GT-6 L=1000	1139486	1-103, 2-35, 3-27, 4-26	HST KSF80-300 L=6000	1138078	1-27	HST RS KSF	1139124	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST HK13-216	1138214	1-49	HST KSF80-400 L=6000	1138081	1-27	HST RS SMT	1139127	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST HK13-316	1138215	1-49	HST KSF80-500 L=6000	1138084	1-27	HST RS SSU	1139125	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST HK13-416	1138216	1-49	HST KSF80-600 L=6000	1138087	1-27	HST RS VK2	1139126	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
HST HK13-516	1138217	1-49	HST KST-150 R=300	1138839	1-31	HST RTF-10	1138592	1-72, 4-22
HST HK13-616	1138218	1-49	HST KST-200 R=300	1138840	1-31	HST RTF-16	1138593	1-73
HST HTK-SK	1138349	1-77	HST KST-300 R=300	1138841	1-31	HST SK-150 L=1500	1139153	1-86
HST JK	1138580	1-60	HST KST-400 R=300	1138842	1-31	HST SK-200 L=1500	1139154	1-86
HST JM M10	1139199	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	HST KST-500 R=300	1138843	1-31	HST SK-300 L=1500	1139155	1-86
HST JM M16	1139200	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	HST KST-600 R=300	1138844	1-31	HST SK-400 L=1500	1139156	1-86
HST JM M6	1139498	1-105, 2-37, 3-29, 4-28	HST KSTE-150 R=300	1139914	1-32	HST SK-500 L=1500	1139157	1-86
HST KAP	1139118	1-84	HST KSTE-200 R=300	1139915	1-32	HST SK-600 L=1500	1139158	1-86
HST KK	1138583	1-53	HST KSTE-300 R=300	1139916	1-32	HST SMT	1139192	1-67, 3-26
HST KKF	1138585	1-55	HST KSTE-400 R=300	1139917	1-32	HST SR-100 L=2000	1139178	1-97
HST KS20-200 L=6000	1137995	1-21	HST KSTE-500 R=300	1139918	1-32	HST SR-150 L=2000	1139179	1-97
HST KS20-300 L=6000	1137996	1-21	HST KSTE-600 R=300	1139919	1-32	HST SR-50 L=2000	1139177	1-97
HST KS20-400 L=6000	1137997	1-21	HST KSVE-150 R=300	1139926	1-34	HST SSR	1138577	1-36
HST KS20-500 L=6000	1137998	1-21	HST KSVE-200 R=300	1139927	1-34	HST SSU	1138578	1-36
HST KS20-600 L=6000	1137999	1-21	HST KSVE-300 R=300	1139928	1-34	HST TP1-1000	1138235	1-56
HST KS80-1000 L=6000	1138059	1-24	HST KSVE-400 R=300	1139929	1-34	HST TP1-1500	1138236	1-56
HST KS80-150 L=6000	1139142	1-24	HST KSVE-500 R=300	1139930	1-34	HST TP1-2000	1138237	1-56
HST KS80-200 L=6000	1138045	1-24	HST KSVE-600 R=300	1139931	1-34	HST TP1-250	1138232	1-56
HST KS80-300 L=6000	1138048	1-24	HST KSVIE-150 R=300	1139932	1-35	HST TP1-500	1138233	1-56
HST KS80-400 L=6000	1138051	1-24	HST KSVIE-200 R=300	1139933	1-35	HST TP1-750	1138234	1-56
HST KS80-500 L=6000	1138054	1-24	HST KSVIE-300 R=300	1139934	1-35	HST TP2-1000	1138242	1-57, 3-21
HST KS80-600 L=6000	1138060	1-24	HST KSVIE-400 R=300	1139935	1-35	HST TP2-1500	1138243	1-57, 3-21
HST KS90-150 R=300	1138734	1-29	HST KSVIE-500 R=300	1139936	1-35	HST TP2-2000	1138244	1-57, 3-21
HST KS90-200 R=300	1138735	1-29	HST KSVIE-600 R=300	1139937	1-35	HST TP2-3000	1138245	1-57, 3-21
HST KS90-300 R=300	1138736	1-29	HST KSXE-150 R=300	1139920	1-33	HST TP2-500	1138241	1-57, 3-21
HST KS90-400 R=300	1138737	1-29	HST KSXE-200 R=300	1139921	1-33	HST TPK-200	1138246	1-51
HST KS90-500 R=300	1138738	1-29	HST KSXE-300 R=300	1139922	1-33	HST TPK-300	1138247	1-51
HST KS90-600 R=300	1138739	1-29	HST KSXE-400 R=300	1139923	1-33	HST TPK-400	1138248	1-51
HST KSE80-150 L=6000	1139801	1-26	HST KSXE-500 R=300	1139924	1-33	HST TPK-500	1138249	1-51
HST KSE80-200 L=6000	1139803	1-26	HST KSXE-600 R=300	1139925	1-33	HST TPK-600	1138250	1-51
HST KSE80-300 L=6000	1139805	1-26	HST MEK 70 L=6000	1138974	4-9	HST VF	1138589	1-41
HST KSE80-400 L=6000	1139807	1-26	HST MEK J-70	1138979	4-17	HST VFF	1138590	1-43
HST KSE80-500 L=6000	1139809	1-26	HST MEK KU-70	1138975	4-11	HST VK2	1138586	1-52
HST KSE80-600 L=6000	1139811	1-26	HST MEK NL	1138980	4-18	HST VK3	1138587	1-52
HST KSE90-150 R=300	1139819	1-30	HST MEK PK	1138978	4-14	HST VKF-1000 4KN	1138159	1-46
HST KSE90-200 R=300	1139821	1-30	HST MEK RK-70	1138977	4-16	HST VKF-200 4KN	1138151	1-46
HST KSE90-300 R=300	1139823	1-30	HST MEK T	1138976	4-13	HST VKF-300 4KN	1138152	1-46
HST KSE90-400 R=300	1139825	1-30	HST MEK VM	1138982	4-20	HST VKF-400 4KN	1138153	1-46
			HST MU M10	1139119	1-105, 2-36, 3-28, 4-27			
			HST MU M16	1139120	1-105, 2-36, 3-28, 4-27			
			HST MU M6	1139485	1-105, 2-36, 3-28, 4-27			

