

# ESDEC

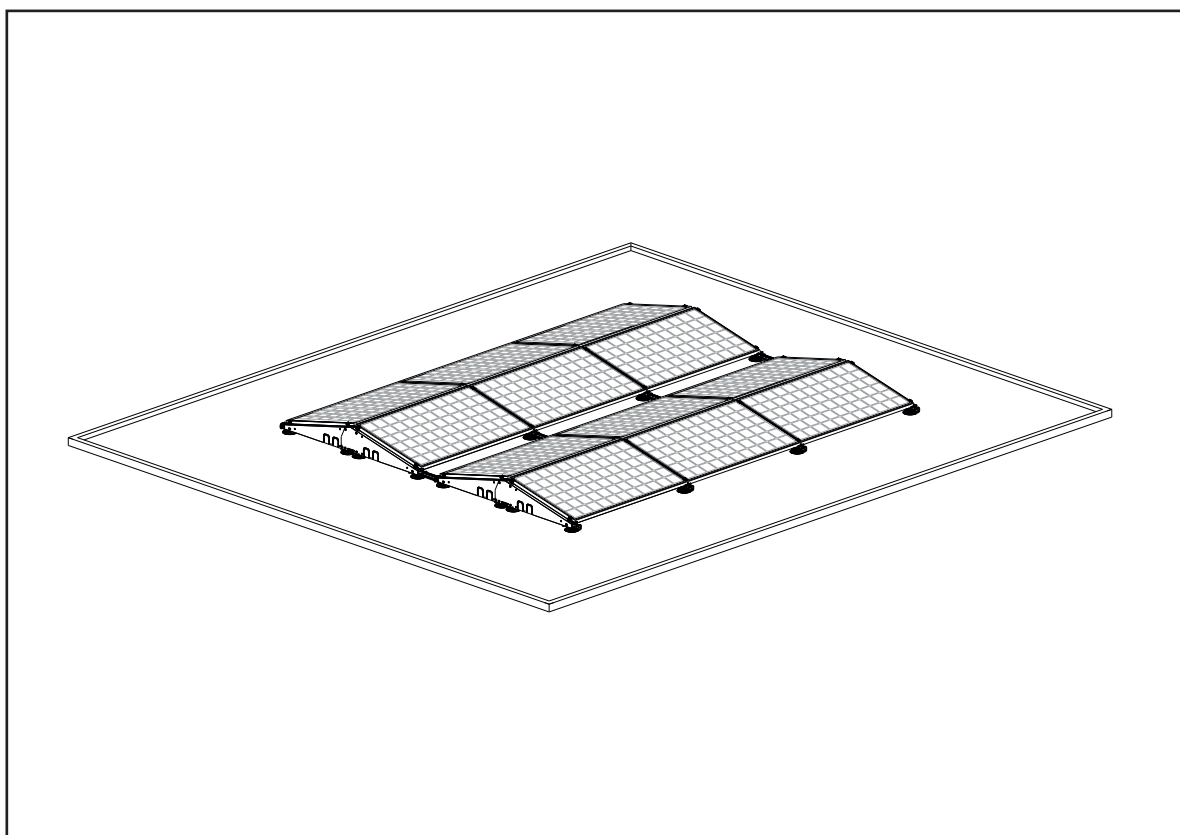
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

**FLATFIX** FUSION

## MANUAL

FLATFIX FUSION MONTAGESYSTEM FÖR PLATTA TAK

# SV



## FlatFix Fusion Montagesystem för dubbla liggande solpaneler på platt tak

Rev. 29/02/24

© ESDEC BV 2024

**ESDEC**

Londenstraat 16  
7418 EE Deventer  
The Netherlands

T +31 850 702 000  
info@esdec.com  
www.esdec.com

IBAN NL64 INGB 0658539531  
BIC INGBNL2A  
VAT NL813998955B01

**CLICKFIT**

**FLATFIX**

[www.esdec.com](http://www.esdec.com)

För alla våra transaktioner och försäljningar gäller våra Allmänna villkor, som finns registrerade hos nederländska handelskammaren (0827728). Dessa kan laddas ned från [www.esdec.com](http://www.esdec.com)

# INNEHÅLL

---

	<b>sida</b>
<b>1. Inledning</b>	<b>1</b>
<b>2. Generella installationskrav</b>	<b>1</b>
<b>3. Produktbeskrivning</b>	<b>3</b>
<b>4. Översikt av delar</b>	<b>3</b>
4.1 Utvidgad vy	3
4.2 Förteckning över delar	4
<b>5. Förberedelser för installation</b>	<b>5</b>
5.1 Kontrollera om du har alla nödvändiga verktyg och tillbehör	5
5.2 Fastställning och mätning av solpanelernas position	6
5.3 Rengöring av taket	6
<b>6. Installation</b>	<b>7</b>
6.1 Montera takstöd på baser	7
6.2 Montera ytterligare takstöd (valfritt)	7
6.3 Montera TPO-Skyddsmatta (valfritt)	7
6.4 Ekvipotentia-bindning och montering av basprofil på baser (valfritt)	8
6.5 Positionera FlatFix Fusion-segment	10
6.6 Montera ballastbehållare	10
6.7 Installera 1:a solpanelen	12
6.8 Ekvipotentia-bindning och installation av fler solpaneler	13
6.9 Montera MLPE-enheter och kablar	14
6.10 Ekvipotentia-bindning av flera rader (valfritt, se även avsnitt 7.3)	15
6.11 Ekvipotentia-bindning av ballastbehållare (valfritt)	16
6.12 Placering av ballast	17
6.13 Montering och ekvipotentia-bindning av stabilisatorer	18
6.14 Ekvipotentia-bindning av beröringsbara metalldelar (valfritt)	20
6.15 Montering av 2:a raden solpaneler	20
6.16 Montering av vindskydd vänster/höger	21
<b>7. Bilaga</b>	<b>23</b>
7.1 Dimensionella varianter	23
7.2 Installering av kabelutgångsguider, kablar och vindskydd	26
7.3 Schematisk representation av jordning, ekvipotentia-bindning och åskskydd	29
7.4 Ballastkonfigurationer	32

DENNA INSTALLATIONS MANUAL MÅSTE FÖRVARAS PÅ ETT SÄKERT STÄLLE FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING!  
Gällande garantins varaktighet och villkor rekommenderar vi att du kontaktar leverantören.

Vi hänvisar till våra allmänna villkor för försäljning och leverans som finns på webbplatsen [www.esdec.com](http://www.esdec.com).

Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för material- eller personskador till följd av underlåtenhet att noga följa denna installationsmanual eller underlåtenhet att iaktta normala försiktighetsåtgärder vid transport, montering och användning av FlatFix Fusion montagesystem. På grund av vårt kontinuerliga förbättringsarbete kan produkten skilja sig i vissa detaljer från vad som beskrivs i denna manual. Instruktionerna är därför endast avsedda som en vägledning för installation av den produkt som beskrivs i denna manual. Denna manual har sammanställts med största möjliga omsorg, men tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella fel i manualen, eller för eventuella konsekvenser av dessa. Alla rättigheter reserveras och ingen del av denna manual får återges i något format.



# 1. Inledning

---

Denna manual beskriver installationen av FlatFix Fusion montagesystem för platta tak (för solpaneler i liggande konfiguration). Läs manualen noggrant så att du är grundligt insatt i innehållet i manualen. Följ noga instruktionerna i manualen. Utför alltid åtgärderna i korrekt ordning.

Där det refereras till projektplanen refereras det även till Esdec-kalkylatorn, från vilken projektplanen kan genereras.

## 2. Allmänna villkor för installation

### Allmänt

Underlåtenhet att följa instruktionerna i detta dokument och/eller projektplanen kan leda till att alla anspråk gällande garanti och produktansvar upphävs.

Specifikationerna, kommentarerna och rekommendationerna i detta dokument är bindande, och det bör tillses att dessa är kompletta och uppdaterade. Esdec BV förbehåller sig rätten att ändra i detta dokument utan föregående meddelande.

### Takets stabilitet och skick

Taket måste vara i bra skick och tillräckligt starkt för att bära solpanelernas vikt inklusive extramaterial, ballast, vind och snöbelastningar. Kontrollera takets stabilitet och justera vid behov taket/strukturen. Om du är osäker, kontakta en byggnadsingenjör. Se till att takets maxbelastning inte överskrids, varken på delar av taket eller på taket som helhet.

### Isolering/takmaterial

Den kontinuerliga trycklastkapaciteten (punktbelastningen) hos isoleringen och takbeläggningen måste kontrolleras och godkännas före installation. Takstödens lämplighet i kombination med takbeläggningen måste verifieras och befinnas vara i ordning. Om så krävs eller önskas, placera ytterligare stöd där det behövs. Om du är osäker, kontakta en professionell takläggare.

### Säkerhetsanvisningar

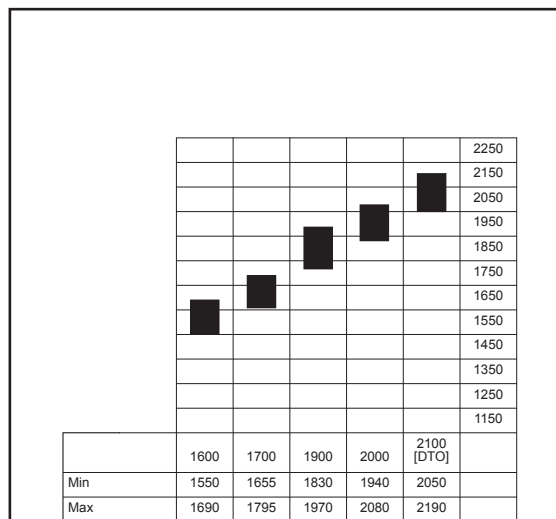
- Installationen av montagesystemet FlatFix Fusion måste standardmässigt utföras av behörig teknisk personal (minst 2 behöriga personer).
- Var noga med att följa brandföreskrifterna (lokala) för installationer av solcellsanläggningar. För att minska risken för brandspridning måste objektets brandavdelningar respekteras.
- Om några komponenter läggs till eller utelämnas kan detta påverka funktionen negativt, och vi avråder bestämt från detta!
- Innan solpanelerna installeras måste taket vara rent, torrt, platt och fritt från alger etc.
- Undvik att utföra monteringen i kraftig vind och om takytan är våt och hal.
- Montagesystemet FlatFix Fusion får endast installeras vid temperaturer mellan -15°C och 40°, på grund av plastdelarnas monteringskopplingar.
- Använd alltid fallskydd vid arbete på taket och vid behov även skyddsnet och kantskydd.
- Gå aldrig på systemet eller på solpanelerna.
- Använd skor med förstärkt tå och stadiga halkfria sulor.
- Använd alltid lämpliga skyddskläder under arbetet.
- När materialet (solpaneler etc.) flyttas, använd alltid en hiss/lyftjälpmedel.
- Stegar måste ställas på en stark, stabil yta.
- Placera alltid stegen i en vinkel på cirka 75° och så att den skjuter ut cirka 1 meter över takkanten.
- Säkra om möjligt stegen upptill med ett rep eller spännband.
- Följ om möjligt anvisningarna i manualen "Säkert arbete på tak".

### Användningsområde för FlatFix Fusion

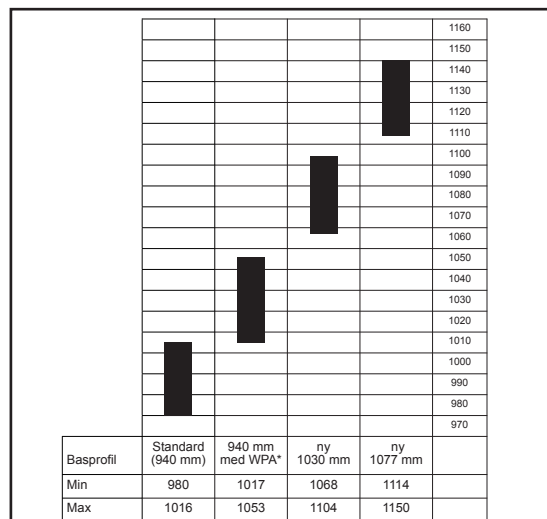
- Temperaturområde vid installation -15 °C - +40 °C.
- Vindzon (1 till 3 med undantag av kustzonen).
- Takhöjd (1 till 20 m). Om ditt tak är högre, kontakta leverantören.
- Typ av takbeläggning: Betong, bitumen, EPDM/PVC/TPO.
- Takets lutning: maximum 3°. Basplattorna måste limmas mellan 3° and 7° (med PVC mellan 2° and 7°).
- Om takets lutning överstiger 7°, kontakta leverantören.
- Konfiguration: Liggande format. Solpanelernas lutningsvinkel: 11,3° till 13°.
- Längd- och breddintervall för solpaneler: längd 1550 – 1690 mm, 1655 – 1795 mm, 1830 – 1970 mm, 1940 – 2080 mm, 2050 – 2190 mm. Bredd 980 – 1016 mm, 1017 – 1053 mm, 1068 – 1104 mm, 1114 – 1150 mm, tjocklek 30 – 50 mm (Se tabell på sida 02)

## Tabell intervall för paneldimensioner

### Intervall panellängd



### Intervall panelbredd



\*WPA = Wider Panel Adapter = 1007022-WP

## Kantområde

Avståndet från solpanelerna till takkanten måste vara cirka 1/5 av byggnadens höjd, och minst 30 cm, då detta område utsätts för mycket turbulenta vindströmmar. I detta område får inga solpaneler installeras, vare sig hela eller delade. Vad som ska räknas som kantområde fås från Esdec-kalkylatorn.

## Ballast

Om taket är högre än 20 meter rekommenderar vi att du ber leverantören om hjälp med att fastställa rätt ballast. Använd stenar eller grus som ballast. Läs projektplanen.

## Standarder, förordningar och regler

Vid installation av montagesystemet är det viktigt att följa monteringsmanualen och gällande standarder för att förhindra olyckor. I synnerhet ska följande standarder, förordningar och regler observeras:

- Plan- och byggförordningen 2012 (förordningar för konstruktion, användning och rivning av byggnader)
- NEN 7250:2014 Strukturella aspekter för solenergisystem
- NEN-EN 1990 Grundläggande dimensioneringsregler för bärverk
- NEN-EN 1991-1-3 Allmänna laster - Snölast
- NEN-EN 1991-1-4 Allmänna laster - Vindtryck
- NEN 1010:2015 Elinstallationer för lågspänning (HD-IEC 60364)
- SS-EN-IEC 62305 Åskskydd
- Lagar och bestämmelser för arbetsplatssäkerhet Säkert arbete och arbetsförhållanden
- NEN 3140 Säker drift av lågspänningsinstallationer
- Checklista för arbets säkerhet Säkert arbete i praktiken
- Direktiv om byggnadsställningar och arbetsplatssäkerhet säkerhetsföreskrift A-stegar/ställningar

## Borttagning och demontering

Vid kassering av produkten ska detta göras i enlighet med gällande lagar och förordningar. När produktens livslängd är slut är allt material återvinningsbart.

Basprofilerna av aluminium fästs på baserna med ett klicksystem. Använd kombinationstång för att demontera basprofilen.

## Garanti

Garanti ges enligt garantivillkoren från Esdec BV. Dessa finns på webbplatsen [www.esdec.com](http://www.esdec.com).