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
HST VKF-500 4KN	1138154	1-46	INSTAL LVK 130	1178526	5-22	INSTAL UT 100 M	1178518	5-23
HST VKF-600 4KN	1138155	1-46	INSTAL LVK 170	1171414	5-22	INSTAL UT 130 AD	1178519	5-23
HST VKF-700 4KN	1138156	1-46	INSTAL LVK 210	1171415	5-22	INSTAL UT 130 M	1178521	5-23
HST VKF-800 4KN	1138157	1-46	INSTAL ML	1170955	5-26	INSTAL UT 170 AD	1176368	5-23
HST VKF-900 4KN	1138158	1-46	INSTAL P 100 AD	1178511	5-20	INSTAL UT 170 M	1176369	5-23
HST ÄF	1138588	1-40	INSTAL P 100 M	1178513	5-20	INSTAL UT 210 AD	1176371	5-23
HTK-AS HDG	1138462	1-76	INSTAL P 130 AD	1178514	5-20	INSTAL UT 210 M	1176373	5-23
HTK-LK HDG	1138464	1-77	INSTAL P 130 M	1178515	5-20	INSTAL VS L=1000 M PW	1178375	5-22
HTK-SK HDG	1138466	1-77	INSTAL P 170 90 AD	1171394	5-20	INSTAL VS2 L=1000 M PW	1178376	5-22
INSTAL 100 L=3000 AD	1178501	5-15	INSTAL P 170 90 M	1171395	5-20	JK HDG	1138510	1-60
INSTAL 100 L=3000 B	1178539	5-15	INSTAL P 170 AD	1171388	5-20	JM M10 EG	1139195	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 100 L=3000 M PW	1178502	5-15	INSTAL P 170 M	1171392	5-20	JM M10 HDG	1139500	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 130 L=3000 AD	1178503	5-15	INSTAL P 210 AD	1171389	5-20	JM M10 M	1139196	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 130 L=3000 B	1178542	5-15	INSTAL P 210 M	1171393	5-20	JM M16 EG	1139197	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 130 L=3000 M PW	1178505	5-15	INSTAL PS L=3000 AD	1171401	5-24	JM M16 HDG	1139501	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 170-1 L=3000 AD	1171362	5-16	INSTAL PS L=3000 M PW	1178388	5-24	JM M16 M	1139198	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 170-1 L=3000 M PW	1178381	5-16	INSTAL PSJ	1171403	5-24	JM M6 EG	7400966	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 170-2 90 L=3000 AD	1171366	5-17	INSTAL SK 100	1171408	5-23	JM M8 EG	1139499	1-105, 2-37, 3-29, 4-28
INSTAL 170-2 90 L=3000 M PW	1178384	5-17	INSTAL SK 125	1171409	5-23	K-100 EG	1139544	2-23
INSTAL 170-2 L=3000 AD	1171363	5-16	INSTAL SK 20	1171405	5-23	K-100 M	1139545	2-23
INSTAL 170-2 L=3000 M PW	1178382	5-16	INSTAL SK 40	1171406	5-23	K-200 M	1139549	2-23
INSTAL 170-2-45 L=3000 AD	1176264	5-16	INSTAL SK 75	1171407	5-23	K-200 PG	1139548	2-23
INSTAL 170-2-45 L=3000 M PW	1178383	5-16	INSTAL SL2	1137000	5-24	K-300 M	1139551	2-23
INSTAL 170-2F L=3000 AD	1171365	5-17	INSTAL SP P50 FC M	1177842	5-37	K-300 PG	1139550	2-23
INSTAL 170-2F L=3000 M PW	1178385	5-17	INSTAL SP P50 L=3000 AD	1176324	5-34	K-400 M	1139553	2-23
INSTAL 210-2 L=3000 AD	1171364	5-17	INSTAL SP P50 L=3000 M	1176326	5-34	K-400 PG	1139552	2-23
INSTAL 210-2 L=3000 M PW	1178386	5-17	INSTAL SP P50 LE	1176328	5-37	K-500 M	1139555	2-23
INSTAL CH	1176266	5-25	INSTAL SP P50 MC M	1177845	5-37	K-500 PG	1139554	2-23
INSTAL FT 40 L=2700 M PW	1178387	5-18	INSTAL SP P85 FC M	1177843	5-37	K-600 M	1139557	2-23
INSTAL J	1171400	5-19	INSTAL SP P85 L=3000 AD	1176331	5-35	K-600 PG	1139556	2-23
INSTAL K45 L=3000 AD	1176289	5-19	INSTAL SP P85 L=3000 M	1176332	5-35	KAP HDG	1139072	1-84
INSTAL K45 L=3000 M PW	1178372	5-19	INSTAL SP P85 LE	1176336	5-37	KAP PG	1139116	1-84
INSTAL K45 PRP L=3000 AD	1178443	5-35	INSTAL SP P85 MC M	1177844	5-37	KK HDG	1139110	1-53
INSTAL K45 PRP L=3000 M	1178442	5-35	INSTAL SP WP P50 L=1500 AD	1176337	5-35	KK PG	1139130	1-53
INSTAL K80 L=3000 AD	1171398	5-19	INSTAL SP WP P50 L=1500 M	1176338	5-35	KK-MK HDG	1139129	1-54
INSTAL K80 L=3000 B	1178550	5-19	INSTAL SP WP P85 L=1500 AD	1176339	5-35	KK-MK PG	1139133	1-54
INSTAL K80 L=3000 M PW	1178374	5-19	INSTAL SP WP P85 L=1500 M	1176341	5-35	KKF HDG	1139114	1-55
INSTAL KU 100 AD	1178506	5-21	INSTAL SP45 FS	1171259	5-37	KL-150 L=510 PG	1138160	1-83
INSTAL KU 100 B	1178547	5-21	INSTAL SP45 MB1	1171268	5-36	KL-150 L=510 XPG	1137131	1-83
INSTAL KU 100 M PW	1178507	5-21	INSTAL SP45 MB2	1171269	5-36	KL-200 L=510 PG	1138161	1-83
INSTAL KU 130 AD	1178509	5-21	INSTAL SP45 MB3	1171328	5-36	KL-200 L=510 XPG	1137132	1-83
INSTAL KU 130 B	1178549	5-21	INSTAL SP45 TB	1171329	5-36	KL-300 L=510 PG	1138162	1-83
INSTAL KU 130 M PW	1178510	5-21	INSTAL SP45-1 L=2300 M	1171266	5-32	KL-300 L=510 XPG	1137133	1-83
INSTAL KU 170 AD	1171376	5-21	INSTAL SP45-1E L=2300 AD	1176343	5-32	KL-400 L=510 PG	1138163	1-83
INSTAL KU 170 M PW	1178370	5-21	INSTAL SP45-1E L=2300 M	1176344	5-32	KL-400 L=510 XPG	1137134	1-83
INSTAL KU 210 AD	1171377	5-21	INSTAL SP45-1FPE L=650 AD	1176346	5-32	KL-500 L=510 PG	1138164	1-83
INSTAL KU 210 M PW	1178371	5-21	INSTAL SP45-2 L=2300 M	1171267	5-33			
INSTAL LIS-48	1176301	5-25	INSTAL SP45-2E L=2300 AD	1176349	5-33			
INSTAL LIS-80	1176303	5-25	INSTAL SP45-2E L=2300 M	1176351	5-33			
INSTAL LK 100	1178527	5-22	INSTAL SP45-2FPE L=650 AD	1176353	5-33			
INSTAL LK 130	1178529	5-22	INSTAL SP45-2FPE L=650 M	1176354	5-33			
INSTAL LK 170	1171418	5-22	INSTAL SP45-4E L=2300 AD	1176356	5-34			
INSTAL LK 210	1171419	5-22	INSTAL SP45-4E L=2300 M	1176358	5-34			
INSTAL LVK 100	1178525	5-22	INSTAL UT 100 AD	1178517	5-23			

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
KL-500 L=510 XPG	1137135	1-83	KRC J-300 PG	1139253	2-25	KRL-KS-600 L=3000 XPG	1137162	1-85
KL-600 L=510 PG	1138165	1-83	KRC J-400 PG	1139269	2-25	KRL-KS45-150 R=300 XPG	1137173	1-92
KL-600 L=510 XPG	1137136	1-83	KRC J-50 PG	1139245	2-25	KRL-KS45-200 R=300 XPG	1137174	1-92
KRA-40-100 L=3000 M	1139216	2-8	KRC-100 L=2000 M	1139238	2-11	KRL-KS45-300 R=300 XPG	1137175	1-92
KRA-40-200 L=3000 M	1139206	2-8	KRC-100 L=2000 PG	1139237	2-11	KRL-KS45-400 R=300 XPG	1137176	1-92
KRA-40-200 L=3000 PG	1139205	2-8	KRC-150 L=2000 M	1139240	2-11	KRL-KS45-500 R=300 XPG	1137177	1-92
KRA-40-300 L=3000 M	1139208	2-8	KRC-150 L=2000 PG	1139239	2-11	KRL-KS45-600 R=300 XPG	1137178	1-92
KRA-40-300 L=3000 PG	1139207	2-8	KRC-200 L=2000 M	1139242	2-11	KRL-KS90-150 R=300 PG	1138570	1-91
KRA-40-400 L=3000 M	1139210	2-8	KRC-200 L=2000 PG	1139241	2-11	KRL-KS90-150 R=300 XPG	1137184	1-91
KRA-40-400 L=3000 PG	1139209	2-8	KRC-250 L=2000 M	1139218	2-11	KRL-KS90-150 R=600 PG	1138876	1-91
KRA-40-500 L=3000 M	1139212	2-8	KRC-250 L=2000 PG	1139217	2-11	KRL-KS90-150 R=600 XPG	1137194	1-91
KRA-40-500 L=3000 PG	1139211	2-8	KRC-300 L=2000 M	1139244	2-11	KRL-KS90-200 R=100 PG	1138657	1-91
KRA-40-600 L=3000 M	1139214	2-8	KRC-300 L=2000 PG	1139243	2-11	KRL-KS90-200 R=100 XPG	1137179	1-91
KRA-40-600 L=3000 PG	1139213	2-8	KRC-400 L=2000 M	1139220	2-11	KRL-KS90-200 R=300 PG	1138642	1-91
KRA-60-100 L=3000 M	1137427	2-8	KRC-400 L=2000 PG	1139219	2-11	KRL-KS90-200 R=300 XPG	1137185	1-91
KRA-60-100 L=3000 PG	1137411	2-8	KRC-50 L=2000 M	1139236	2-11	KRL-KS90-200 R=600 PG	1138647	1-91
KRA-60-200 L=3000 M	1137428	2-8	KRC-50 L=2000 PG	1139235	2-11	KRL-KS90-200 R=600 XPG	1137195	1-91
KRA-60-200 L=3000 PG	1137412	2-8	KRL-100 L=3000 M	1139256	2-32	KRL-KS90-300 R=100 PG	1138658	1-91
KRA-60-300 L=3000 M	1137429	2-8	KRL-100 L=3000 PG	1139255	2-32	KRL-KS90-300 R=100 XPG	1137180	1-91
KRA-60-300 L=3000 PG	1137413	2-8	KRL-200 L=3000 M	1139258	2-32	KRL-KS90-300 R=300 PG	1138643	1-91
KRA-60-400 L=3000 M	1137430	2-8	KRL-200 L=3000 PG	1139257	2-32	KRL-KS90-300 R=300 XPG	1137186	1-91
KRA-60-400 L=3000 PG	1137414	2-8	KRL-300 L=3000 M	1139260	2-32	KRL-KS90-300 R=600 PG	1138648	1-91
KRA-60-500 L=3000 M	1137431	2-8	KRL-300 L=3000 PG	1139259	2-32	KRL-KS90-300 R=600 XPG	1137196	1-91
KRA-60-500 L=3000 PG	1137415	2-8	KRL-400 L=3000 M	1139262	2-32	KRL-KS90-400 R=100 PG	1138659	1-91
KRA-60-600 L=3000 M	1137432	2-8	KRL-400 L=3000 PG	1139261	2-32	KRL-KS90-400 R=100 XPG	1137181	1-91
KRA-60-600 L=3000 PG	1137416	2-8	KRL-50 L=3000 M	1139679	2-32	KRL-KS90-400 R=300 PG	1138644	1-91
KRB-40-100 L=3000 M	1139226	2-9	KRL-50 L=3000 PG	1139678	2-32	KRL-KS90-400 R=300 XPG	1137187	1-91
KRB-40-100 L=3000 PG	1139225	2-9	KRL-500 L=3000 M	1139264	2-32	KRL-KS90-400 R=600 PG	1138649	1-91
KRB-40-200 L=3000 M	1139228	2-9	KRL-500 L=3000 PG	1139263	2-32	KRL-KS90-400 R=600 XPG	1137197	1-91
KRB-40-200 L=3000 PG	1139227	2-9	KRL-600 L=3000 M	1139630	2-32	KRL-KS90-500 R=100 PG	1138660	1-91
KRB-40-300 L=3000 M	1139230	2-9	KRL-600 L=3000 PG	1139629	2-32	KRL-KS90-500 R=100 XPG	1137182	1-91
KRB-40-300 L=3000 PG	1139229	2-9	KRL-J-150 PG	1138799	1-88	KRL-KS90-500 R=300 PG	1138645	1-91
KRB-40-400 L=3000 M	1139232	2-9	KRL-J-150 XPG	1137167	1-88	KRL-KS90-500 R=300 XPG	1137188	1-91
KRB-40-400 L=3000 PG	1139231	2-9	KRL-J-200 PG	1138617	1-88	KRL-KS90-500 R=600 PG	1138650	1-91
KRB-40-500 L=3000 M	1139234	2-9	KRL-J-200 XPG	1137168	1-88	KRL-KS90-500 R=600 XPG	1137198	1-91
KRB-40-500 L=3000 PG	1139233	2-9	KRL-J-300 PG	1138618	1-88	KRL-KS90-600 R=100 PG	1138661	1-91
KRB-40-600 L=3000 M	1139224	2-9	KRL-J-300 XPG	1137169	1-88	KRL-KS90-600 R=100 XPG	1137183	1-91
KRB-40-600 L=3000 PG	1139223	2-9	KRL-J-400 PG	1138619	1-88	KRL-KS90-600 R=300 PG	1138646	1-91
KRB-60-100 L=3000 M	1137469	2-9	KRL-J-400 XPG	1137170	1-88	KRL-KS90-600 R=300 XPG	1137189	1-91
KRB-60-100 L=3000 PG	1137451	2-9	KRL-J-500 PG	1138620	1-88	KRL-KS90-600 R=600 PG	1138651	1-91
KRB-60-200 L=3000 M	1137470	2-9	KRL-J-500 XPG	1137171	1-88	KRL-KS90-600 R=600 XPG	1137199	1-91
KRB-60-200 L=3000 PG	1137452	2-9	KRL-J-600 PG	1138621	1-88	KRL-KST-150 R=300 PG	1138881	1-94
KRB-60-300 L=3000 M	1137471	2-9	KRL-J-600 XPG	1137172	1-88	KRL-KST-150 R=300 XPG	1137210	1-94
KRB-60-300 L=3000 PG	1137453	2-9	KRL-KS-150 L=3000 PG	1138698	1-85	KRL-KST-150 R=600 PG	1138883	1-94
KRB-60-400 L=3000 M	1137472	2-9	KRL-KS-150 L=3000 XPG	1137157	1-85	KRL-KST-150 R=600 XPG	1137220	1-94
KRB-60-400 L=3000 PG	1137454	2-9	KRL-KS-200 L=3000 PG	1138687	1-85	KRL-KST-200 R=300 PG	1138662	1-94
KRB-60-500 L=3000 M	1137473	2-9	KRL-KS-200 L=3000 XPG	1137158	1-85	KRL-KST-200 R=300 XPG	1137211	1-94
KRB-60-500 L=3000 PG	1137455	2-9	KRL-KS-300 L=3000 PG	1138688	1-85	KRL-KST-200 R=600 PG	1138667	1-94
KRB-60-600 L=3000 M	1137474	2-9	KRL-KS-300 L=3000 XPG	1137159	1-85	KRL-KST-200 R=600 XPG	1137221	1-94
KRB-60-600 L=3000 PG	1137456	2-9	KRL-KS-400 L=3000 PG	1138689	1-85	KRL-KST-300 R=300 PG	1138663	1-94
KRC J-100 PG	1139247	2-25	KRL-KS-400 L=3000 XPG	1137160	1-85	KRL-KST-300 R=300 XPG	1137212	1-94
KRC J-150 PG	1139249	2-25	KRL-KS-500 L=3000 PG	1138690	1-85	KRL-KST-300 R=600 PG	1138668	1-94
KRC J-200 PG	1139251	2-25	KRL-KS-500 L=3000 XPG	1137161	1-85	KRL-KST-300 R=600 XPG	1137222	1-94
KRC J-250 PG	1139267	2-25	KRL-KS-600 L=3000 PG	1138691	1-85	KRL-KST-400 R=300 PG	1138664	1-94