## Ansvarighet

Tillverkaren avsägar sig ansvar för skador eller skador orsakade av underlåtenhet att (strikt) följa säkerhetsanvisningarna och instruktionerna i denna manual, eller av försummelse under installationen av den produkt och de tillbehör som anges i detta dokument.

## 3. Produktbeskrivning

Montagesystemet är tillverkat av högkvalitativa plastbaser som kopplas till varandra i längsgående riktning med basprofiler av aluminium. I sidled kopplas FlatFix Fusion-segmenten till varandra med stabilisatorer. Det nödvändiga monteringsmaterialet kan även användas för att montera solpanelerna i liggande konfiguration på taket. FlatFix Fusion montagesystem kan användas på alla typer av takbeläggning.

### Placering av ballast

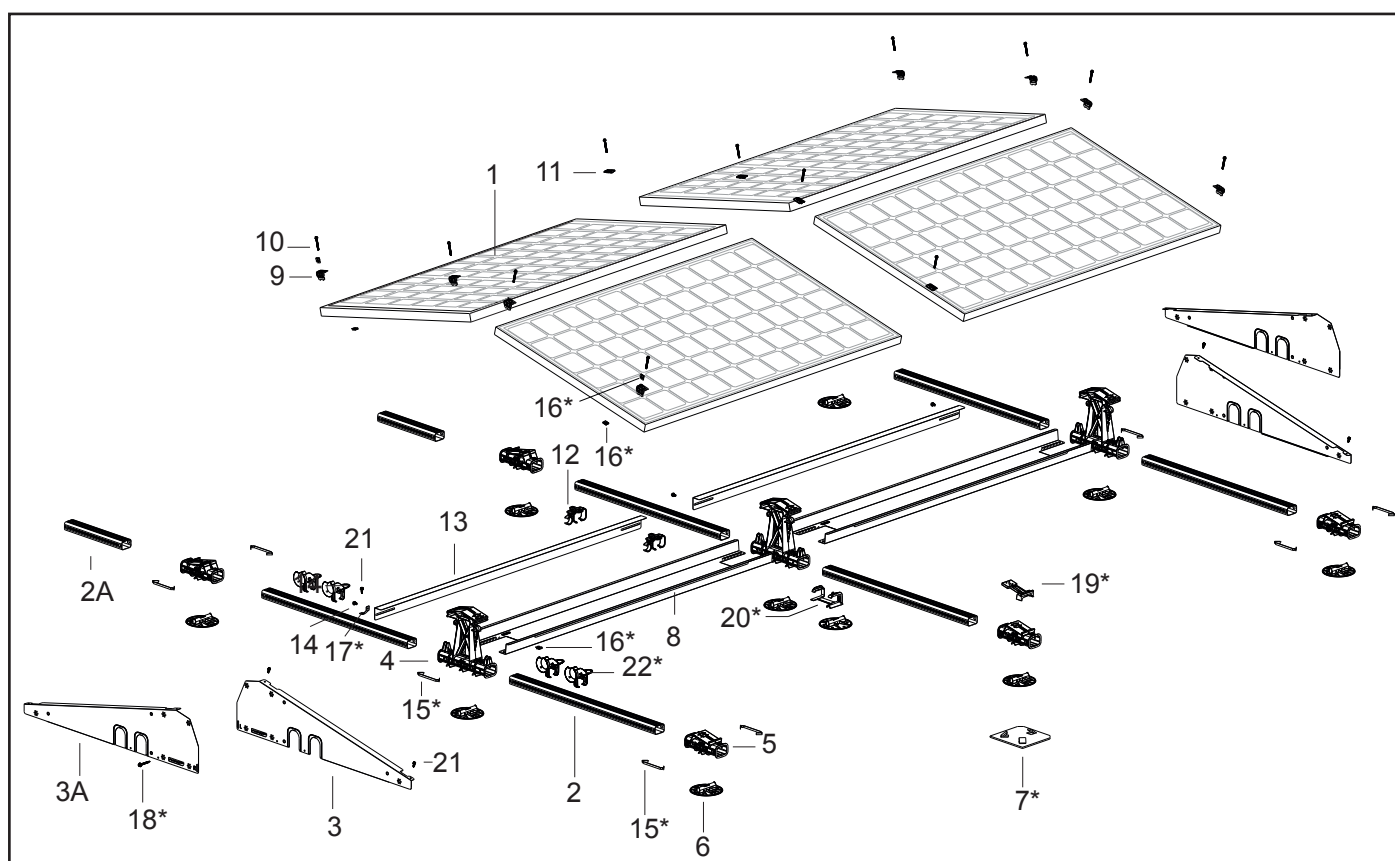
FlatFix Fusion-systemet fästs normalt inte på taket, utan vilar på det. Bara om takets lutning överstiger 3° (2° för PVC) måste takstöden fogas samman med taket. Observera bearbetningsinstruktionerna för limmet och takbeläggningen för att säkerställa att dessa är kompatibla. Systemet görs beständigt mot vind genom att tynga ner det med ballast. Ballastvikten är delvis relaterad till byggnadens höjd och systemets konfiguration. Placera ballasten i ballastbehållarna. Läs projektplanen för ballastens placering och mängd.

### Fästa solpanelerna

Solpanelerna placeras ovanpå baserna och fästs med universella modulklämmor, ändklämmor och montageskruvar. Montageskruvarna skruvas direkt in i basernas montagehål. Montageskruvarnas åtdragningsmoment specificeras mer detaljerat i avsnitt 6.

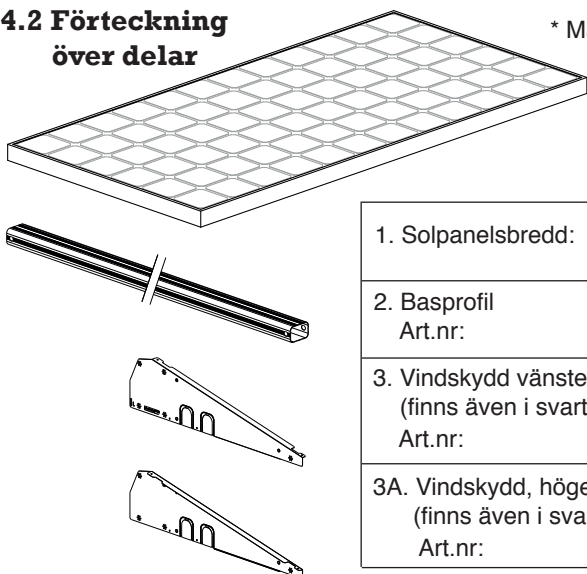
## 4. Översikt av delar

### 4.1 Utvidgad vy













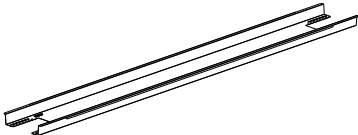




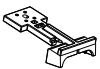




## 4.2 Förteckning över delar

\* Mät kortsidan på solpanelen och välj basprofil och passande vindskydd.



1. Solpanelsbredd:	*1016 – 1053 mm	*1068 – 1104 mm	*1114 – 1150 mm
2. Basprofil Art.nr:	940 mm 1007194	1030 mm 1007195	1077 mm 1007196
3. Vindskydd vänster liggande (finns även i svart) Art.nr:	1007224(-B)	1007226(-B)	1007226(-B)
3A. Vindskydd, höger liggande (finns även i svart) Art.nr:	1007225(-B)	1007227(-B)	1007227(-B)

Välj sedan de andra delarna nedan.

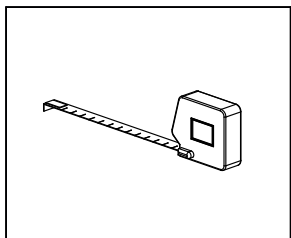
	2A. Basprofil Art.nr: 10071__ För längd se bilaga Avsnitt 7.1		12. FlatFix Fusion MLPE Kabelklämma för optimerare upp till 2 kg Art.nr: 1007042
	4. Högt baselement liggande Art.nr: 1007031		13. Stabilisator liggande Art.nr: 10072__ För längd se bilaga avsnitt 7.1
	5. Lågt baselement liggande Art.nr: 1007022		14. Montageskruv M6x12 Art.nr: 1000612 (-B)
	6. Takstöd Art.nr: 1007012		15. Jordningsbygel Art.nr: 1007502 *valfri
	7. TPO-skyddsmatta Art.nr: 1007015 *valfri		16. Jordningsklämma Art.nr: 1007505 *valfri
	8. Ballastbehållare liggande Art.nr: 10072__ För längd se bilaga avsnitt 7.1		17. Jordningsfäste Art.nr: 1007503 *valfri
	9. Ändklämma Art.nr: 1004__ För typ se bilaga avsnitt 7.1		18. Självborrande skruv 6.3x42mm SW10/T30 Art.nr: 1003016 *valfri
	10. Montageskruv M6 x __ Art.nr: 10006__(-B) För typ se bilaga avsnitt 7.1		19. Förlängning för lågt baselement Art.nr: 1007022-WP *tillval och endast i kombination med en basprofil på 940 mm
	11. Universell modulklämma Art.nr: 1003022(-B)		20. Takstödsadapter Art.nr: 1007011 *valfri
			21. Självgående plåtskruv 6,0 x 25 SW10 HEX/T30 Art.nr: 1008085
			22. Kabelgenomföring Art.nr: 1005570 *valfri

# 5. Förberedelser för installation

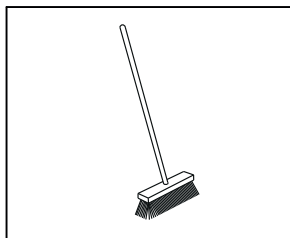
## 5.1 Kontrollera om du har alla nödvändiga verktyg och tillbehör

Här är en lista på nödvändiga verktyg/hjälpmedel

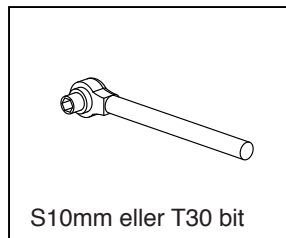
Måttband



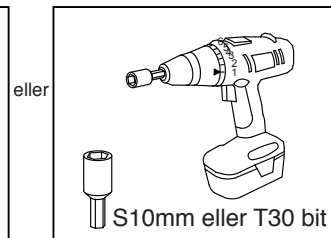
Kvast



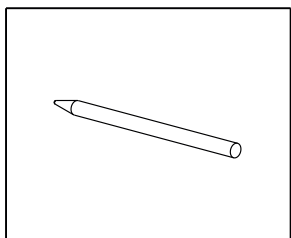
Spärrhandtag med sexkantig hylsa



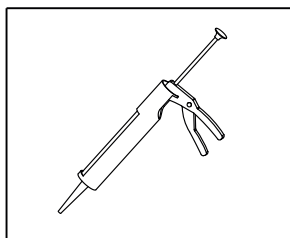
Sladdlös bormaskin



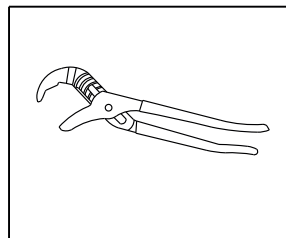
Märkpenna/krita



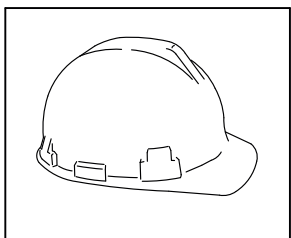
Tätningspistol valfritt  
För lutning på tak > 2°/3°



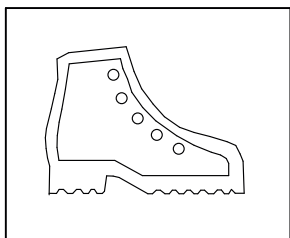
Polygrip



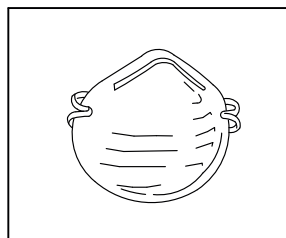
Skyddshjälm



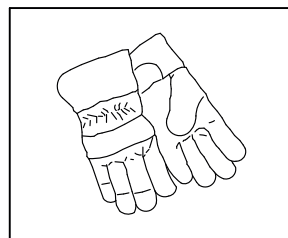
Skyddsskor



Dammskydd



Skyddshandskar



## 5.2 Fastställning och mätning av solpanelernas position

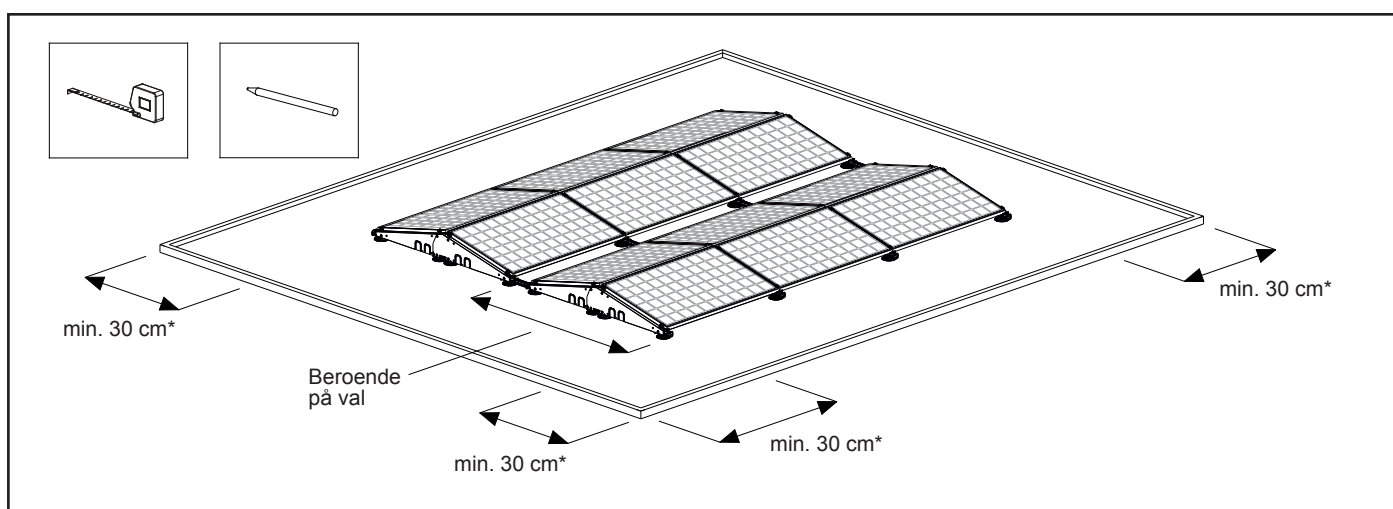
När solpanelernas position på platt tak fastställs är det mycket viktigt att vara uppmärksam på solljusets infallsvinkel, både under dagen och under året. Placera solpanelerna på en takyta som inte befinner sig i skugga. Skugga från en skorsten, träd och närliggande byggnader har negativ effekt på solpanelernas avkastning.

### Mätning och uppmärkning

Beräkna hur mycket utrymme som behövs baserat på panelens dimensioner.

Om flera rader av solpaneler installeras efterföljande varandra måste ett mellanrum uppehållas på grund av skuggning. Avståndet från solpanelerna till takkanten måste vara cirka 1/5 av byggnadens höjd, och minst 30 cm, då detta område utsätts för mycket turbulenta vindströmmar \*(se projektplanen för korrekt avstånd).