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
KRL-KST-400 R=300 XPG	1137213	1-94	KRL-RS90-400 PG	1138563	2-33	KS20-200 L=3000 PG	1138001	14,1-21
KRL-KST-400 R=600 PG	1138669	1-94	KRL-RS90-500 M	1138892	2-33	KS20-200 L=6000 HDG	1138025	1-21
KRL-KST-400 R=600 XPG	1137223	1-94	KRL-RS90-500 PG	1138564	2-33	KS20-200 L=6000 PG	1138023	1-21
KRL-KST-500 R=300 PG	1138665	1-94	KRL-RS90-600 PG	1138549	2-33	KS20-300 K L=3000 PG	1137961	1-20
KRL-KST-500 R=300 XPG	1137214	1-94	KRL-RT-100 M	1138894	2-34	KS20-300 K L=6000 PG	1137971	1-20
KRL-KST-500 R=600 PG	1138670	1-94	KRL-RT-100 PG	1138362	2-34	KS20-300 L=3000 HDG	1137976	1-21
KRL-KST-500 R=600 XPG	1137224	1-94	KRL-RT-200 M	1138895	2-34	KS20-300 L=3000 PG	1138002	1-21
KRL-KST-600 R=300 PG	1138666	1-94	KRL-RT-200 PG	1138363	2-34	KS20-300 L=6000 HDG	1138028	1-21
KRL-KST-600 R=300 XPG	1137215	1-94	KRL-RT-300 M	1138896	2-34	KS20-300 L=6000 PG	1138026	1-21
KRL-KST-600 R=600 PG	1138671	1-94	KRL-RT-300 PG	1138364	2-34	KS20-400 K L=3000 PG	1137962	1-20
KRL-KST-600 R=600 XPG	1137225	1-94	KRL-RT-400 M	1138897	2-34	KS20-400 K L=6000 PG	1137972	1-20
KRL-KSV-150 R=300 PG	1138197	1-89	KRL-RT-400 PG	1138365	2-34	KS20-400 L=3000 HDG	1137977	1-21
KRL-KSV-150 R=300 XPG	1137246	1-89	KRL-RT-500 M	1138898	2-34	KS20-400 L=3000 PG	1138061	1-21
KRL-KSV-200 R=300 PG	1138682	1-89	KRL-RT-500 PG	1138366	2-34	KS20-400 L=6000 HDG	1138031	1-21
KRL-KSV-200 R=300 XPG	1137247	1-89	KRL-RT-600 M	1138899	2-34	KS20-400 L=6000 PG	1138029	1-21
KRL-KSV-300 R=300 PG	1138683	1-89	KRL-RT-600 PG	1138367	2-34	KS20-500 K L=3000 PG	1137963	1-20
KRL-KSV-300 R=300 XPG	1137248	1-89	KRV-100 L=3000 M	1139749	2-11	KS20-500 K L=6000 PG	1137973	1-20
KRL-KSV-400 R=300 PG	1138684	1-89	KRV-100 L=3000 PG	1139748	2-11	KS20-500 L=3000 HDG	1137978	1-21
KRL-KSV-400 R=300 XPG	1137249	1-89	KRV-200 L=3000 M	1139751	2-11	KS20-500 L=3000 PG	1138062	1-21
KRL-KSV-500 R=300 PG	1138685	1-89	KRV-200 L=3000 PG	1139750	2-11	KS20-500 L=6000 HDG	1138034	1-21
KRL-KSV-500 R=300 XPG	1137250	1-89	KRV-50 L=3000 M	1139747	2-11	KS20-500 L=6000 PG	1138032	1-21
KRL-KSV-600 R=300 PG	1138686	1-89	KRV-50 L=3000 PG	1139746	2-11	KS20-600 K L=3000 PG	1137964	1-20
KRL-KSV-600 R=300 XPG	1137251	1-89	KS100 DPA PG	1137293	1-80	KS20-600 K L=6000 PG	1137974	1-20
KRL-KSVI-150 R=300 PG	1138692	1-90	KS100 DPA XPG	1137330	1-80	KS20-600 L=3000 HDG	1137979	1-21
KRL-KSVI-150 R=300 XPG	1137252	1-90	KS100 DPA-O PG	1137294	1-81	KS20-600 L=3000 PG	1138063	1-21
KRL-KSVI-200 R=300 PG	1138693	1-90	KS100 DPA-O XPG	1137331	1-81	KS20-600 L=6000 HDG	1138037	1-21
KRL-KSVI-200 R=300 XPG	1137253	1-90	KS100 EP	1138489	1-101	KS20-600 L=6000 PG	1138035	1-21
KRL-KSVI-300 R=300 PG	1138694	1-90	KS100 FM-100 PG	1137290	1-39	KS45-150 R=300 HDG	1139864	1-28
KRL-KSVI-300 R=300 XPG	1137254	1-90	KS100 FM-100 XPG	1137327	1-39	KS45-200 R=300 HDG	1139865	1-28
KRL-KSVI-400 R=300 PG	1138695	1-90	KS100 FM-200 PG	1137291	1-39	KS45-300 R=300 HDG	1139866	1-28
KRL-KSVI-400 R=300 XPG	1137255	1-90	KS100 FM-200 XPG	1137328	1-39	KS45-400 R=300 HDG	1139867	1-28
KRL-KSVI-500 R=300 PG	1138696	1-90	KS100 FM-300 PG	1137292	1-39	KS45-500 R=300 HDG	1139868	1-28
KRL-KSVI-500 R=300 XPG	1137256	1-90	KS100 FM-300 XPG	1137329	1-39	KS45-600 R=300 HDG	1139869	1-28
KRL-KSVI-600 R=300 PG	1138697	1-90	KS100 J PG	1137283	1-38	KS60-200 L=3000 PG	1137947	1-22
KRL-KSVI-600 R=300 XPG	1137257	1-90	KS100 J XPG	1137320	1-38	KS60-200 L=6000 HDG	1138128	1-22
KRL-KSX-150 R=300 PG	1138873	1-95	KS100 KK PG	1137287	1-54	KS60-200 L=6000 PG	1137952	1-22
KRL-KSX-150 R=300 XPG	1137236	1-95	KS100 KK XPG	1137324	1-54	KS60-300 L=3000 PG	1137948	1-22
KRL-KSX-200 R=300 PG	1138677	1-95	KS100 UB PG	1137288	1-53	KS60-300 L=6000 HDG	1138129	1-22
KRL-KSX-200 R=300 XPG	1137237	1-95	KS100 UB XPG	1137325	1-53	KS60-300 L=6000 PG	1137953	1-22
KRL-KSX-300 R=300 PG	1138678	1-95	KS100 VEF PG	1137286	1-40	KS60-400 L=3000 PG	1137949	1-22
KRL-KSX-300 R=300 XPG	1137238	1-95	KS100 VEF XPG	1137323	1-40	KS60-400 L=6000 HDG	1138130	1-22
KRL-KSX-400 R=300 PG	1138679	1-95	KS100-200 L=6000 HDG	1137337	1-23	KS60-400 L=6000 PG	1137954	1-22
KRL-KSX-400 R=300 XPG	1137239	1-95	KS100-200 L=6000 PG	1137263	1-23	KS60-500 L=3000 PG	1137950	1-22
KRL-KSX-500 R=300 PG	1138680	1-95	KS100-300 L=6000 HDG	1137338	1-23	KS60-500 L=6000 HDG	1138131	1-22
KRL-KSX-500 R=300 XPG	1137240	1-95	KS100-300 L=6000 PG	1137264	1-23	KS60-500 L=6000 PG	1137955	1-22
KRL-KSX-600 R=300 PG	1138681	1-95	KS100-400 L=6000 HDG	1137339	1-23	KS60-600 L=3000 PG	1137951	1-22
KRL-KSX-600 R=300 XPG	1137241	1-95	KS100-400 L=6000 PG	1137265	1-23	KS60-600 L=6000 HDG	1138132	1-22
KRL-RS90-100 M	1138888	2-33	KS100-500 L=6000 HDG	1137340	1-23	KS60-600 L=6000 PG	1137956	1-22
KRL-RS90-100 PG	1138560	2-33	KS100-500 L=6000 PG	1137266	1-23	KS80-1000 L=6000 HDG	1138017	1-24
KRL-RS90-200 M	1138889	2-33	KS100-600 L=6000 HDG	1137341	1-23	KS80-150 L=3000 HDG	1138064	1-24
KRL-RS90-200 PG	1138561	2-33	KS100-600 L=6000 PG	1137267	1-23	KS80-150 L=6000 HDG	1138040	1-24
KRL-RS90-300 M	1138890	2-33	KS20-200 K L=3000 PG	1137960	1-20	KS80-200 L=3000 HDG	1138065	1-24
KRL-RS90-300 PG	1138562	2-33	KS20-200 K L=6000 PG	1137970	1-20	KS80-200 L=6000 HDG	1138043	1-24
KRL-RS90-400 M	1138891	2-33	KS20-200 L=3000 HDG	1137975	1-21	KS80-200 SP2.0 L=6000 HDG	1138274	1-25



## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
KS80-300 L=3000 HDG	1138066	1-24	KSF80-200 L=6000 HDG	1138073	1-27	KSVIE-150 R=300 HDG	1139938	1-35
KS80-300 L=6000 HDG	1138046	1-24	KSF80-300 L=6000 HDG	1138076	1-27	KSVIE-200 R=300 HDG	1139939	1-35
KS80-300 SP2.0 L=6000 HDG	1138276	1-25	KSF80-400 L=6000 HDG	1138079	1-27	KSVIE-300 R=300 HDG	1139940	1-35
KS80-400 L=3000 HDG	1138067	1-24	KSF80-500 L=6000 HDG	1138082	1-27	KSVIE-400 R=300 HDG	1139941	1-35
KS80-400 L=6000 HDG	1138049	1-24	KSF80-600 L=6000 HDG	1138085	1-27	KSVIE-500 R=300 HDG	1139942	1-35
KS80-400 SP2.0 L=6000 HDG	1138278	1-25	KSF90-200 R=300 HDG	1138850	1-30	KSVIE-600 R=300 HDG	1139943	1-35
KS80-500 L=3000 HDG	1138068	1-24	KSF90-300 R=300 HDG	1138851	1-30	KSX-1000 R=300 HDG	1138871	1-33
KS80-500 L=6000 HDG	1138052	1-24	KSF90-400 R=300 HDG	1138852	1-30	KSX-150 R=300 HDG	1138701	1-33
KS80-500 SP2.0 L=6000 HDG	1138280	1-25	KSF90-500 R=300 HDG	1138853	1-30	KSX-200 R=300 HDG	1138703	1-33
KS80-600 L=3000 HDG	1138069	1-24	KSF90-600 R=300 HDG	1138854	1-30	KSX-300 R=300 HDG	1138705	1-33
KS80-600 L=6000 HDG	1138055	1-24	KST-1000 R=300 HDG	1138863	1-31	KSX-400 R=300 HDG	1138707	1-33
KS80-600 SP2.0 L=6000 HDG	1138282	1-25	KST-1000 R=600 HDG	1138867	1-31	KSX-500 R=300 HDG	1138709	1-33
KS80-700 L=6000 HDG	1138097	1-24	KST-150 R=300 HDG	1138801	1-31	KSX-600 R=300 HDG	1138710	1-33
KS80-800 L=6000 HDG	1138098	1-24	KST-150 R=600 HDG	1138815	1-31	KSX-700 R=300 HDG	1138868	1-33
KS80-900 L=6000 HDG	1138099	1-24	KST-200 R=300 HDG	1138803	1-31	KSX-800 R=300 HDG	1138869	1-33
KS90-1000 R=300 HDG	1138781	1-29	KST-200 R=600 HDG	1138817	1-31	KSX-900 R=300 HDG	1138870	1-33
KS90-1000 R=600 HDG	1138782	1-29	KST-300 R=300 HDG	1138805	1-31	KSXE-150 R=300 HDG	1139843	1-33
KS90-150 R=300 HDG	1138720	1-29	KST-300 R=600 HDG	1138819	1-31	KSXE-200 R=300 HDG	1139844	1-33
KS90-150 R=600 HDG	1138741	1-29	KST-400 R=300 HDG	1138807	1-31	KSXE-300 R=300 HDG	1139845	1-33
KS90-200 R=100 HDG	1138783	1-29	KST-400 R=600 HDG	1138821	1-31	KSXE-400 R=300 HDG	1139846	1-33
KS90-200 R=300 HDG	1138723	1-29	KST-500 R=300 HDG	1138809	1-31	KSXE-500 R=300 HDG	1139847	1-33
KS90-200 R=600 HDG	1138743	1-29	KST-500 R=600 HDG	1138823	1-31	KSXE-600 R=300 HDG	1139848	1-33
KS90-300 R=100 HDG	1138785	1-29	KST-600 R=300 HDG	1138811	1-31	MEK 110 L=3000 M	1139776	4-10
KS90-300 R=300 HDG	1138725	1-29	KST-600 R=600 HDG	1138825	1-31	MEK 110 L=3000 PG	1139779	4-10
KS90-300 R=600 HDG	1138745	1-29	KST-700 R=300 HDG	1138860	1-31	MEK 110 L=6000 M	1139705	4-10
KS90-400 R=100 HDG	1138787	1-29	KST-700 R=600 HDG	1138864	1-31	MEK 110 L=6000 PG	1139704	4-10
KS90-400 R=300 HDG	1138727	1-29	KST-800 R=300 HDG	1138861	1-31	MEK 70 K L=3000 PG	1139777	4-8
KS90-400 R=600 HDG	1138747	1-29	KST-800 R=600 HDG	1138865	1-31	MEK 70 K L=6000 PG	1139700	4-8
KS90-500 R=100 HDG	1138789	1-29	KST-900 R=300 HDG	1138862	1-31	MEK 70 K L=6000 XPG	1138959	4-8
KS90-500 R=300 HDG	1138729	1-29	KST-900 R=600 HDG	1138866	1-31	MEK 70 L=3000 B	1137007	4-8
KS90-500 R=600 HDG	1138749	1-29	KSTE-150 R=300 HDG	1139831	1-32	MEK 70 L=3000 M	1139775	4-8
KS90-600 R=100 HDG	1138791	1-29	KSTE-200 R=300 HDG	1139832	1-32	MEK 70 L=3000 PG	1139778	4-9
KS90-600 R=300 HDG	1138731	1-29	KSTE-300 R=300 HDG	1139833	1-32	MEK 70 L=6000 B	1137008	4-8
KS90-600 R=600 HDG	1138751	1-29	KSTE-400 R=300 HDG	1139834	1-32	MEK 70 L=6000 M	1139703	4-8
KS90-700 R=300 HDG	1138722	1-29	KSTE-500 R=300 HDG	1139835	1-32	MEK 70 L=6000 PG	1139702	4-9
KS90-700 R=600 HDG	1138740	1-29	KSTE-600 R=300 HDG	1139836	1-32	MEK 70 S L=3000 M	1138971	4-7
KS90-800 R=300 HDG	1138753	1-29	KSV-150 R=300 HDG	1138769	1-34	MEK 70 S L=3000 PG	1138970	4-7
KS90-800 R=600 HDG	1138754	1-29	KSV-200 R=300 HDG	1138771	1-34	MEK 70 S L=6000 M	1138973	4-7
KS90-900 R=300 HDG	1138767	1-29	KSV-300 R=300 HDG	1138773	1-34	MEK 70 S L=6000 PG	1138972	4-7
KS90-900 R=600 HDG	1138768	1-29	KSV-400 R=300 HDG	1138775	1-34	MEK AH-110 M	1139796	4-21
KSE80-150 L=6000 HDG	1139800	1-26	KSV-500 R=300 HDG	1138777	1-34	MEK AH-110 PG	1139795	4-21
KSE80-200 L=6000 HDG	1139802	1-26	KSV-600 R=300 HDG	1138779	1-34	MEK AH-70 M	1139794	4-21
KSE80-300 L=6000 HDG	1139804	1-26	KSVE-150 R=300 HDG	1139837	1-34	MEK AH-70 PG	1139793	4-21
KSE80-400 L=6000 HDG	1139806	1-26	KSVE-200 R=300 HDG	1139838	1-34	MEK AH-70 XPG	1137004	4-21
KSE80-500 L=6000 HDG	1139808	1-26	KSVE-300 R=300 HDG	1139839	1-34	MEK J-110 PG	1139720	4-17
KSE80-600 L=6000 HDG	1139810	1-26	KSVE-400 R=300 HDG	1139840	1-34	MEK J-70 HDG	1139707	4-17
KSE90-150 R=300 HDG	1139820	1-30	KSVE-500 R=300 HDG	1139841	1-34	MEK J-70 PG	1139718	4-17
KSE90-200 R=300 HDG	1139822	1-30	KSVE-600 R=300 HDG	1139842	1-34	MEK J-70 XPG	1137002	4-17
KSE90-300 R=300 HDG	1139824	1-30	KSVI-150 R=300 HDG	1139850	1-35	MEK KA-110 L=3000 M	1139731	4-23
KSE90-400 R=300 HDG	1139826	1-30	KSVI-200 R=300 HDG	1139851	1-35	MEK KA-110 L=3000 PG	1139730	4-23
KSE90-500 R=300 HDG	1139828	1-30	KSVI-300 R=300 HDG	1139852	1-35	MEK KA-70 L=3000 M	1139729	4-23
KSE90-600 R=300 HDG	1139830	1-30	KSVI-400 R=300 HDG	1139853	1-35	MEK KA-70 L=3000 PG	1139728	4-23
KSF-NL HDG	1138433	1-43	KSVI-500 R=300 HDG	1139854	1-35	MEK KA-70 L=3000 XPG	1137003	4-23
KSF-VT HDG	1138545	1-55	KSVI-600 R=300 HDG	1139855	1-35	MEK KL MU	1139742	4-20

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
MEK KR-70	1139710	4-11	MK-316 PG	1138501	1-50	P-60-600 KRA PG	1137726	2-24
MEK KR-70 M	1139711	4-11	MK-410 HDG	1138534	1-50	PE HDG	1139631	1-99, 3-15
MEK KU-110 M	1139717	4-11	MK-410 PG	1138492	1-50	PF M	1139491	1-70
MEK KU-110 PG	1139716	4-11	MK-416 PG	1138502	1-50	PF PG	1139490	1-70
MEK KU-70 HDG	1139696	4-11	MK-510 HDG	1138535	1-50	PK1 EG	1138312	1-70
MEK NL HDG	1139773	4-18	MK-510 PG	1138493	1-50	PK1 HDG	1138319	1-70
MEK NL M	1139772	4-18	MK-516 PG	1138503	1-50	PK2 HDG	1138313	1-71
MEK NL PG	1139771	4-18	MK-610 HDG	1138536	1-50	PK3 HDG	1138316	1-71
MEK P-110 M	1139792	4-23	MK-610 PG	1138494	1-50	PL HDG	1138314	1-63
MEK P-110 PG	1139791	4-23	MK-616 PG	1138504	1-50	POL-150 L=3000 PG	1138477	1-97
MEK P-70 M	1139790	4-23	MR-30 L=2500 XPG	1139055	1-72	POL-200 L=3000 PG	1138479	1-97
MEK P-70 PG	1139789	4-23	MU M10 EG	1138388	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-200 L=3000 XPG	1137126	1-97
MEK P-70 XPG	1137005	4-23	MU M10 HDG	1138392	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-300 L=3000 PG	1138481	1-97
MEK PF-110 M	1139787	4-17	MU M10 M	1138389	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-300 L=3000 XPG	1137127	1-97
MEK PF-110 PG	1139785	4-17	MU M16 EG	1138390	1-105	POL-400 L=3000 PG	1138483	1-97
MEK PF-70 M	1139786	4-17	MU M16 HDG	1138393	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-400 L=3000 XPG	1137128	1-97
MEK PF-70 PG	1139784	4-17	MU M16 M	1138391	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-500 L=3000 PG	1138485	1-97
MEK PK HDG	1139699	4-14	MU M6 EG	7400978	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-500 L=3000 XPG	1137129	1-97
MEK PK M	1139737	4-14	MU M6 HDG	1139487	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-600 L=3000 PG	1138487	1-97
MEK PK PG	1139736	4-14	MU M8 EG	1139632	1-105, 2-36, 3-28, 4-27	POL-600 L=3000 XPG	1137130	1-97
MEK RK-110 M	1139727	4-16	NL HDG	1138540	1-42	PPU-150 L=3000 M	1138814	1-96
MEK RK-110 PG	1139726	4-16	NL PG	1138542	1-42	PPU-150 L=3000 PG	1138813	1-96
MEK RK-70 M	1139725	4-16	NL-TK HDG	1138538	1-42	PPU-150 L=3000 XPG	1138469	1-96
MEK RK-70 PG	1139724	4-16	P-40-100 KRA M	1139366	2-24	PPU-200 L=3000 M	1138608	1-96
MEK RK-70 XPG	1137006	4-16	P-40-100 KRA PG	1139365	2-24	PPU-200 L=3000 PG	1138607	1-96
MEK RPF-110-10 M	1139783	4-16	P-40-200 KRA M	1139368	2-24	PPU-200 L=3000 XPG	1138470	1-96
MEK RPF-110-10 PG	1139781	4-16	P-40-200 KRA PG	1139367	2-24	PPU-300 L=3000 M	1138610	1-96
MEK RPF-110-8 PG	1171172	4-16	P-40-300 KRA M	1139370	2-24	PPU-300 L=3000 PG	1138609	1-96
MEK RPF-70-10 M	1139782	4-16	P-40-300 KRA PG	1139369	2-24	PPU-300 L=3000 XPG	1138471	1-96
MEK RPF-70-10 PG	1139780	4-16	P-40-400 KRA M	1139372	2-24	PPU-400 L=3000 M	1138612	1-96
MEK RPF-70-8 PG	1171171	4-16	P-40-400 KRA PG	1139371	2-24	PPU-400 L=3000 PG	1138611	1-96
MEK SK-110 M	1139735	3-19, 4-15	P-40-500 KRA M	1139374	2-24	PPU-400 L=3000 XPG	1138472	1-96
MEK SK-110 PG	1139733	3-19, 4-15	P-40-500 KRA PG	1139373	2-24	PPU-500 L=3000 M	1138614	1-96
MEK SK-70 M	1139734	3-19, 4-15	P-40-600 KRA M	1139376	2-24	PPU-500 L=3000 PG	1138613	1-96
MEK SK-70 PG	1139732	3-19, 4-15	P-40-600 KRA PG	1139375	2-24	PPU-500 L=3000 XPG	1138473	1-96
MEK T HDG	1139697	4-13	P-60-100 KRA M	1137738	2-24	PPU-600 L=3000 M	1138616	1-96
MEK T M	1139739	4-13	P-60-100 KRA PG	1137721	2-24	PPU-600 L=3000 PG	1138615	1-96
MEK T PG	1139738	4-13	P-60-200 KRA M	1137739	2-24	PPU-600 L=3000 XPG	1138474	1-96
MEK TR-70	1139712	4-12	P-60-200 KRA PG	1137722	2-24	PRT-200 PG	1138263	1-51, 2-17, 3-24
MEK TR-70 M	1139713	4-12	P-60-300 KRA M	1137740	2-24	PRT-200 XPG	1137120	1-51, 3-24
MEK VM PG	1139723	4-20	P-60-300 KRA PG	1137723	2-24	PRT-300 PG	1138265	1-51, 2-17, 3-24
MEK VM-L PG	1139722	4-21	P-60-400 KRA M	1137741	2-24	PRT-300 XPG	1137121	1-51, 3-24
MEK VR PG	1139788	4-15	P-60-400 KRA PG	1137724	2-24	PRT-400 PG	1138267	1-51, 2-17, 3-24
MEK XR-70	1139714	4-12	P-60-500 KRA M	1137742	2-24	PRT-400 XPG	1137122	1-51, 3-24
MEK XR-70 M	1139715	4-12	P-60-500 KRA PG	1137725	2-24	PRT-500 PG	1138269	1-51, 2-17, 3-24
MEKA SPRAY RAL9010	1693372	1-103, 2-35, 3-26, 4-26	P-60-600 KRA M	1137743	2-24	PRT-500 XPG	1137123	1-51, 3-24
MEKA SPRAY ZN	1693370	1-103, 2-35, 3-26, 4-26				PRT-600 PG	1138271	1-51, 2-17, 3-24
MK-210 HDG	1138532	1-50				PRT-600 XPG	1137124	1-51, 3-24
MK-210 PG	1138490	1-50				PS L=3000 M	1139495	1-69
MK-216 PG	1138500	1-50						
MK-310 HDG	1138533	1-50						
MK-310 PG	1138491	1-50						