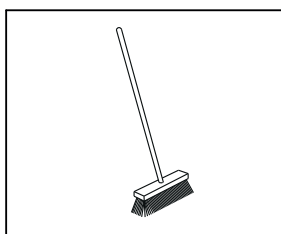
Markera konturen av panelfältet på taket med krita eller märkpenna.



## 5.3 Rengöring av taket

Borsta rent taket med en kvast.

Se till att ytan på taket där solpanelerna ska installeras är ren, torr och platt. Förekomst av grus, sand, sten, alger, damm etc kan leda till att systemet blir instabilt och/eller orsaka skador på taket.



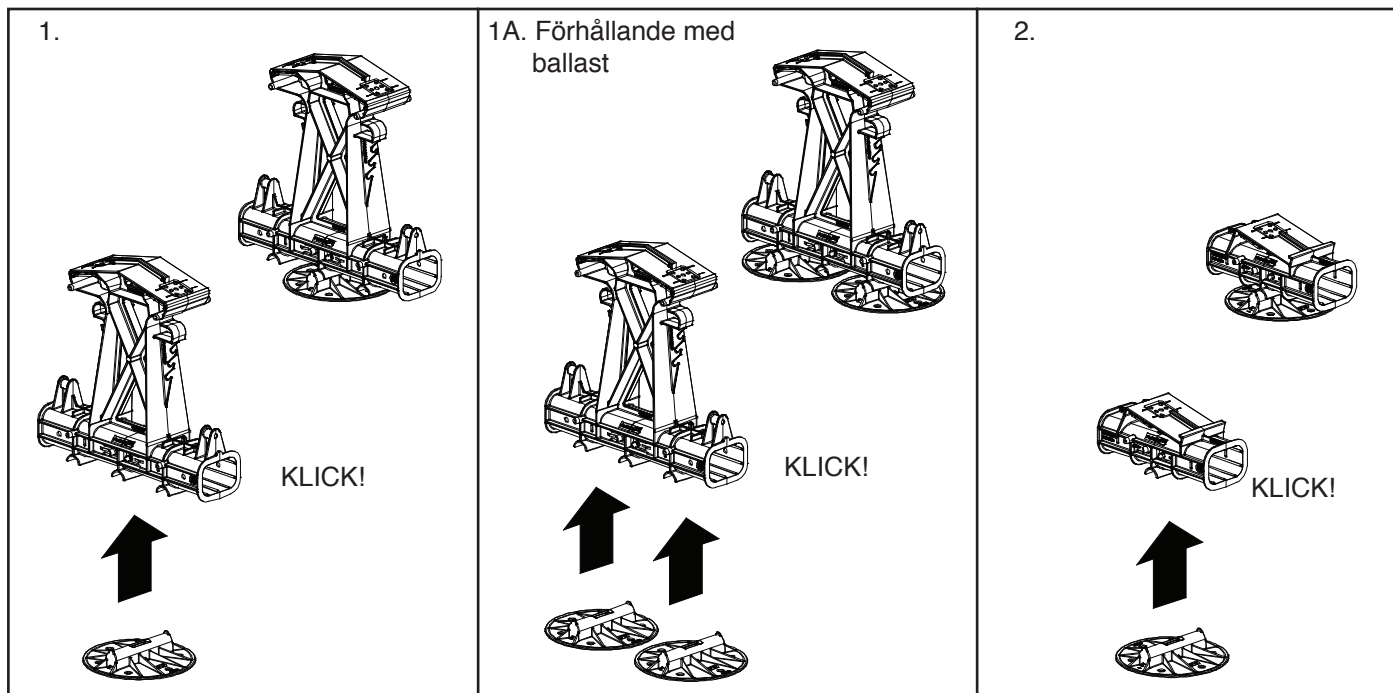
# 6. Installation

## 6.1 Montera takstöd på baser

Standardmässigt placeras det höga baselementet på ett takstöd.

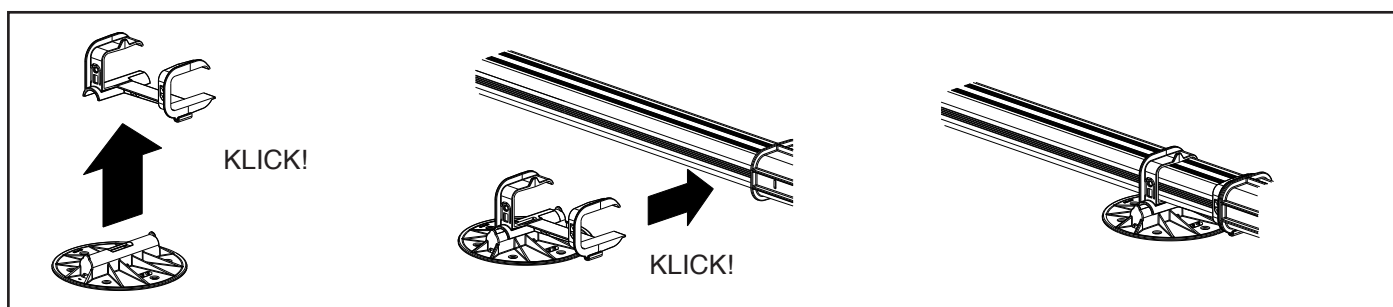
1. Fäst takstödet på det höga baselementet med klickkoppling. För detta ändamål använd klickkopplingen i mitten på undersidan av det höga baselementet. Valfritt: I förhållande där ballast används fästs två takstöd under det höga baselementet. För detta ändamål använd de två klickkopplingarna från mitten (1A).

2. Fäst takstödet på den låga basen med klickkopplingen.



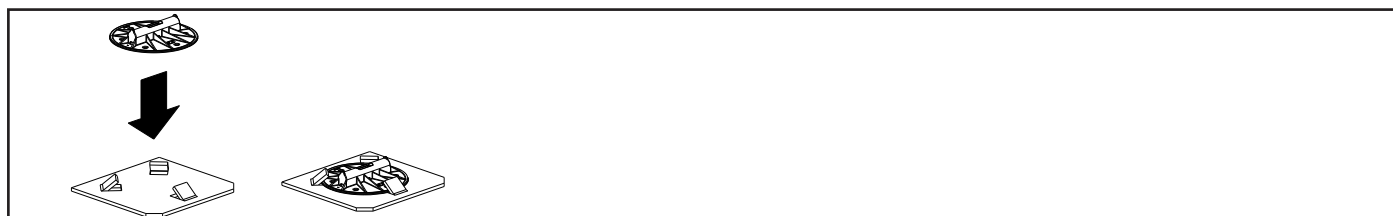
## 6.2 Montera ytterligare takstöd (valfritt)

Om ytterligare takstöd behövs kan dessa flexibelt justeras med hjälp av takstödsadaptorn. Fäst takstödet på adaptorn med klickkopplingen. Denna kombination kan sedan snäppas på plats i sidled var som helst på en basprofil.



## 6.3 Montera TPO-Skyddsmatta (valfritt)

Den valfria TPO-skyddsmattan kan användas för att skydda TPO-takbeläggningen. Tryck på skyddsmattans 3 gummiflansar så att de öppnas, placera sedan takstödet under mattans flansar. Se till att takstödet är ordentligt omslutet av gummiflansarna.

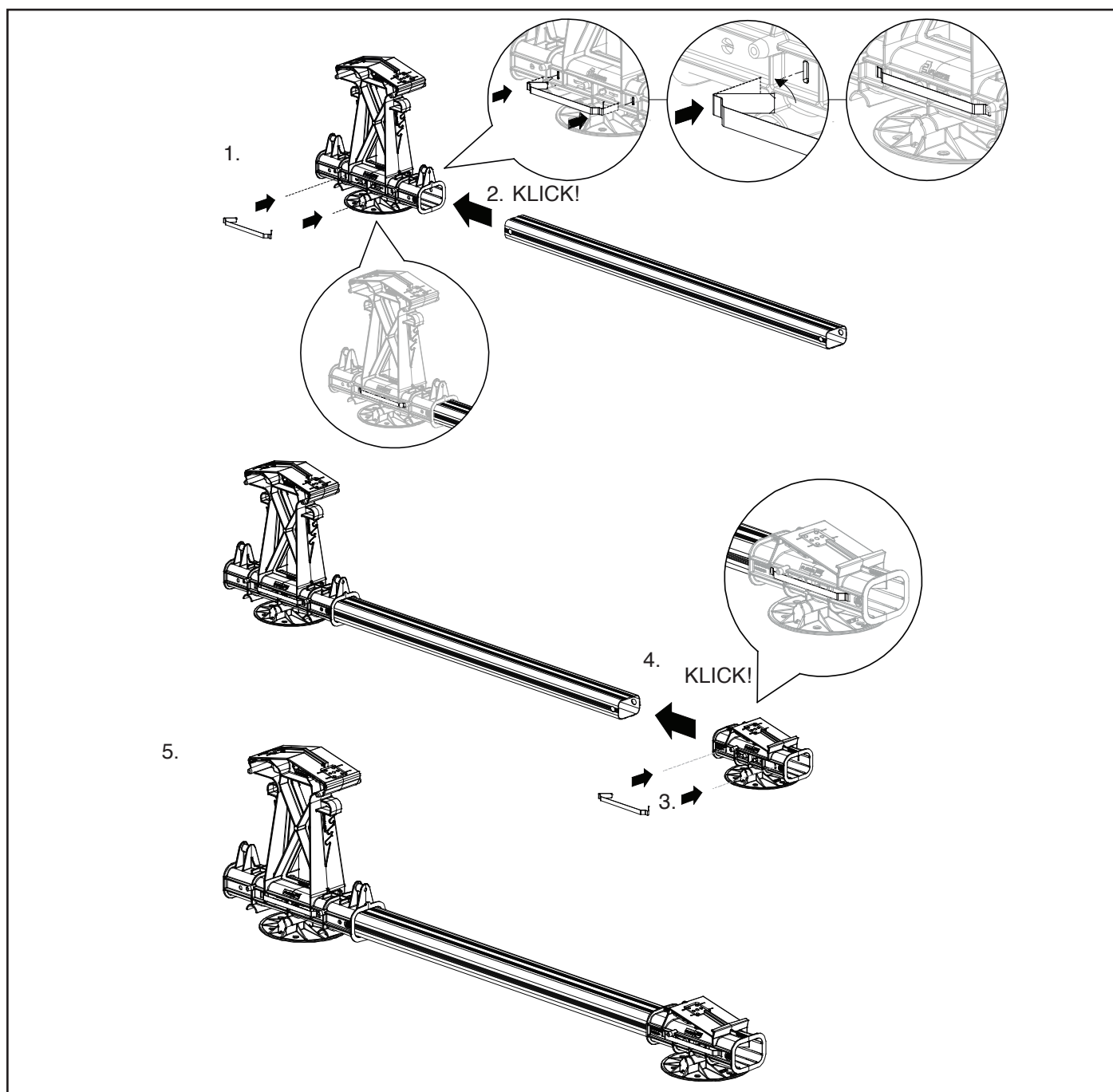




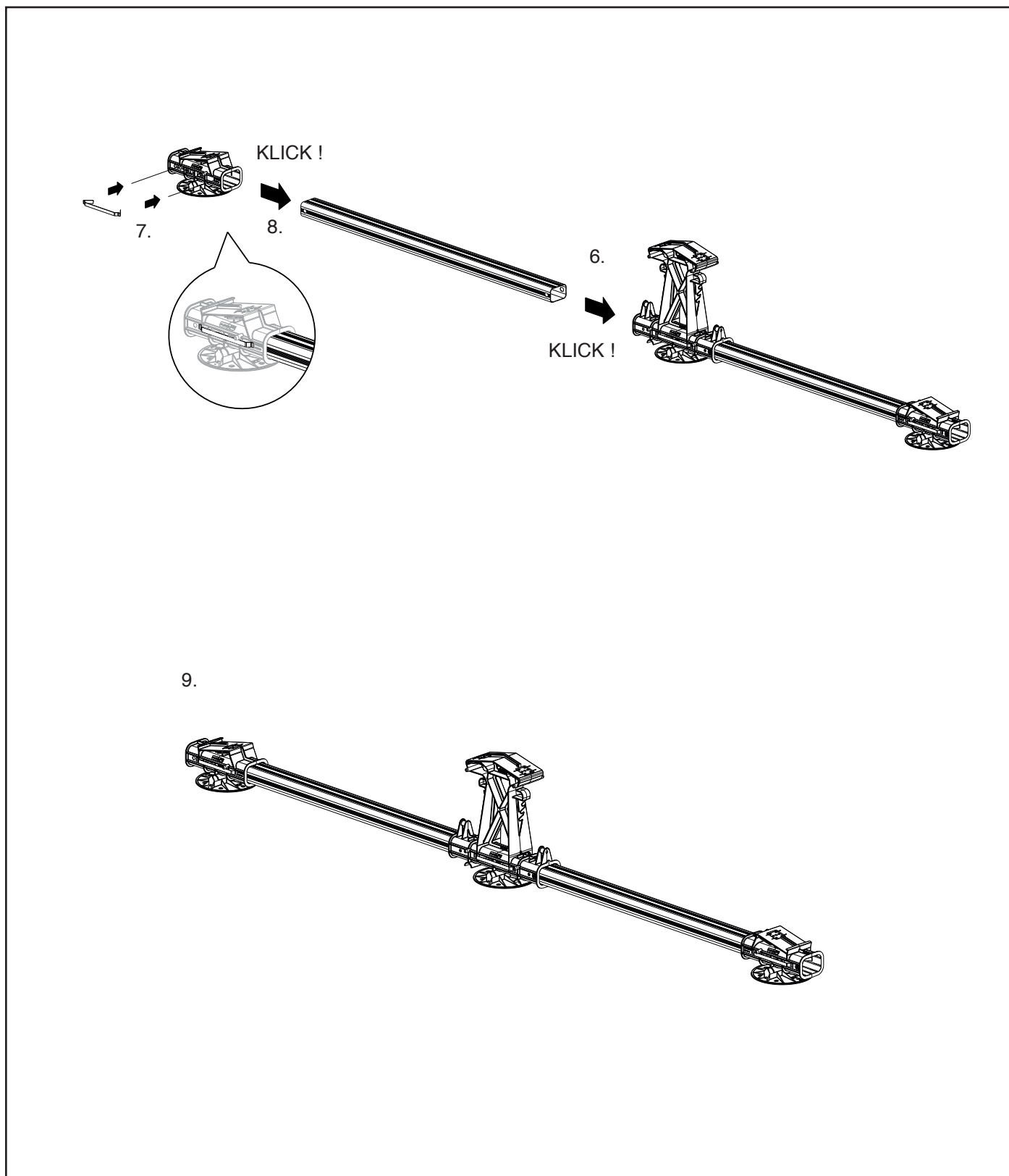
## 6.4 Ekvipotentiaibindning och montering av basprofil på baser (valfritt)

### Jordning/ekvipotentiaibindning av basprofilerna.

1. Placera jordningsbygeln i spåren på det höga baselementet innan basprofilen klickas fast i det höga baselementet. Att använda 1 jordningsbygel skapar ett anslutningsområde på 3 mm<sup>2</sup>. Två jordningsbyglar (en bygel på varje sida om basen) skapar ett anslutningsområde på 6 mm<sup>2</sup>. Tänderna på jordningsbygeln griper in i basprofilerna och skapar en stabil och hållbar anslutning.
2. Ställ det höga baselementet (inkl. takstöd) upprätt och skjut in änden på basprofilen i öppningen på det höga baselementet tills den klickar på plats.
3. Placera jordningsbygeln i spåren på den låga basen innan basprofilen klickas fast i den låga basen.
4. Skjut den låga basen (inklusive takstöd) på den andra änden av basprofilen tills den klickar på plats.
5. En sida av FlatFix Fusion-segmentet är nu klar.



6. Skjut änden på den 2:a basprofilen in i öppningen på det höga baselementet tills den klickar på plats.
7. Placera jordningsbygeln i spåren på den låga basen innan basprofilen klickas fast i den låga basen.
8. Skjut den låga basen (inklusive takstöd) på den andra änden av basprofilen tills den klickar på plats.
9. Det första FlatFix Fusion-segmentet är klart. Upprepa momenten ovan tills du har tillräckligt många FlatFix Fusion-segment för att placera de första två raderna av solpaneler.



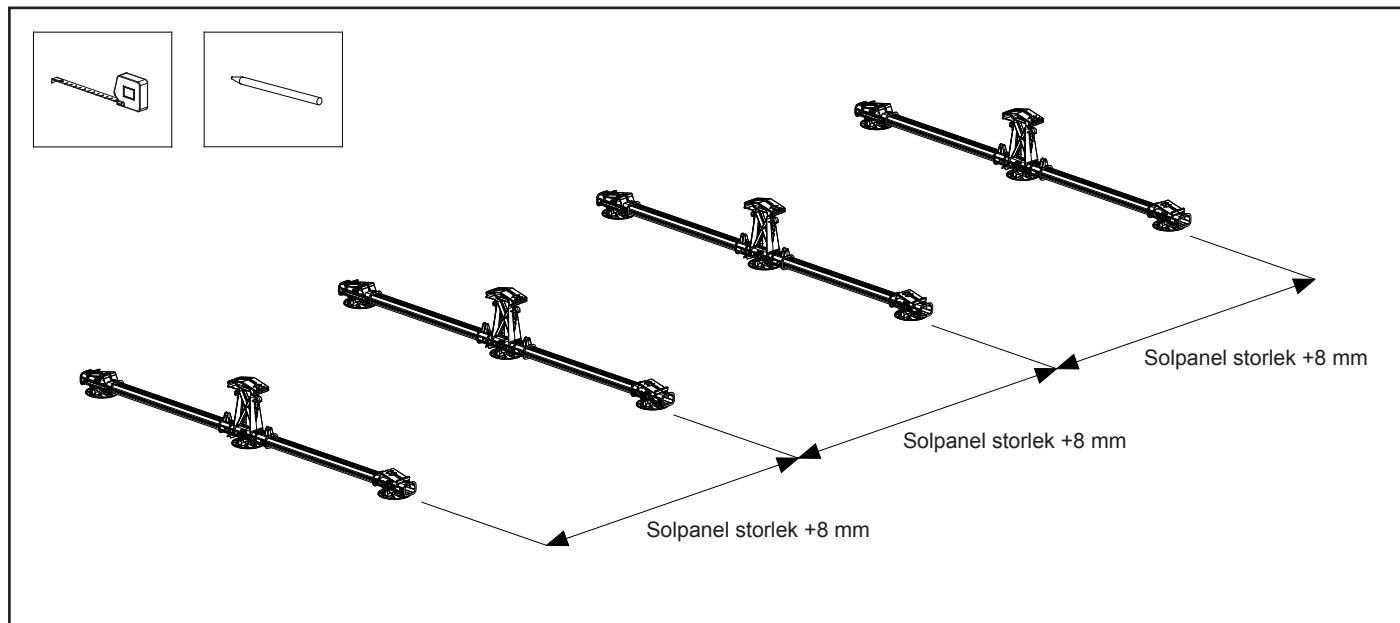
## 6.5 Positionera FlatFix Fusion-segment

Du fastställer FlatFix Fusion-segmentens position baserat på solpanelernas position på taket.

Fördela FlatFix Fusion-segmenten jämnt längs linjen där solpanelerna ska installeras. FlatFix Fusion-segment kan ha ett centrumavstånd upp till 2 m (titta på kalkylatorn för avstånd).

Markera med krita eller märkpenna den plats på taket där FlatFix Fusion-segmenten ska placeras.

Se till att FlatFix Fusion-segmenten är inriktade med varandra.



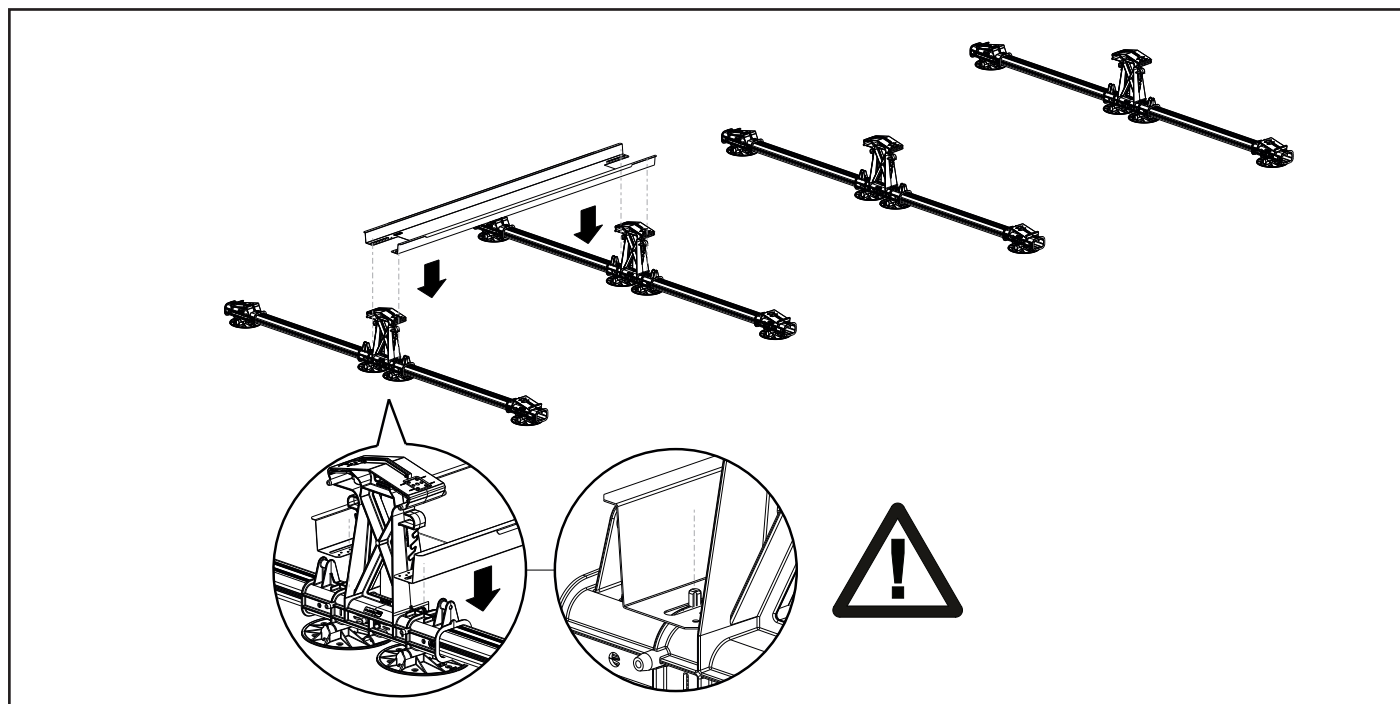
## 6.6 Montera ballastbehållare

Ballastens positioner bestäms med hjälp av kalkylatorn. Placera ballastbehållaren vid de platser som indikeras av kalkylatorn. **OBS!** Se till att de höga baselementen vid ballastbehållarna alltid utrustas med två takstöd. Följande instruktioner gäller endast standardmässig installation av ballastbehållare.

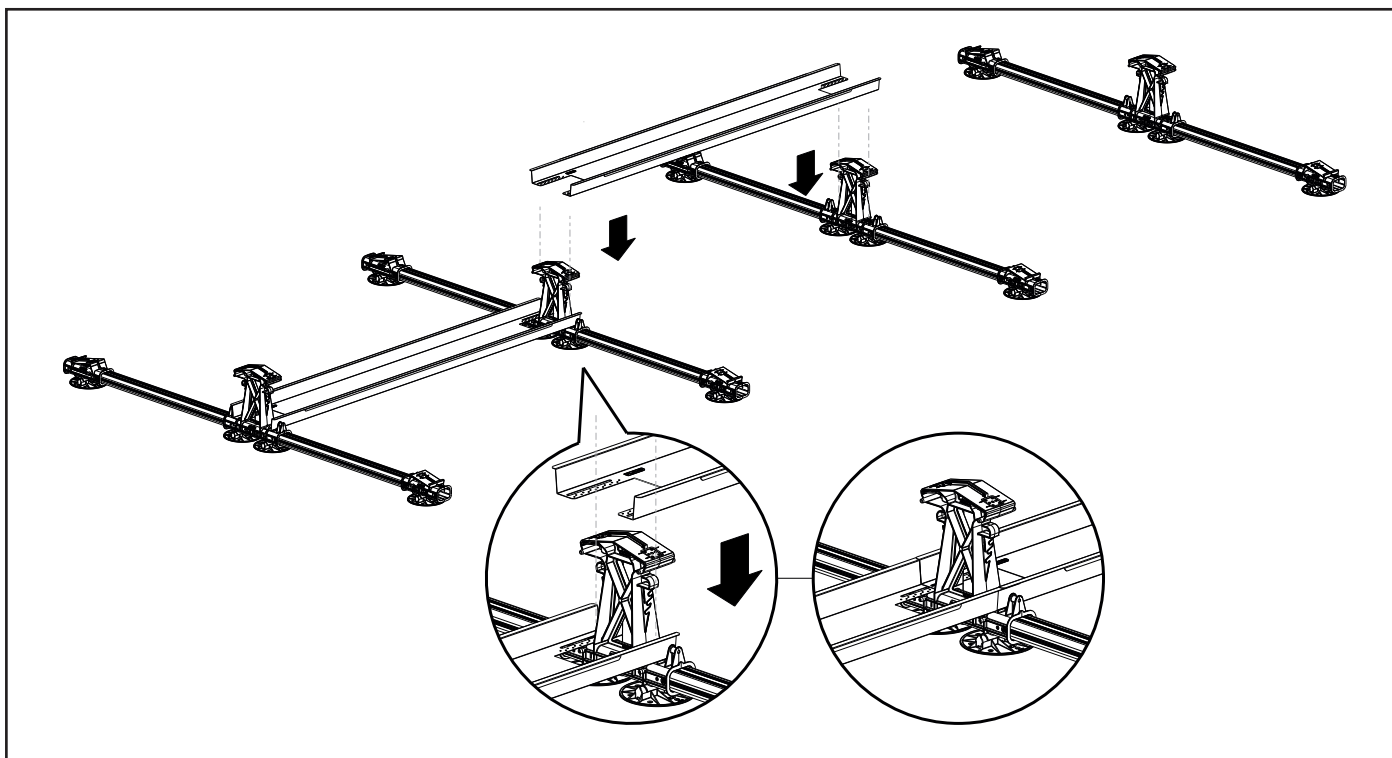
**OBS!** För ballastkonfigurationer se bilaga avsnitt 7.4.

För in den första ballastbehållaren i vinkel och placera den mellan FlatFix Fusion-segment, så att spåren på ballastbehållaren befinner sig över de upprätta flänsarna på det höga baselementet.

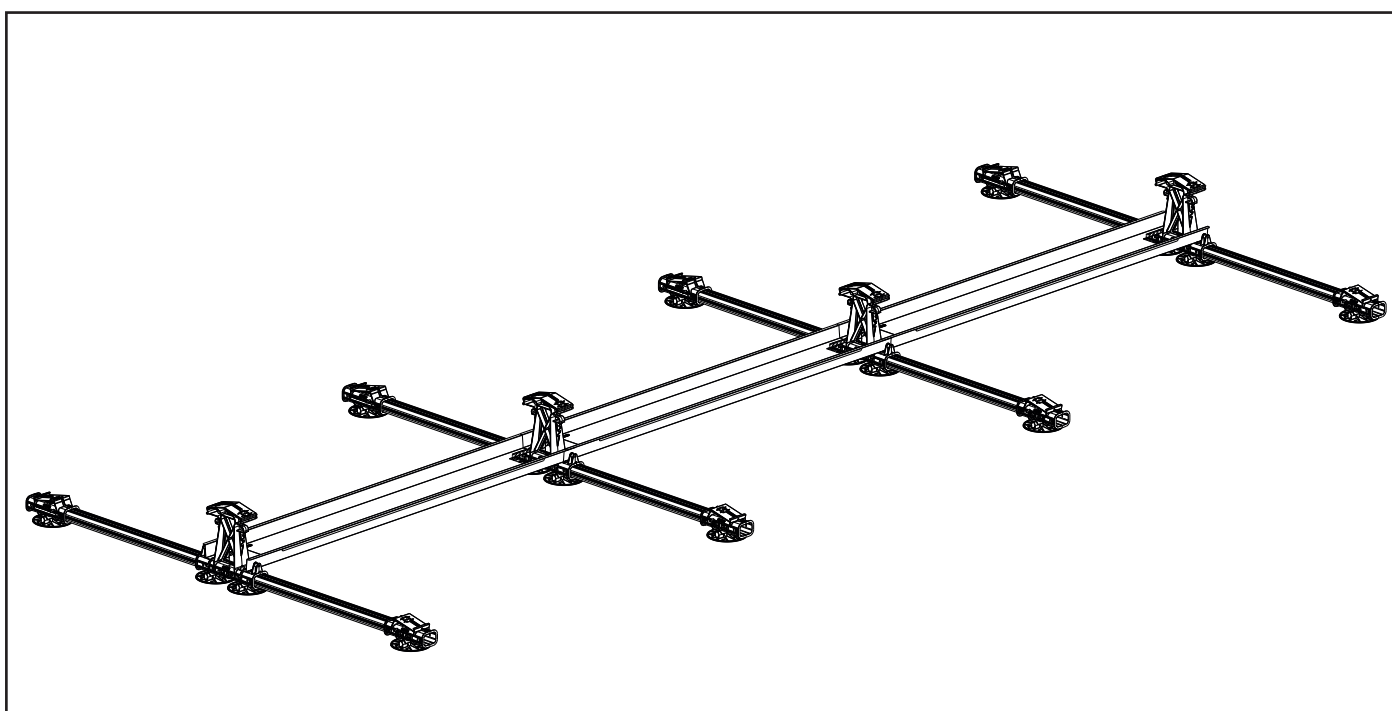
Notera att FlatFix Fusion-segmenten är direkt angränsande mot varandra på grund av solpanelernas inriktning.



Placera den andra ballastbehållaren mellan FlatFix Fusion-segmenten så att den överlappar den första ballastbehållaren, och så att spåren på ballastbehållaren befinner sig över de upprätta utskjutande delarna av det höga baselementet.