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
PS L=3000 PG	1139494	1-69	RMK-40-600 10 PG	1139419	2-18	RS SVK EG	1139639	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
PSF M	1139493	1-69	RMK-40-600 16 M	1139447	2-19	RS TKU M	1139635	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
PSF PG	1139492	1-69	RMK-40-600 16 PG	1139435	2-19	RS VK2 HDG	1139202	1-104, 2-36, 3-28, 4-27
PSK-150 L=3000 PG	1139160	1-87	RMK-60-100 10 M	1137773	2-18	RS90-40-100 M	1139302	2-12
PSK-150 L=3000 XPG	1137137	1-87	RMK-60-100 10 PG	1137756	2-18	RS90-40-100 PG	1139301	2-12
PSK-200 L=3000 PG	1139162	1-87	RMK-60-200 10 M	1137774	2-18	RS90-40-200 M	1139306	2-12
PSK-200 L=3000 XPG	1137138	1-87	RMK-60-200 10 PG	1137757	2-18	RS90-40-200 PG	1139305	2-12
PSK-300 L=3000 PG	1139164	1-87	RMK-60-300 10 M	1137775	2-18	RS90-40-300 M	1139308	2-12
PSK-300 L=3000 XPG	1137139	1-87	RMK-60-300 10 PG	1137758	2-18	RS90-40-300 PG	1139307	2-12
PSK-400 L=3000 PG	1139166	1-87	RMK-60-400 10 M	1137776	2-18	RS90-40-400 M	1139310	2-12
PSK-400 L=3000 XPG	1137140	1-87	RMK-60-400 10 PG	1137759	2-18	RS90-40-400 PG	1139309	2-12
PSK-500 L=3000 PG	1139168	1-87	RMK-60-500 10 M	1137777	2-18	RS90-40-500 M	1139312	2-12
PSK-500 L=3000 XPG	1137141	1-87	RMK-60-500 10 PG	1137760	2-18	RS90-40-500 PG	1139311	2-12
PSK-600 L=3000 PG	1139170	1-87	RMK-60-600 10 M	1137778	2-18	RS90-40-600 M	1139298	2-12
PSK-600 L=3000 XPG	1137142	1-87	RMK-60-600 10 PG	1137761	2-18	RS90-40-600 PG	1139297	2-12
RAK-40-100 M	1139506	2-28	RS 1 HDG	1139134	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-100 M	1137504	2-12
RAK-40-100 PG	1139505	2-28	RS 12 HDG	1139646	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-100 PG	1137487	2-12
RAK-40-200 M	1139508	2-28	RS 2 HDG	1139136	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-200 M	1137505	2-12
RAK-40-200 PG	1139507	2-28	RS 3 HDG	1139138	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-200 PG	1137488	2-12
RAK-40-300 M	1139510	2-28	RS 4 EG	1139640	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-300 M	1137506	2-12
RAK-40-300 PG	1139509	2-28	RS 4 HDG	1139641	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-300 PG	1137489	2-12
RAK-60-100 M	1137706	2-28	RS 4 HST	1139642	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-400 M	1137507	2-12
RAK-60-100 PG	1137697	2-28	RS 5 EG	1139643	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-400 PG	1137490	2-12
RAK-60-200 M	1137707	2-28	RS 5 HDG	1139644	1-104	RS90-60-500 M	1137508	2-12
RAK-60-200 PG	1137698	2-28	RS 5 HST	1139645	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-500 PG	1137491	2-12
RAK-60-300 M	1137708	2-28	RS K EG	1139620	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-600 M	1137509	2-12
RAK-60-300 PG	1137699	2-28	RS KAP HDG	1139638	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RS90-60-600 PG	1137492	2-12
RDP-40 M	1139516	2-30, 4-19	RS KSF HDG	1139139	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-100 M	1139755	2-26
RDP-40 PG	1139515	2-30, 4-19	RS MEK J 10 EG	1139721	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-100 PG	1139287	2-26
RDP-40 XPG	1139517	4-19	RS MEK SK EG	1139637	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-200 M	1139759	2-26
RDP-60 M	1137718	2-30, 4-19	RS MEK VM EG	1139719	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-200 PG	1139281	2-26
RDP-60 PG	1137716	2-30, 4-19	RS PSF EG	1139617	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-300 M	1139761	2-26
RDP-O M	1138439	2-30, 4-19	RS SK EG	1139636	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-300 PG	1139282	2-26
RDP-O PG	1138444	2-30, 4-19	RS SMT HDG	1139633	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-400 M	1139763	2-26
RDP-O-40 XPG	1138468	4-19	RS SSU HDG	1139201	1-104, 2-36, 3-28, 4-27	RSS-40-400 PG	1139283	2-26
RMK-40-100 10 M	1139437	2-18				RSS-40-500 M	1139765	2-26
RMK-40-100 10 PG	1139418	2-18				RSS-40-500 PG	1139284	2-26
RMK-40-200 10 M	1139438	2-18				RSS-40-600 M	1139767	2-26
RMK-40-200 10 PG	1139421	2-18				RSS-40-600 PG	1139285	2-26
RMK-40-200 16 M	1139443	2-19				RSS-60-100 M	1137574	2-26
RMK-40-200 16 PG	1139431	2-19				RSS-60-100 PG	1137557	2-26
RMK-40-300 10 M	1139439	2-18				RSS-60-200 M	1137575	2-26
RMK-40-300 10 PG	1139422	2-18				RSS-60-200 PG	1137558	2-26
RMK-40-300 16 M	1139444	2-19				RSS-60-300 M	1137576	2-26
RMK-40-300 16 PG	1139432	2-19				RSS-60-300 PG	1137559	2-26
RMK-40-400 10 M	1139440	2-18				RSS-60-400 M	1137577	2-26
RMK-40-400 10 PG	1139423	2-18				RSS-60-400 PG	1137560	2-26
RMK-40-400 16 M	1139445	2-19				RSS-60-500 M	1137578	2-26
RMK-40-400 16 PG	1139433	2-19				RSS-60-500 PG	1137561	2-26
RMK-40-500 10 M	1139441	2-18				RSS-60-600 M	1137579	2-26
RMK-40-500 10 PG	1139424	2-18				RSS-60-600 PG	1137562	2-26
RMK-40-500 16 M	1139446	2-19						
RMK-40-500 16 PG	1139434	2-19						
RMK-40-600 10 M	1139442	2-18						