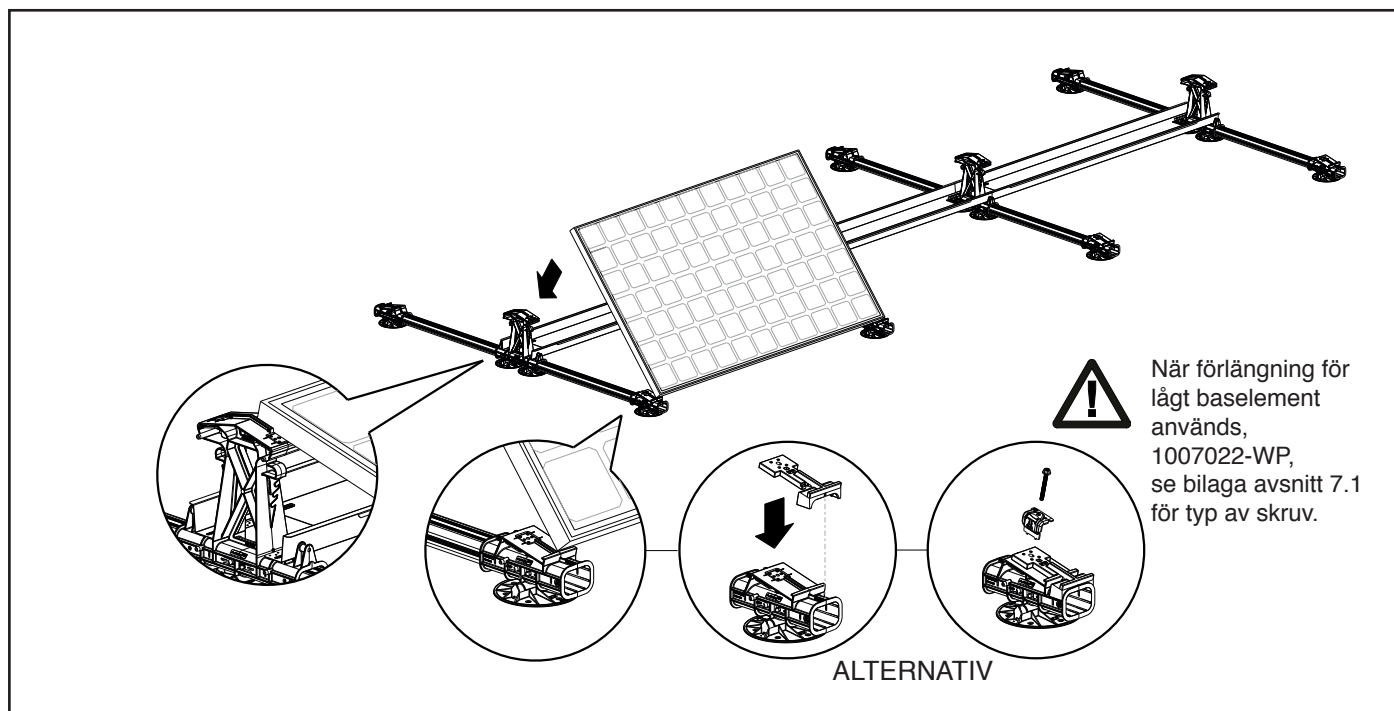
Placera den tredje ballastbehållaren mellan FlatFix Fusion-segmenten så att den överlappar den andra ballastbehållaren och så att spåren på ballastbehållaren befinner sig över de upprätta flänsarna på det höga baselementet. Upprepa dessa moment tills alla ballastbehållare är installerade.



## 6.7 Installera 1:a solpanelen

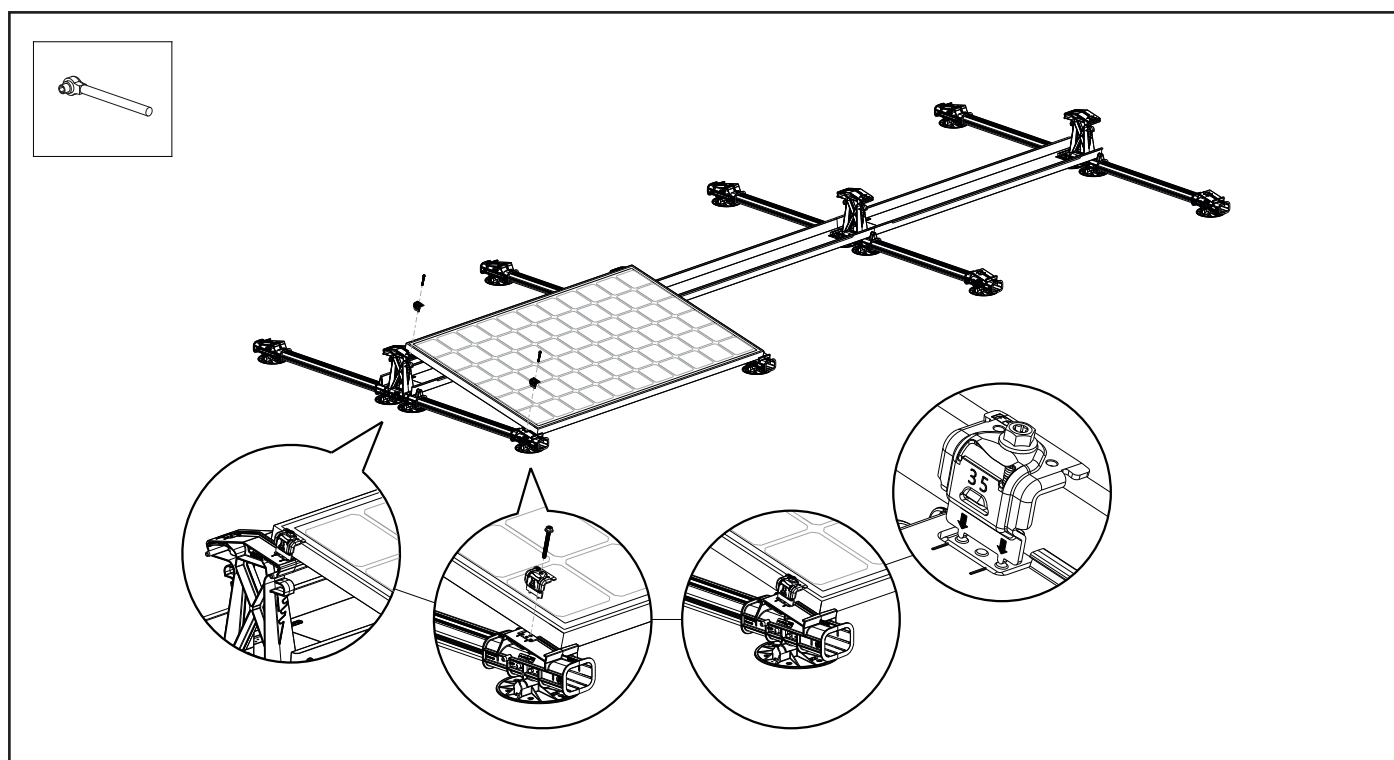
1. Placera den 1:a solpanelen mellan de upphöjda flänsarna på den låga basen.
2. Luta försiktigt solpanelen så att den ligger mellan de upphöjda flänsarna på baserna.

**OBS!** Som alternativ kan en förlängning för lågt baselement installeras för ett större intervall av paneler. Detta kan bara göras i kombination med en basprofil på 940 mm (Se tabell intervall för paneldimensioner på sida 02).



3. Placera ändklämmorna på kanten av solpanelen och positionera dem vid montagehålen i de höga och låga baselementen. Skruva i ändklämman med montageskruven i montagehålet.

**OBS!** Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **grå** klämmor (10043xx) är 7 Nm (maximalt 8 Nm). Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **svarta** klämmor (10044xx) är 9 Nm (maximalt 10 Nm). Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



## 6.8 Ekvipotentzialbindning och installation av fler solpaneler

Placera den andra solpanelen på baserna så att den ligger mellan de upprätta flänsarna.

**⚠ Solpanelerna måste vara väl samorienterade.** Skruva sedan i montageskruven med en modulklämma i basernas montagehål.

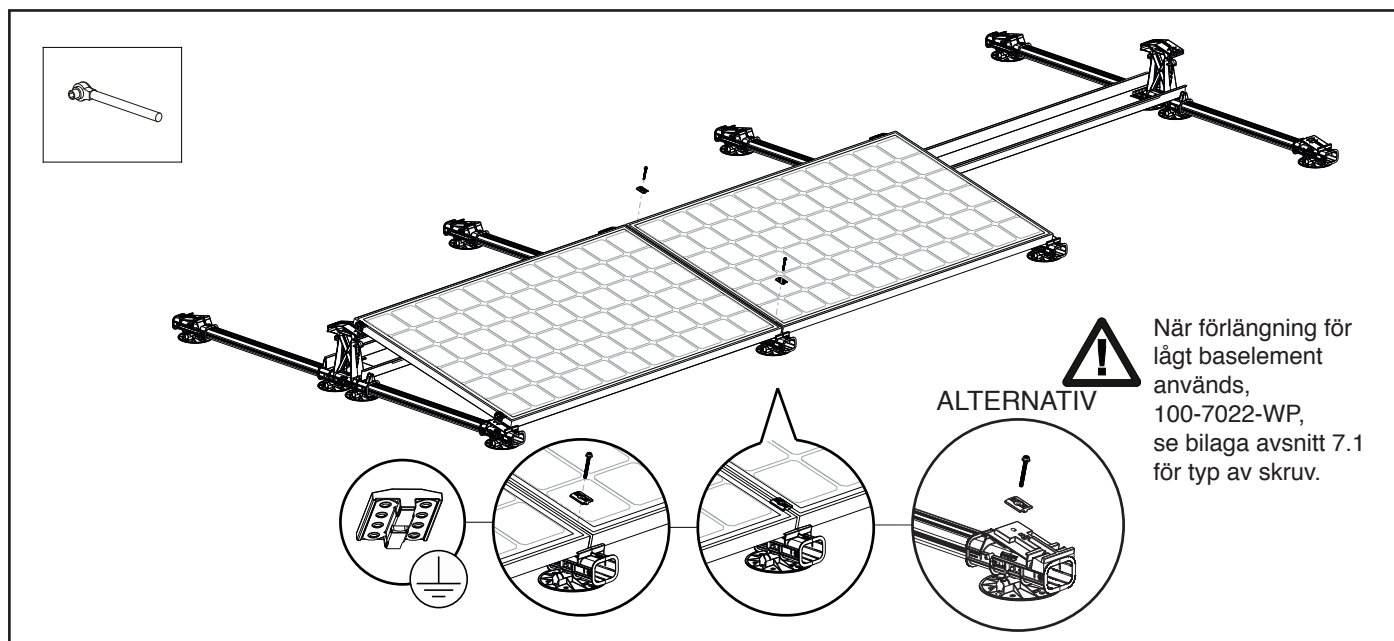
Modulklämman har en integrerad ekvipotentzialbindningsfunktion så att panelerna blir ekvipotentzialbundna till varandra, efter vilket hela raden kan ekvipotentzialbindas till jordningsknan. **OBS!** Se schematisk representation i bilaga avsnitt 7.2.

**OBS!** Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **grå** klämmor (10043xx) är 7 Nm (maximalt 8 Nm).

Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **svarta** klämmor (10044xx) är 9 Nm (maximalt 10 Nm).

Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.

Upprepa ovanstående moment för de andra panelerna belägna emellan.



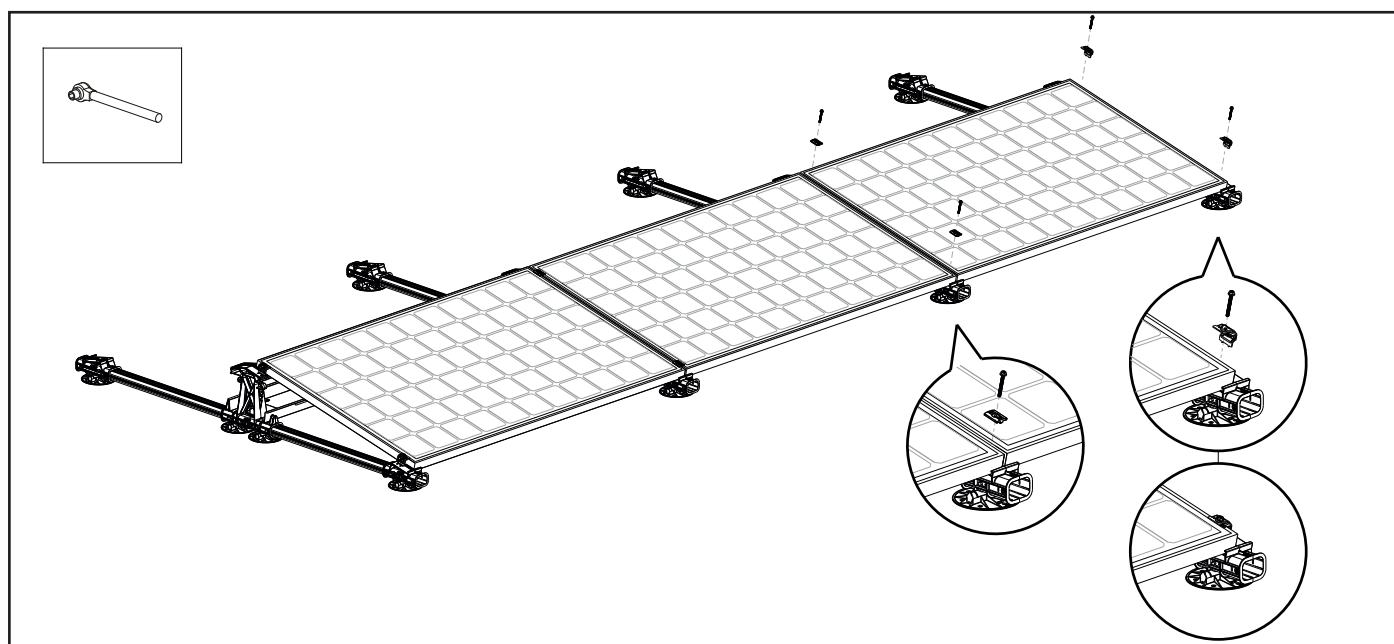
Placera radens sista solpanel på baserna så att den ligger mellan de upprätta flänsarna.

**⚠ Solpanelerna måste vara väl samorienterade.** Skruva sedan i montageskruven med en modulklämma i basernas montagehål. Skruva sedan i de två ändklämmorna med montageskruven i montagehålet.

**OBS!** Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **grå** klämmor (10043xx) är 7 Nm (maximalt 8 Nm).

Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **svarta** klämmor (10044xx) är 9 Nm (maximalt 10 Nm).

Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



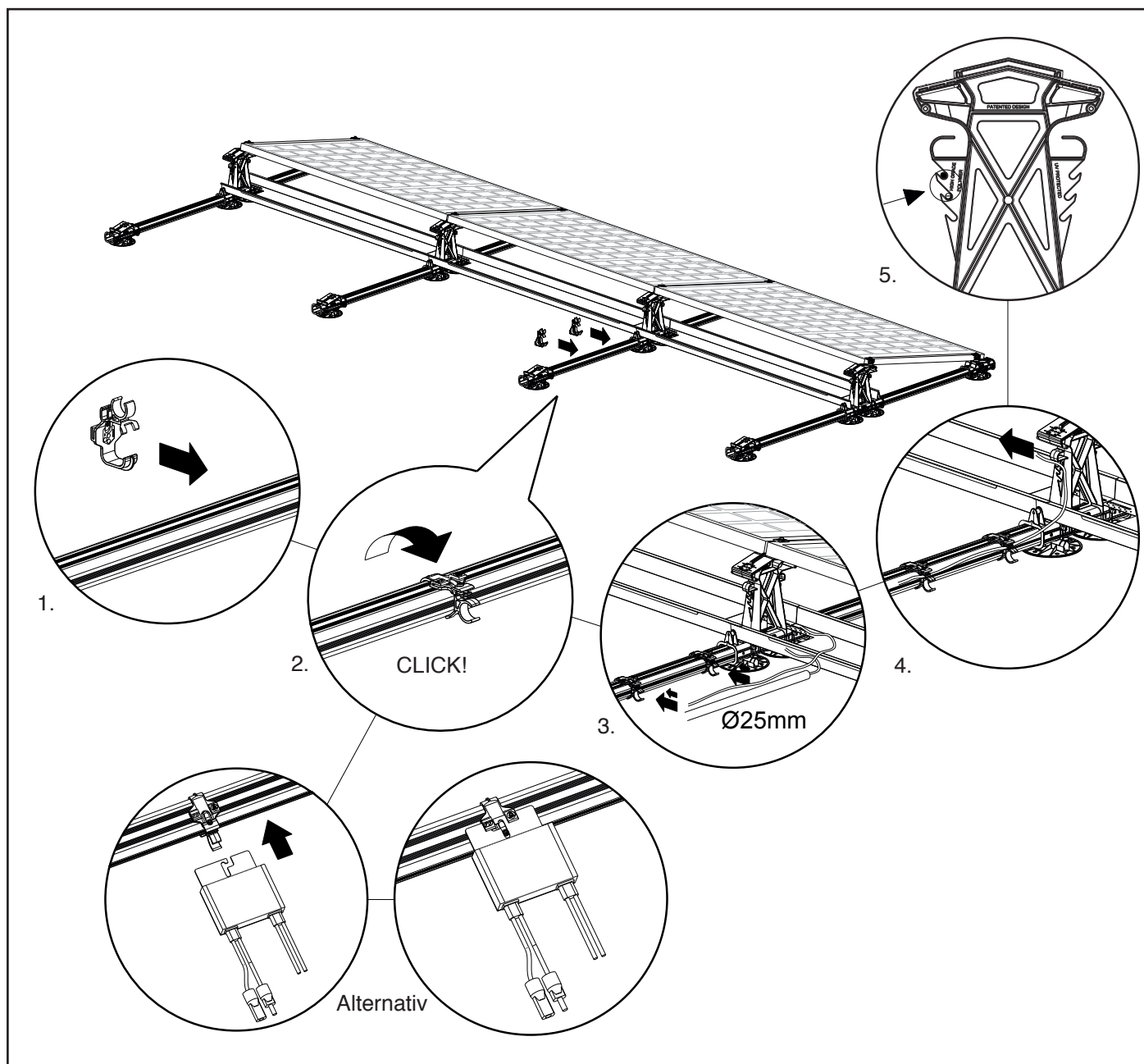


## 6.9 Montera MLPE-enheter och kablar

FlatFix Fusion MLPE Kabelklämma för optimerare upp till 2 kg ingår med inbyggd kabelhantering och fäste för MLPE-enhet, så att kablarna kan dras och stivas på rätt sätt. Det finns även skårar i de höga baselementen genom vilka kablarna kan matas. Detta förhindrar att kablarna ligger direkt på (blött) tak. För installation följ momenten nedan:

1. Placera kabelklämmorna över den smala delen av basprofilerna.
2. Vänd kabelklämmorna så att de klämmer över den breda sidan av basprofilerna.
3. Mata kablarna genom skårarna. Kabelklämmorna har också en hållare för en Ø25 mm ledare.
4. Mata änden av kabeln genom en av kabelguiderna på det höga baselementet.
5. Kablarna på solpanelen kan fästas på det höga baselementet i kabelguiden.

Valfritt: Klicka på den valfria MLPE-enheten på MLPE-kabelklämman.





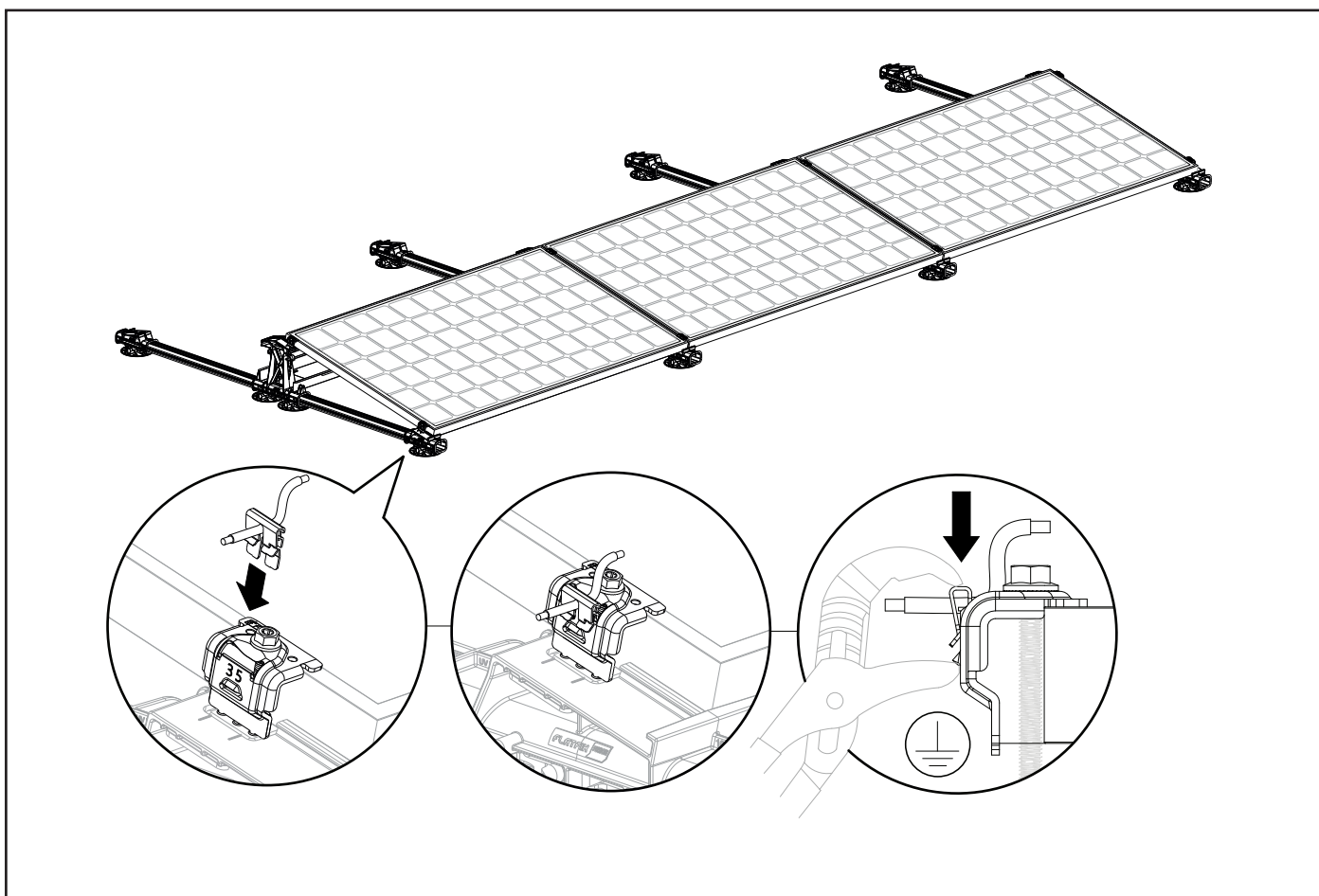
## 6.10 Ekvipotentzialbindning av flera rader (valfritt, se även avsnitt 7.3)

Modulklämmorna säkerställer god ekvipotentzialbindning mellan panelerna i radens riktning. Raderna kan lätt ekvipotentzialbindas till jordningsskenan genom att ansluta en 6 mm<sup>2</sup> flertrådig kabel till 1 ändklämma per rad och slutligen till jordningsskenan.

Om blindmontering önskas under panelerna kan jordningsklämmorna också fästas direkt på en panel per rad. Se avsnitt 7.3.2 för båda alternativen.

1. Placera den flertrådig kabeln på en sida av systemet. Den flertrådig kabeln kan lätt klämmas fast i FlatFix Fusion MLPE Kabelklämma för optimerare upp till 2 kg. För att koppla den flertrådig kabeln till ändklämman måste en loop skapas till ändklämman.
2. Använd jordningsklämman för att ansluta den flertrådig kabeln till ändklämman. För in den flertrådig kabeln i jordningsklämman och kläm fast jordningsklämman till ändklämman med en tång. Anslut en jordningsklämma till minst 1 ändklämma per rad.

**OBS!** Diagrammet i bilaga avsnitt 7.3.2 visar positionerna för flertrådig kabel och jordningsklämmor på ändklämmorna.



## 6.11 Ekvipotentzialbindning av ballastbehållare (valfritt)

Ballastbehållarna kan lätt jordas på samma sätt som raderna.

Jordningsklämmorna trycks på ballastbehållarna. Tänderna på jordningsklämmorna griper in i ballastbehållaren och skapar en stabil och hållbar anslutning.

Jordningskabeln som används för att jorda raderna kan även användas för att jorda ballastbehållaren.

Placera en jordningsklämma på den första och sista ballastbehållaren i varje rad för att jorda alla rader för sig.



## 6.12 Placering av ballast

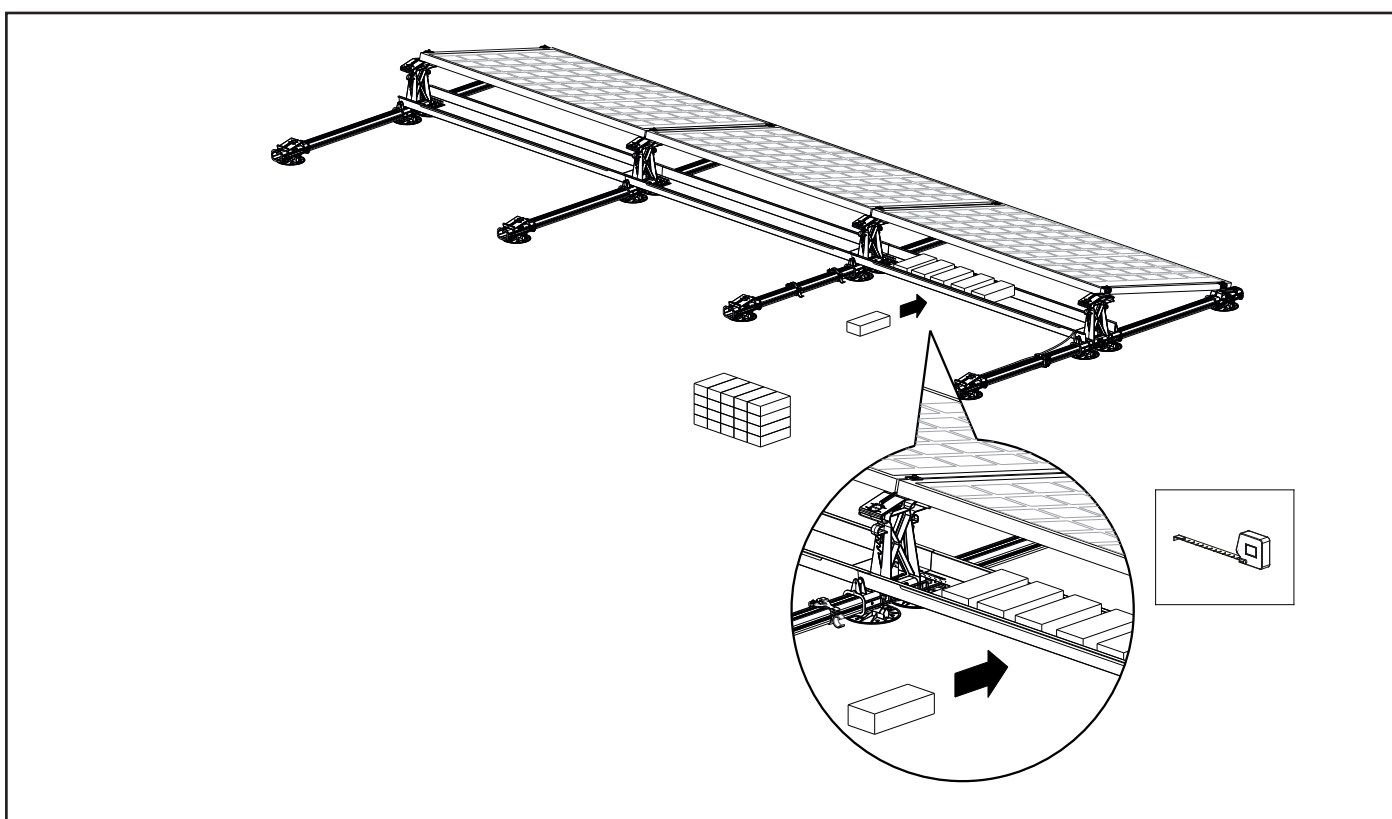
För att hålla montagesystemet på plats ska ballastbehållarna fyllas med ballast.

Standardmässigt kan du använda gatstenar av betong i storlek 21 x 10,5 x 8 cm som ballast. Dessa väger cirka 4 kg per enhet och passar väl i ballastbehållarna. Som alternativ kan du använda stenplattor med maximal storlek 21 x 21 cm, kantsten 20 x 100 cm eller grus. Om du använder grus, placera först gatsten av betong till höger och vänster i ballastbehållaren. Detta hindrar gruset från att glida ur ballastbehållaren.

Följ noggrant ballastvikten enligt kalkylatorn! **OBS!** För ballastkonfigurationer se bilaga avsnitt 7.4.

**OBS!** Innan ballasten placeras bör du kontrollera om solpanelsfältet är i korrekt position, och om det är rätt inriktat mot takets kanter. Du kan fortfarande göra små korrigeringar av panelfältet. När ballasten har installerats är korrigering inte längre möjligt!