## Alfabetiskt register över produktnamnen


PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
RT-40-100 M	1139338	2-14	RVS-40-400 PG	1139389	2-27	SR-50 L=2000 XPG	1139084	1-97
RT-40-100 PG	1139337	2-14	RVS-40-500 M	1139392	2-27	SRS-40-100 M	1139340	2-13
RT-40-200 M	1139326	2-14	RVS-40-500 PG	1139391	2-27	SRS-40-100 PG	1139339	2-13
RT-40-200 PG	1139325	2-14	RVS-40-600 PG	1139393	2-27	SRS-40-200 M	1139316	2-13
RT-40-300 M	1139328	2-14	RVS-60-100 M	1137609	2-27	SRS-40-200 PG	1139315	2-13
RT-40-300 PG	1139327	2-14	RVS-60-100 PG	1137592	2-27	SRS-40-300 M	1139318	2-13
RT-40-400 M	1139330	2-14	RVS-60-200 M	1137610	2-27	SRS-40-300 PG	1139317	2-13
RT-40-400 PG	1139329	2-14	RVS-60-200 PG	1137593	2-27	SRS-40-400 M	1139320	2-13
RT-40-500 M	1139332	2-14	RVS-60-300 M	1137611	2-27	SRS-40-400 PG	1139319	2-13
RT-40-500 PG	1139331	2-14	RVS-60-300 PG	1137594	2-27	SRS-40-500 M	1139322	2-13
RT-40-600 M	1139334	2-14	RVS-60-400 M	1137612	2-27	SRS-40-500 PG	1139321	2-13
RT-40-600 PG	1139333	2-14	RVS-60-400 PG	1137595	2-27	SRS-40-600 M	1139342	2-13
RT-60-100 M	1137539	2-14	RVS-60-500 M	1137613	2-27	SRS-40-600 PG	1139341	2-13
RT-60-100 PG	1137522	2-14	RVS-60-500 PG	1137596	2-27	SRS-60-100 M	1137644	2-13
RT-60-200 M	1137540	2-14	RVS-60-600 M	1137614	2-27	SRS-60-100 PG	1137627	2-13
RT-60-200 PG	1137523	2-14	RVS-60-600 PG	1137597	2-27	SRS-60-200 M	1137645	2-13
RT-60-300 M	1137541	2-14	RX-40-100 M	1139354	2-16	SRS-60-200 PG	1137628	2-13
RT-60-300 PG	1137524	2-14	RX-40-100 PG	1139353	2-16	SRS-60-300 M	1137646	2-13
RT-60-400 M	1137542	2-14	RX-40-200 M	1139356	2-16	SRS-60-300 PG	1137629	2-13
RT-60-400 PG	1137525	2-14	RX-40-200 PG	1139355	2-16	SRS-60-400 M	1137647	2-13
RT-60-500 M	1137543	2-14	RX-40-300 M	1139358	2-16	SRS-60-400 PG	1137630	2-13
RT-60-500 PG	1137526	2-14	RX-40-300 PG	1139357	2-16	SRS-60-500 M	1137648	2-13
RT-60-600 M	1137544	2-14	RX-40-400 M	1139360	2-16	SRS-60-500 PG	1137631	2-13
RT-60-600 PG	1137527	2-14	RX-40-400 PG	1139359	2-16	SRS-60-600 M	1137649	2-13
RTF-10 HDG	1138404	1-72, 4-22	RX-40-500 M	1139362	2-16	SRS-60-600 PG	1137632	2-13
RTF-10 M	1139518	2-29, 4-22	RX-40-500 PG	1139361	2-16	SS-10	1139743	1-104, 2-35, 3-27, 4-26
RTF-10 PG	1138420	1-72, 2-29, 4-22	RX-40-600 M	1139352	2-16	SS-16	1139709	1-104, 2-35, 3-27, 4-26
RTF-16 HDG	1138406	1-73, 2-29	RX-40-600 PG	1139351	2-16	SS-6 W	7401039	1-104, 2-35, 3-27, 4-26
RTF-16 M	1139520	2-29	RÄF-40 M	1139628	2-25	SSA HDG	1138550	1-37
RTF-S HDG	1138410	1-74	RÄF-40 PG	1139627	2-25	SSC HDG	1138554	1-37
RTF-S PG	1139523	1-74	RÄF-60 M	1139456	2-25	SSC PG	1138574	1-37
RTF-Z HDG	1139521	1-73, 2-29, 4-22	RÄF-60 PG	1139457	2-25	SSR HDG	1138556	1-36
RTF-Z M	1139514	4-22	SK-150 L=1550 PG	1139140	1-86	SSR PG	1138576	1-36
RVK-100 EG	1139401	2-20	SK-150 L=1550 XPG	1137147	1-86	SSU HDG	1138558	1-36
RVK-100 M	1139402	2-20	SK-200 L=1550 PG	1139143	1-86	ST-1500 HDG	1138385	1-61
RVK-200 M	1139406	2-20	SK-200 L=1550 XPG	1137148	1-86	ST-300 HDG	1138379	1-61
RVK-200 PG	1139405	2-20	SK-300 L=1550 PG	1139145	1-86	ST-500 HDG	1138381	1-61
RVK-300 M	1139408	2-20	SK-300 L=1550 XPG	1137149	1-86	ST-800 HDG	1138383	1-61
RVK-300 PG	1139407	2-20	SK-400 L=1550 PG	1139147	1-86	SVK-100 M	1139343	2-21
RVK-400 M	1139410	2-20	SK-400 L=1550 XPG	1137150	1-86	SVK-100 PG	1139289	2-21
RVK-400 PG	1139409	2-20	SK-500 L=1550 PG	1139149	1-86	SVK-200 M	1139345	2-21
RVK-500 M	1139412	2-20	SK-500 L=1550 XPG	1137151	1-86	SVK-200 PG	1139291	2-21
RVK-500 PG	1139411	2-20	SK-600 L=1550 PG	1139151	1-86	SVK-300 M	1139346	2-21
RVK-600 M	1139414	2-20	SK-600 L=1550 XPG	1137152	1-86	SVK-300 PG	1139292	2-21
RVK-600 PG	1139413	2-20	SMT HDG	1139190	1-67, 3-26	SVK-400 M	1139347	2-21
RVS-40-100 M	1139382	2-27	SP	1138606	1-100	SVK-400 PG	1139293	2-21
RVS-40-100 PG	1139381	2-27	SP-TP1	1138457	1-101	SVK-500 M	1139348	2-21
RVS-40-200 M	1139386	2-27	SP-TP2	1138458	1-102	SVK-500 PG	1139294	2-21
RVS-40-200 PG	1139385	2-27	SP-TP2-P	1138459	1-102	SVK-600 M	1139349	2-21
RVS-40-300 M	1139388	2-27	SR-100 L=2000 PG	1139182	1-97	SVK-600 PG	1139295	2-21
RVS-40-300 PG	1139387	2-27	SR-100 L=2000 XPG	1139085	1-97	TB HDG	1139128	1-67
RVS-40-400 M	1139390	2-27	SR-150 L=2000 PG	1139184	1-97			
			SR-150 L=2000 XPG	1139086	1-97			
			SR-50 L=2000 PG	1139180	1-97			

## Alfabetiskt register över produktnamnen

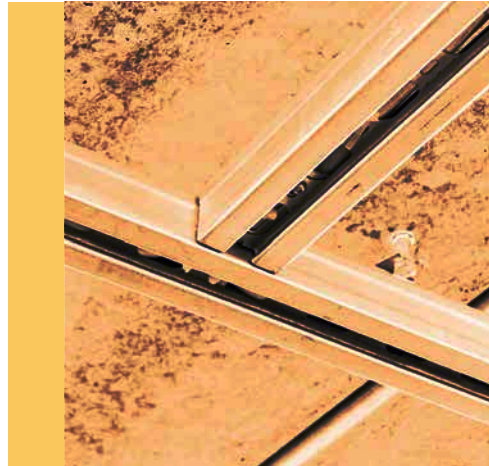
PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
TFP PG	1138402	1-74	TPK-400 HDG	1138373	1-51	VKZ-N-400 HDG	1139596	1-48, 3-18
TFP-A1 XPG	1139077	1-76, 3-24	TPK-500 HDG	1138375	1-51	VKZ-N-400 HST	1139600	1-48, 3-18
TFP-A2 XPG	1139078	1-76, 3-24	TPK-600 HDG	1138377	1-51	VKZ-N-400 PG	1139592	1-48, 3-18
TFP-A3 XPG	1139079	1-76, 3-24	TPK-700 HDG	1138368	1-51	VM-KS PG	1139203	1-99
TFP2 M10 PG	1139075	1-75, 3-23	TPK-800 HDG	1138387	1-51	WMT CL EG	1137875	3-12
TFP2 M8 PG	1139074	1-75, 3-23	TPK-900 HDG	1138401	1-51	WMT CL HDG	1137876	3-12
TFP3 M10 PG	1139076	1-75, 3-23	VEF 2 HDG	1138455	1-41	WMT CL HST	1137877	3-12
TKU-40-100 M	1139472	2-15	VF HDG	1138408	1-41	WMT CLI EG	1137878	3-12
TKU-40-100 PG	1139471	2-15	VF PG	1138411	1-41	WMT CLI HDG	1137879	3-12
TKU-40-200 M	1139476	2-15	VFF HDG	1138432	1-43	WMT CLI HST	1137880	3-12
TKU-40-200 PG	1139475	2-15	VK-150 2KN HDG	1138101	1-45, 3-19	WMT CS-10 EG	1137904	3-16
TKU-40-300 M	1139478	2-15	VK-200 2KN HDG	1138103	1-45, 3-19	WMT CS-10 HDG	1137905	3-16
TKU-40-300 PG	1139477	2-15	VK-300 2KN HDG	1138105	1-45, 3-19	WMT CSF-6 EG	1137902	3-16
TKU-40-400 M	1139480	2-15	VK-400 2KN HDG	1138107	1-45, 3-19	WMT CSF-6 HDG	1137903	3-16
TKU-40-400 PG	1139479	2-15	VK-500 2KN HDG	1138109	1-45, 3-19	WMT EP4	1137906	3-15
TKU-40-500 M	1139482	2-15	VK-600 2KN HDG	1138111	1-45, 3-19	WMT EP5	1137907	3-15
TKU-40-500 PG	1139481	2-15	VK2 HDG	1138424	1-52	WMT IP1 HDG	1137881	3-14
TKU-40-600 M	1139484	2-15	VK2 PG	1138426	1-52	WMT IP1 HST	1137882	3-14
TKU-60-100 M	1137679	2-15	VK3 HDG	1138425	1-52	WMT IP1 PG	1137883	3-14
TKU-60-100 PG	1137662	2-15	VKF-1000 4KN HDG	1138149	1-46	WMT SC1 EG	1137896	3-11
TKU-60-200 M	1137680	2-15	VKF-200 4KN HDG	1138133	1-46	WMT SC1 HDG	1137897	3-11
TKU-60-200 PG	1137663	2-15	VKF-300 4KN HDG	1138135	1-46	WMT SC1 HST	1137898	3-11
TKU-60-300 M	1137681	2-15	VKF-400 4KN HDG	1138137	1-46	WMT SC2 EG	1137899	3-11
TKU-60-300 PG	1137664	2-15	VKF-500 4KN HDG	1138139	1-46	WMT SC2 HDG	1137900	3-11
TKU-60-400 M	1137682	2-15	VKF-600 4KN HDG	1138141	1-46	WMT SC2 HST	1137901	3-11
TKU-60-400 PG	1137665	2-15	VKF-700 4KN HDG	1138143	1-46	WMT UC EG	1137884	3-13
TKU-60-500 M	1137683	2-15	VKF-800 4KN HDG	1138145	1-46	WMT UC HDG	1137885	3-13
TKU-60-500 PG	1137666	2-15	VKF-900 4KN HDG	1138147	1-46	WMT UC HST	1137886	3-13
TKU-60-600 M	1137684	2-15	VKI-200 PG	1138114	1-44	WMT UC1 EG	1137887	3-13
TKU-60-600 PG	1137667	2-15	VKI-300 PG	1138116	1-44	WMT UC1 HDG	1137888	3-13
TP1-1000 HDG	1138326	1-56	VKI-400 PG	1138118	1-44	WMT UC1 HST	1137889	3-13
TP1-1500 HDG	1138328	1-56	VKI-500 PG	1138120	1-44	WMT UC1D EG	1137890	3-14
TP1-2000 HDG	1138330	1-56	VKI-600 PG	1138122	1-44	WMT UC1D HDG	1137891	3-14
TP1-250 HDG	1138320	1-56	VKZ-100 HDG	1139581	1-47 3-18	WMT UC1D HST	1137892	3-14
TP1-500 HDG	1138322	1-56	VKZ-100 HST	1139585	1-47, 3-18	WMT WB1 HDG	1137893	3-17
TP1-750 HDG	1138324	1-56	VKZ-100 PG	1139577	1-47, 3-18	WMT WB1 HST	1137894	3-17
TP2-1000 HDG	1139008	1-57, 3-21	VKZ-200 HDG	1139582	1-47, 3-18	WMT WB1 PG	1137895	3-17
TP2-1500 HDG	1139010	1-57, 3-21	VKZ-200 HST	1139586	1-47, 3-18	WMT WB2 XPG	1137908	3-17
TP2-2000 HDG	1139012	1-57, 3-21	VKZ-200 PG	1139578	1-47, 3-18	WMT-100-100 L=3000 EG	1137814	3-9
TP2-3000 HDG	1139014	1-57, 3-21	VKZ-300 HDG	1139583	1-47, 3-18	WMT-100-100 L=3000 HDG	1137839	3-9
TP2-500 HDG	1139002	1-57, 3-21	VKZ-300 HST	1139587	1-47, 3-18	WMT-100-100 L=3000 HST	1137864	3-9
TP2-L-1000 HDG	1139017	1-58	VKZ-300 PG	1139579	1-47, 3-18	WMT-100-200 L=3000 EG	1137815	3-9
TP2-L-1500 HDG	1139019	1-58	VKZ-400 HDG	1139584	1-47, 3-18	WMT-100-200 L=3000 HDG	1137840	3-9
TP2-L-2000 HDG	1139021	1-58	VKZ-400 HST	1139588	1-47, 3-18	WMT-100-200 L=3000 HST	1137865	3-9
TP2-L-3000 HDG	1139023	1-58	VKZ-400 PG	1139580	1-47, 3-18	WMT-100-300 L=3000 EG	1137816	3-9
TP2-L-500 HDG	1139037	1-58	VKZ-N-100 HDG	1139593	1-48, 3-18	WMT-100-300 L=3000 HDG	1137841	3-9
TP2-P-1000 HDG	1139035	1-59	VKZ-N-100 HST	1139597	1-48, 3-18	WMT-100-300 L=3000 HST	1137866	3-9
TP2-P-1500 HDG	1139025	1-59	VKZ-N-100 PG	1139589	1-48, 3-18	WMT-100-400 L=3000 EG	1137817	3-9
TP2-P-2000 HDG	1139027	1-59	VKZ-N-200 HDG	1139594	1-48, 3-18	WMT-100-400 L=3000 HDG	1137842	3-9
TP2-P-3000 HDG	1139031	1-59	VKZ-N-200 HST	1139598	1-48, 3-18	WMT-100-400 L=3000 HST	1137867	3-9
TP2-P-500 HDG	1139033	1-59	VKZ-N-200 PG	1139590	1-48, 3-18	WMT-100-500 L=3000 EG	1137818	3-9
TPK-1000 HDG	1138405	1-51	VKZ-N-300 HDG	1139595	1-48, 3-18	WMT-100-500 L=3000 HDG	1137843	3-9
TPK-200 HDG	1138369	1-51	VKZ-N-300 HST	1139599	1-48, 3-18	WMT-100-500 L=3000 HST	1137868	3-9
TPK-300 HDG	1138371	1-51	VKZ-N-300 PG	1139591	1-48, 3-18	WMT-100-600 L=3000 EG	1137819	3-9

## Alfabetiskt register över produktnamnen

PRODUKT	ELNR	SIDA	PRODUKT	ELNR	SIDA
WMT-100-600 L=3000 HDG	1137844	3-9	WMT-50-500 L=3000 HDG	1137837	3-8
WMT-100-600 L=3000 HST	1137869	3-9	WMT-50-500 L=3000 HST	1137862	3-8
WMT-150-200 L=3000 EG	1137820	3-10	WMT-50-600 L=3000 EG	1137813	3-8
WMT-150-200 L=3000 HDG	1137845	3-10	WMT-50-600 L=3000 HDG	1137838	3-8
WMT-150-200 L=3000 HST	1137870	3-10	WMT-50-600 L=3000 HST	1137863	3-8
WMT-150-300 L=3000 EG	1137821	3-10	WMT-50-70 L=3000 EG	1137807	3-8
WMT-150-300 L=3000 HDG	1137846	3-10	WMT-50-70 L=3000 HDG	1137832	3-8
WMT-150-300 L=3000 HST	1137871	3-10	WMT-50-70 L=3000 HST	1137857	3-8
WMT-150-400 L=3000 EG	1137822	3-10	YPK-100 M	1139564	2-22, 3-20
WMT-150-400 L=3000 HDG	1137847	3-10	YPK-100 PG	1139563	2-22, 3-20
WMT-150-400 L=3000 HST	1137872	3-10	YPK-200 M	1139566	2-22, 3-20
WMT-150-500 L=3000 EG	1137823	3-10	YPK-200 PG	1139565	2-22, 3-20
WMT-150-500 L=3000 HDG	1137848	3-10	YPK-300 M	1139568	2-22, 3-20
WMT-150-500 L=3000 HST	1137873	3-10	YPK-300 PG	1139567	2-22, 3-20
WMT-150-600 L=3000 EG	1137824	3-10	YPK-400 EG	1139569	2-22, 3-20
WMT-150-600 L=3000 HDG	1137849	3-10	YPK-400 M	1139570	2-22, 3-20
WMT-150-600 L=3000 HST	1137874	3-10	YPK-500 EG	1139571	2-22, 3-20
WMT-30-100 L=3000 EG	1137801	3-7	YPK-500 M	1139572	2-22, 3-20
WMT-30-100 L=3000 HDG	1137826	3-7	YPK-600 EG	1139561	2-22, 3-20
WMT-30-100 L=3000 HST	1137851	3-7	YPK-600 M	1139562	2-22, 3-20
WMT-30-200 L=3000 EG	1137802	3-7	ÄF HDG	1138602	1-40
WMT-30-200 L=3000 HDG	1137827	3-7	ÄP	1138604	1-100
WMT-30-200 L=3000 HST	1137852	3-7			
WMT-30-300 L=3000 EG	1137803	3-7			
WMT-30-300 L=3000 HDG	1137828	3-7			
WMT-30-300 L=3000 HST	1137853	3-7			
WMT-30-400 L=3000 EG	1137804	3-7			
WMT-30-400 L=3000 HDG	1137829	3-7			
WMT-30-400 L=3000 HST	1137854	3-7			
WMT-30-50 L=3000 EG	1137799	3-7			
WMT-30-50 L=3000 HDG	1137797	3-7			
WMT-30-50 L=3000 HST	1137798	3-7			
WMT-30-500 L=3000 EG	1137805	3-7			
WMT-30-500 L=3000 HDG	1137830	3-7			
WMT-30-500 L=3000 HST	1137855	3-7			
WMT-30-600 L=3000 EG	1137806	3-7			
WMT-30-600 L=3000 HDG	1137831	3-7			
WMT-30-600 L=3000 HST	1137856	3-7			
WMT-30-70 L=3000 EG	1137800	3-7			
WMT-30-70 L=3000 HDG	1137825	3-7			
WMT-30-70 L=3000 HST	1137850	3-7			
WMT-50-100 L=3000 EG	1137808	3-8			
WMT-50-100 L=3000 HDG	1137833	3-8			
WMT-50-100 L=3000 HST	1137858	3-8			
WMT-50-200 L=3000 EG	1137809	3-8			
WMT-50-200 L=3000 HDG	1137834	3-8			
WMT-50-200 L=3000 HST	1137859	3-8			
WMT-50-300 L=3000 EG	1137810	3-8			
WMT-50-300 L=3000 HDG	1137835	3-8			
WMT-50-300 L=3000 HST	1137860	3-8			
WMT-50-400 L=3000 EG	1137811	3-8			
WMT-50-400 L=3000 HDG	1137836	3-8			
WMT-50-400 L=3000 HST	1137861	3-8			
WMT-50-500 L=3000 EG	1137812	3-8			



MEKA PRO avsäger sig ansvar för personskada, egendom eller andra skador av något slag, vare sig direkta, indirekta, följdskador eller kompenationsskador, direkt eller indirekt till följd av användning av, tillämpning eller tillit till detta dokument. MEKA PRO friskriver sig från att lämna garantier uttryckligt eller underförstått, när det gäller riktigheten eller fullständigheten av all information som publiceras i denna katalog och fränsäger sig och ger ingen garantier för att informationen i detta dokument kommer att uppfylla något av just dina syften eller behov.



 **MEKA**<sup>®</sup>  
MED 70 ÅRS ERFARENHET

Bredastensvägen 21  
SE-33144 Värnamo, Sverige  
+010 455 03 30  
meka@meka.eu