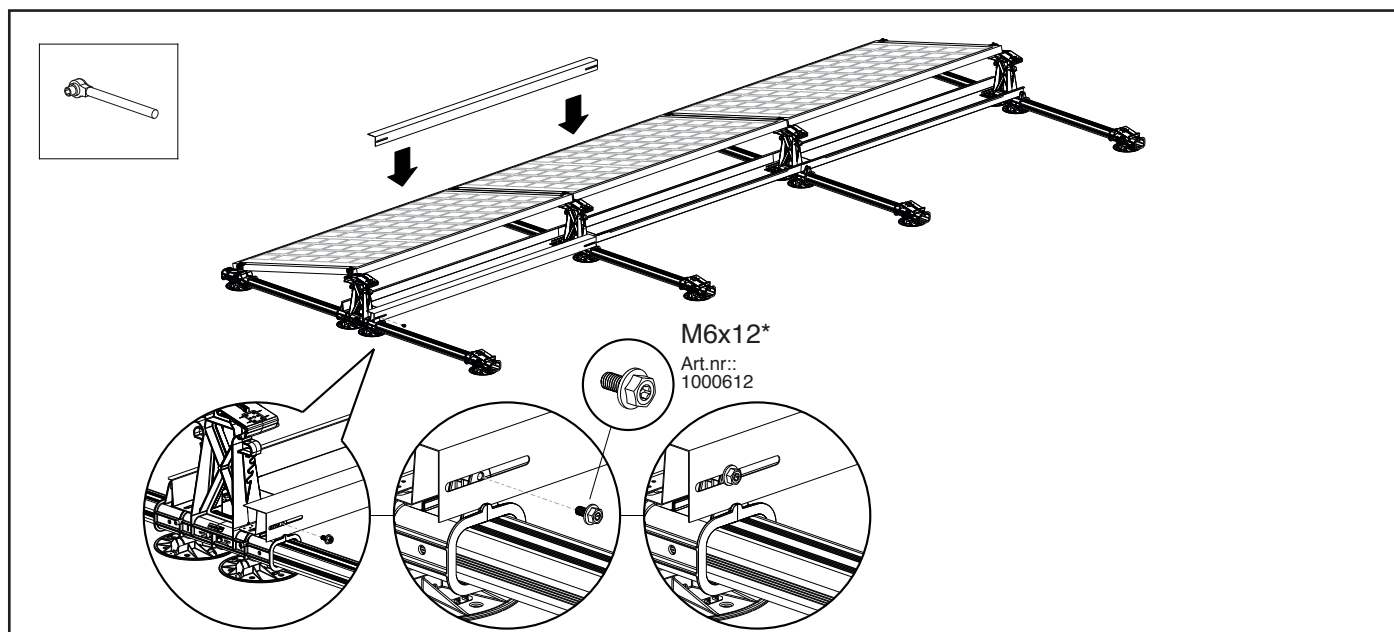
Om taket är högre än 20 meter rekommenderar vi att du kontaktar leverantören. Denne kan då fastställa rätt vikt beroende på dina förhållanden.



## 6.13 Montering och ekvipotentialbindning av stabilisatorer

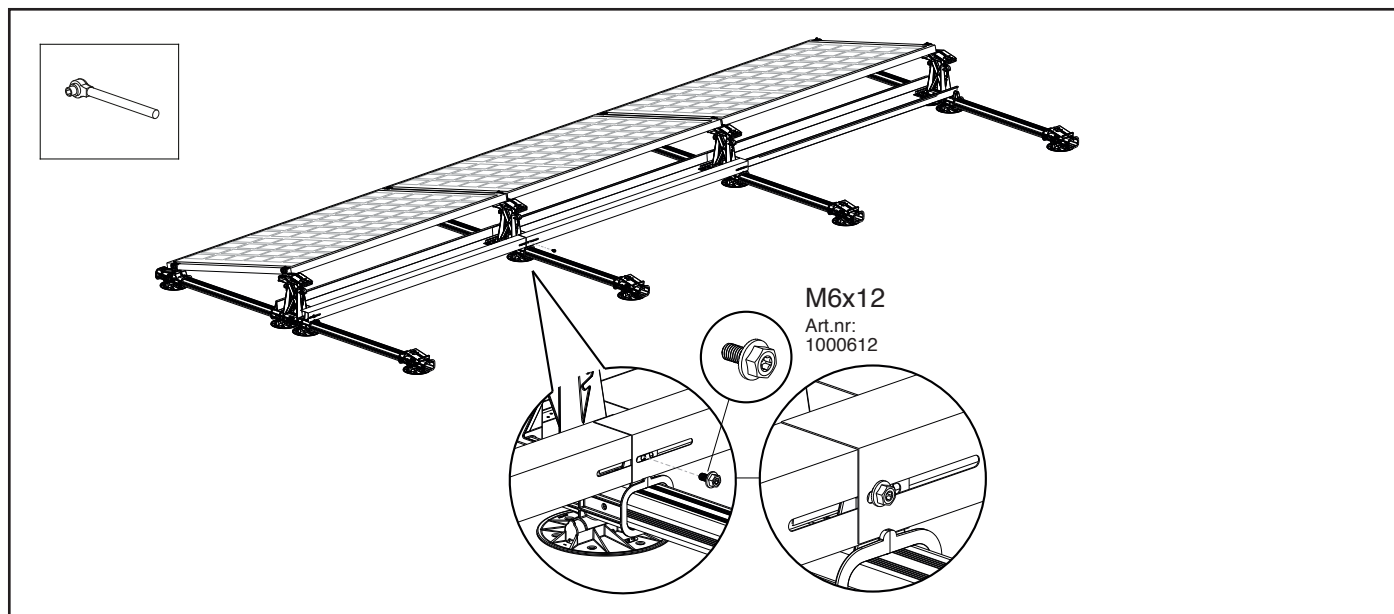
Stabilisatorerna kan alternativt jordas. Överlappningen som förekommer mellan stabilisatorer tillhandahåller jordningen. Använd jordningsfästet för att ansluta stabilisatorerna till det övriga systemet. **OBS!** Diagrammet i bilaga avsnitt 7.3.2 visar jordningsfästernas position.

1. Placera den 1:a stabilisatorn bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av stabilisatorn hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar, och med stabilisatorns sida så jämn som möjligt med det höga baselementets ytterkant.
  2. Anslut bara en sida av stabilisatorn (istället för panelfältets kant) till det höga baselementet. Placera en montageskruv M6x12 i stabilisatorns skåra och skruva in den i det lägre montagehålet på det höga baselementet.
- OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 2 Nm. Säkerställ att montageskruvorna inte glider i basen. Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



*\*Esdec testade och godkände M6 x 12 metriska skruven för att fixera stabilisatorn på den höga plastbasen.*

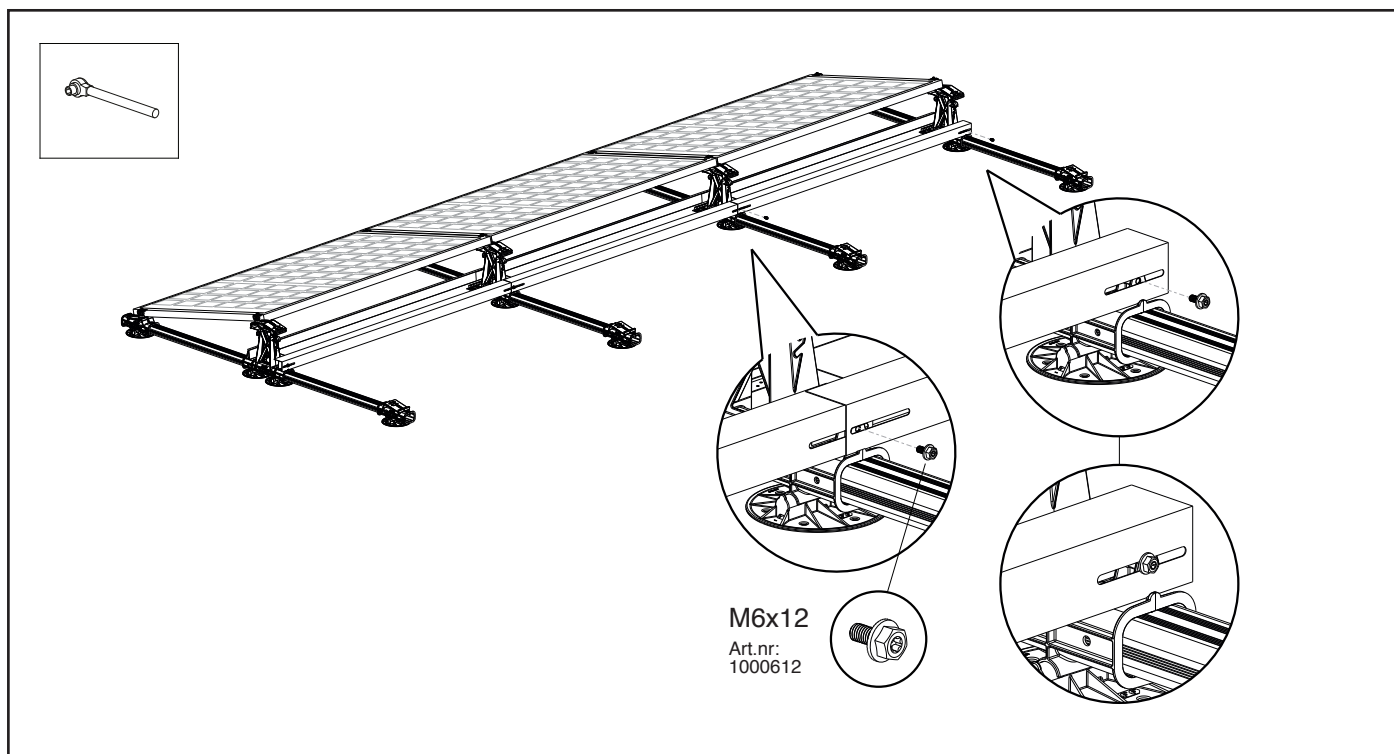
Placera den 2:a stabilisatorn bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av stabilisatorn hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar och skårorna i stabilisatorerna, och de höga baselementens skruvhål överlappar. Montera bara en sida av stabilisatorn (istället för att överlappa) på det höga baselementet genom att placera montageskruv M6x12 i stabilisatorns skåra och skruva in den i montagehålen på det höga baselementet. Upprepa ovanstående moment för stabilisatorerna mellan den första och den sista stabilisatorn. **OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 2 Nm. Säkerställ att montageskruvorna inte glider i basen. Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



Placera den sista stabilisatorn bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av stabilisatorn hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar och skårorna i stabilisatorerna, och de höga baselementens skruvhål överlappar.

Montera stabilisatorn (på båda sidor) på de höga baselementen genom att placera montageskruven M6x12 i stabilisatorns skåra och skruva in den i montagehålen på de höga baselementen.

**OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 2 Nm. Säkerställ att montageskruvarna inte glider i basen. Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



## 6.14 Ekvipotentzialbindning av beröringsbara metalldelar (valfritt)

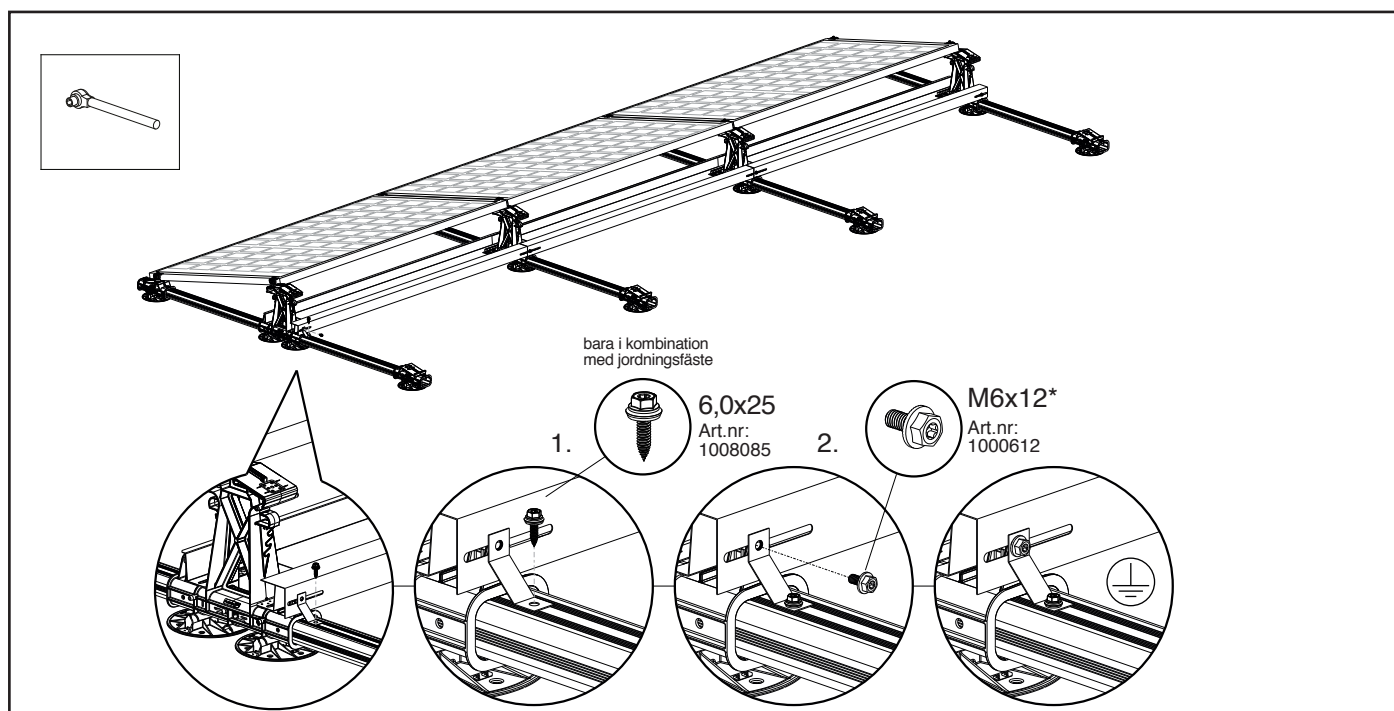
Om en komplett ekvipotentzialbindning av beröringsbara metalldelar önskas kan stabilisatorerna bindas till profilerna genom att använda jordningsfästena. Se avsnitt 7.3.2 för de korrekta positionerna där dessa bör fästas.

Jordningsfästena kan bara användas effektivt om baserna utrustas med jordningsbyglar och sidovindskydd binds med självgående skruv (se kapitel 6.16).

**OBS!** Diagrammet i bilaga avsnitt 7.3.2 visar jordningsfästenas position för att kunna ansluta stabilisatorerna till övriga systemet.

1. Placera jordningsfästet på basprofilen och på baksidan av stabilisatorerna. Anslut jordningsfästet till basprofilen med en självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr: 1008085).

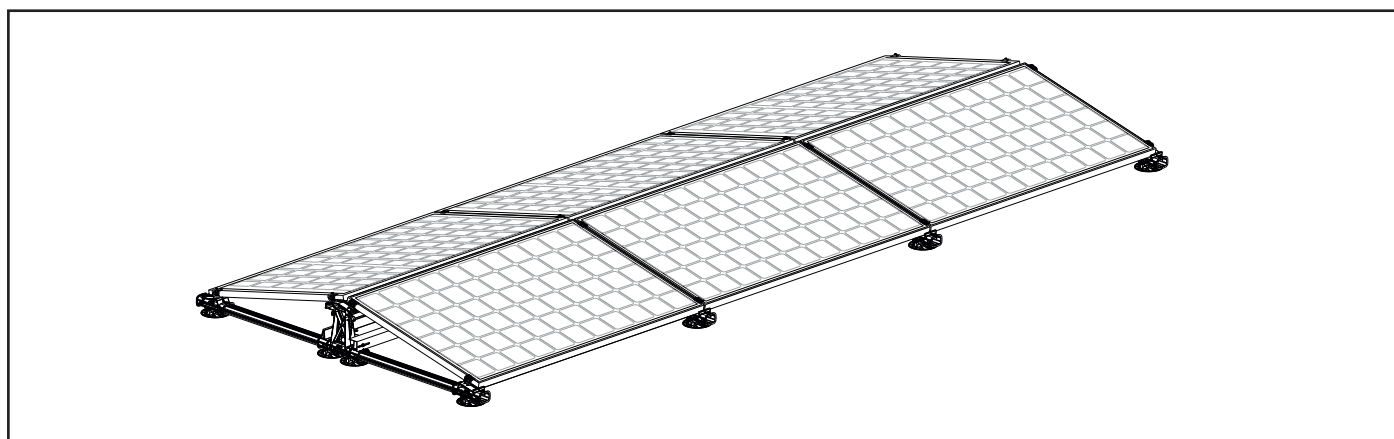
2. Placera en montageskruv M6x12 i hålet på jordningsfästet och stabilisatorns skåra och skruva fast den ordentligt i det lägsta fästhållet på det höga baselementet. **OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 2 Nm. Säkerställ att montageskruvarna inte glider i basen. Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



\*Esdec testade och godkände M6 x 12 metriska skruven för att fixera stabilisatorn på den höga plastbasen.

## 6.15 Montering av 2:a raden solpaneler

Du kan nu montera den 2:a raden solpaneler. För att göra detta, upprepa installationsmomenten i avsnitt 6.7 och 6.8.





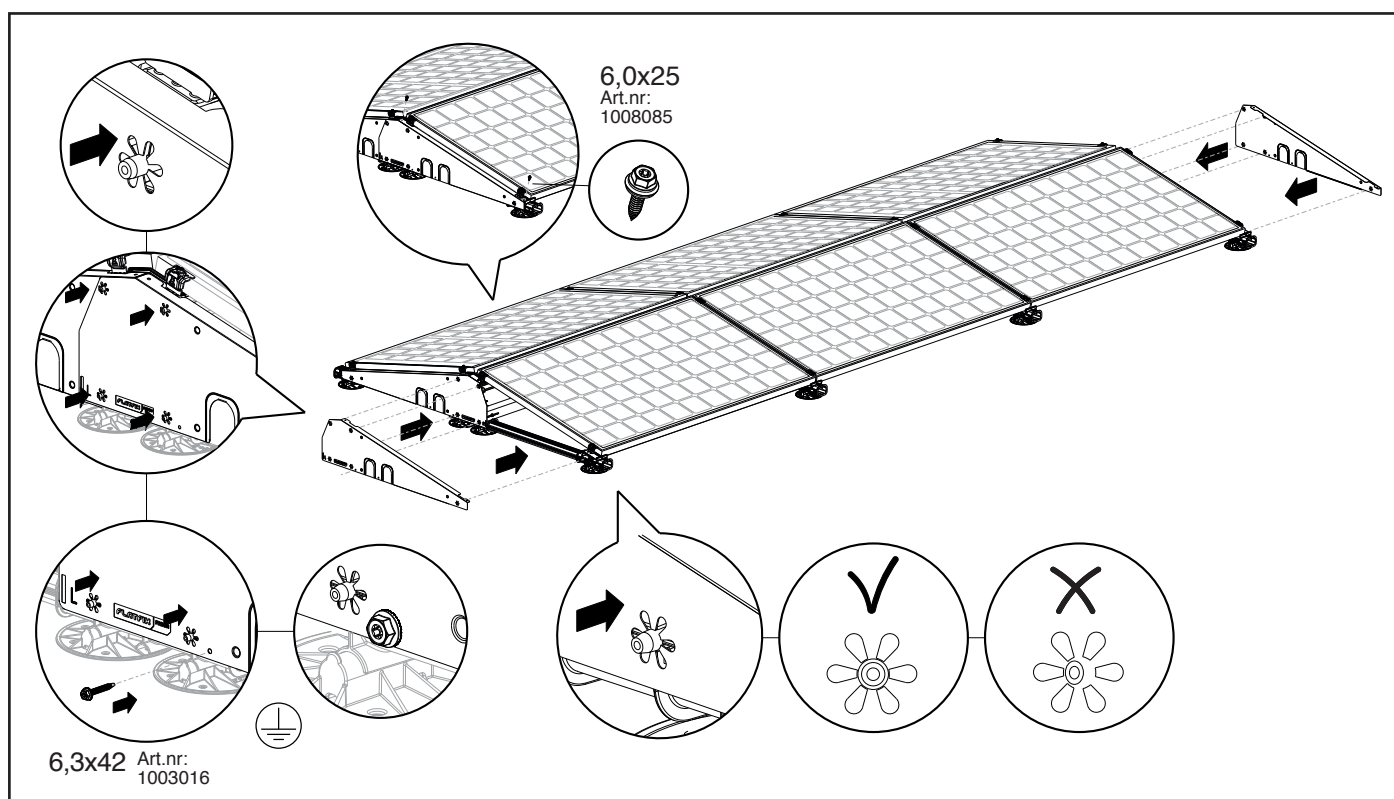




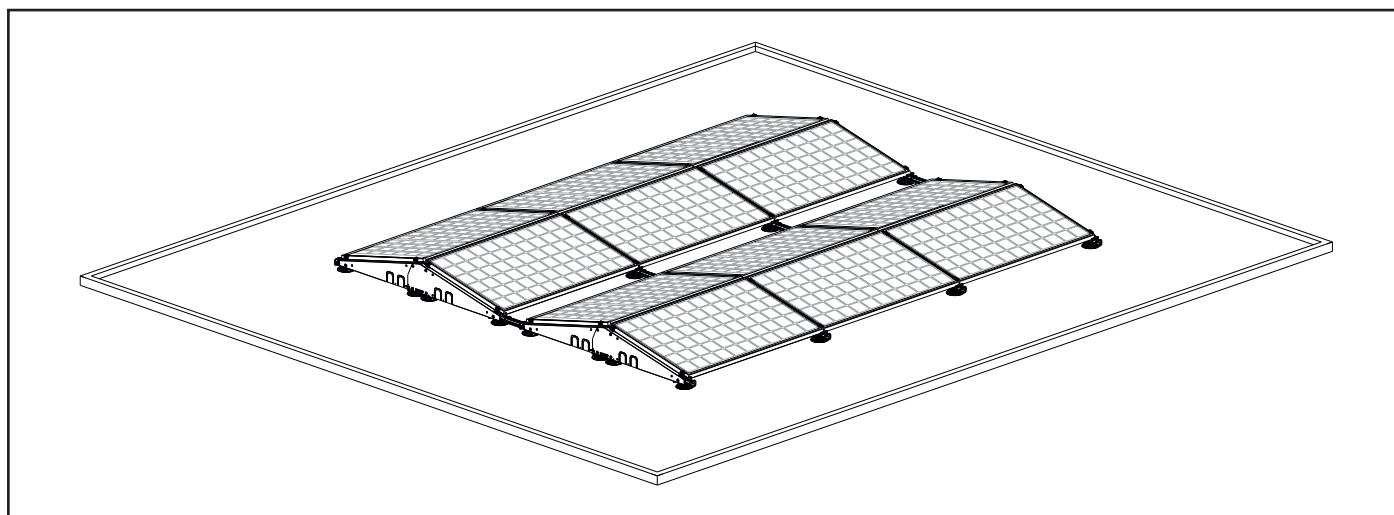
Placera det 2:a vänstra vindskyddet bredvid vänster sida av panelfältet och det 2:a högra vindskyddet bredvid den högra sidan. **OBS!** Vindskyddets fläns måste alltid vara vänd mot panelfältet.

Montera de 2 vindskydden (vänster och höger, med överlappning) genom att trycka vindskyddens stjärnlås över basernas hakar. Installera vindskyddet noggrant. Säkerställ att alla flikar på stjärnlås har jämn kontakt med basens hake. Tryck bestämt på vindskyddet så att det passas in ordentligt i basen. Vindskydden måste sedan fästas ytterligare med självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) på nivån av de höga och låga baselementen. Om du vill jorda detta (valfritt), kan du fästa det med en självborrande skruv 6.3x42mm SW10/T30 (art. nr. 1003016). Sätt denna skruv genom vindskyddet och basprofilen. Använd det förborrade hålet bredvid det lägre stjärnlås i vindskyddet som guide. Tvärvinds-vindskydden är nu jordade och säkrade. Den första raden solpaneler är nu klar!

**OBS!** Om alternativa kabelgenomföringar används så måste skårar göras i vindskydden. Se bilaga avsnitt 7.2.2 om installation av vindskydd vid kabelutgångsguider.

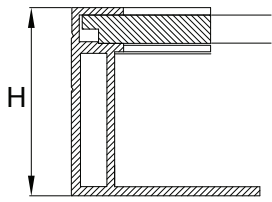
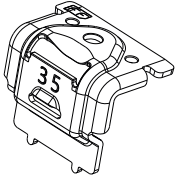
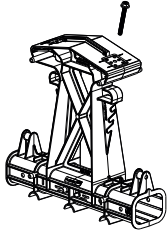
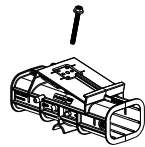
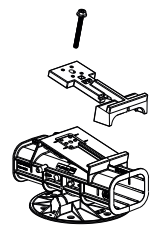


Du kan nu montera fler rader solpaneler. För att göra detta, upprepa installationsmomenten i avsnitt 6.7 till 6.16. Panelfältet är nu klart!



# 7. Bilaga

## 7.1 Dimensionella varianter

Ramtjocklek [mm]	Ändklämma	Montageskruv		
		Montageskruv - Högt baselement	Montageskruv - Lågt baselement	Montageskruv Lågt baselement med förlängning
				
	<b>Artikelnummer</b>			
	<b>Grå</b>			
	<b>Svart</b>			
30	1004330			
31	1004331			
32	1004332			1000655 (-B) (55mm)
33	1004333			
34	1004334			
35	1004335	1000655 (-B) (55mm)	1000655 (-B) (55mm)	
36	1004336			
37	1004337			
38	1004338			
39	1004339			
40	1004340			1000670 (-B) (70mm)
41	1004341			
42	1004342			
43	1004343			
44	1004344			
45	1004345			
46	1004346			
47	1004347	1000670 (70mm)	1000670 (70mm)	
48	1004348			
49	1004349			
50	1004350			Ej tillämpligt

Alla montageskruvar är tillgängliga i svart (-B): 1000612(-B), 1000655(-B), 1000670(-B)

### Radavstånd vid basprofil 940 mm (Artikelnummer 1007194 / 1007694)



Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd dubbelt [mm]
Grå	Svart		
1007121	1007621	Basprofil 210 mm	2100
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	2260 *
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	2440
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	2640
1007194		Basprofil 940 mm	2830

\* Standardlängd i FlatFix Fusion kalkylatorn

### Radavstånd vid basprofil 1030 mm (Artikelnummer 1007195)

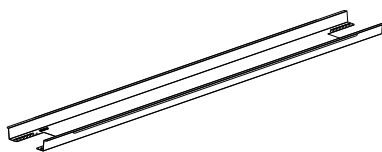


Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd dubbelt [mm]
Grå	Svart		
1007121	1007621	Basprofil 210 mm	2280
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	2440
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	2620
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	2820
1007194		Basprofil 940 mm	3010

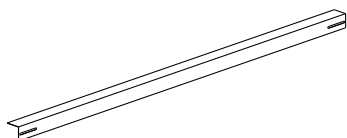
### Radavstånd vid basprofil 1077 mm (Artikelnummer 1007196)



Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd dubbelt [mm]
Grå	Svart		
1007121	1007621	Basprofil 210 mm	2374
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	2534
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	2714
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	2914
1007194		Basprofil 940 mm	3104



Artikelnummer	Beskrivning	Panellängd [mm]	
		Min.	Max.
1007202	Ballastbehållare 1600	1550	1690
1007210	Ballastbehållare 1700	1655	1795
1007213	Ballastbehållare 1900	1830	1970
1007086	Ballastbehållare 2000	1940	2080
1007219	Ballastbehållare 2100 (DTO)	2050	2190



Artikelnummer	Beskrivning	Panellängd [mm]	
		Min.	Max.
1007203	Stabilisator 1600	1550	1690
1007211	Stabilisator 1700	1655	1795
1007214	Stabilisator 1900	1830	1970
1007087	Stabilisator 2000	1940	2080
1007220	Stabilisator 2100 (DTO)	2050	2190

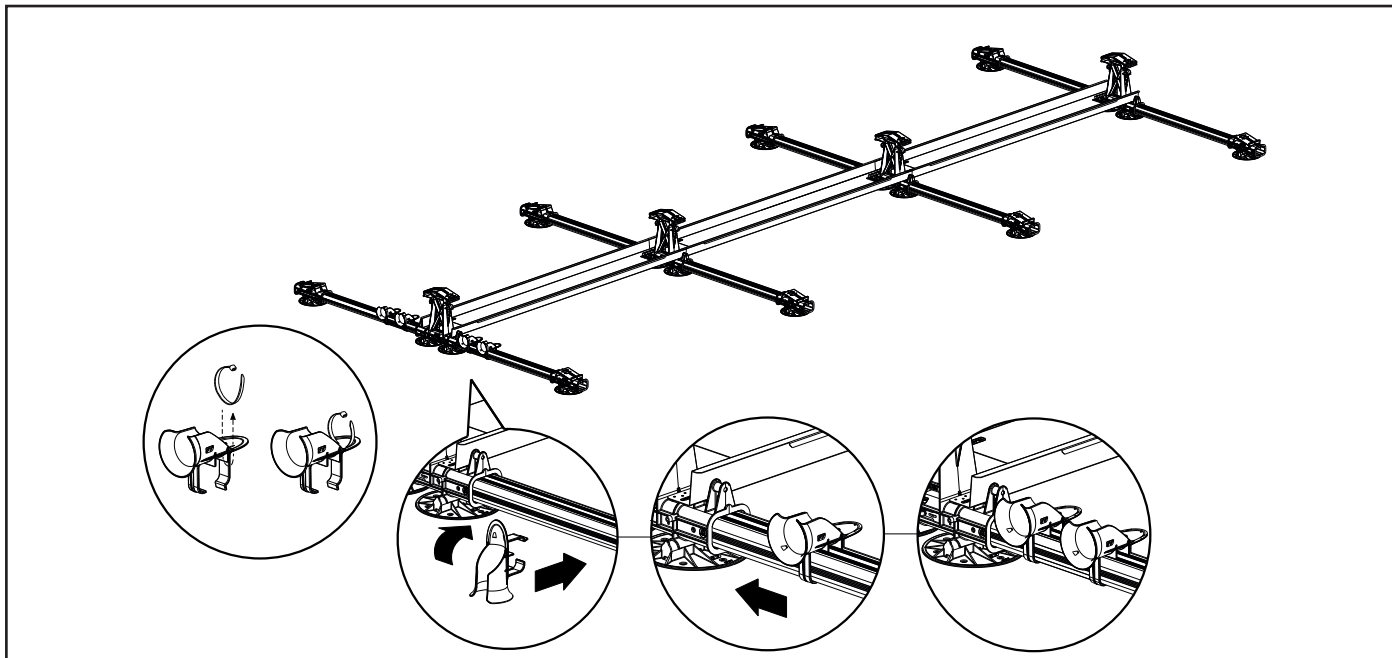
## 7.2 Installering av kabelutgångsguider, kablar och vindskydd

### 7.2.1 Montering av kabelutgångsguider (valfritt)

Kabelutgångsguider kan klickas fast på vänster och höger basprofil på panelfältet.

**OBS!** Använd buntband (medföljer ej) för att fästa kablarna vid kabelutgångsguider.

**OBS!** Använd buntband som är kompatibla med kabelutgångsguidens hålstorlek (max 7 mm bredd).



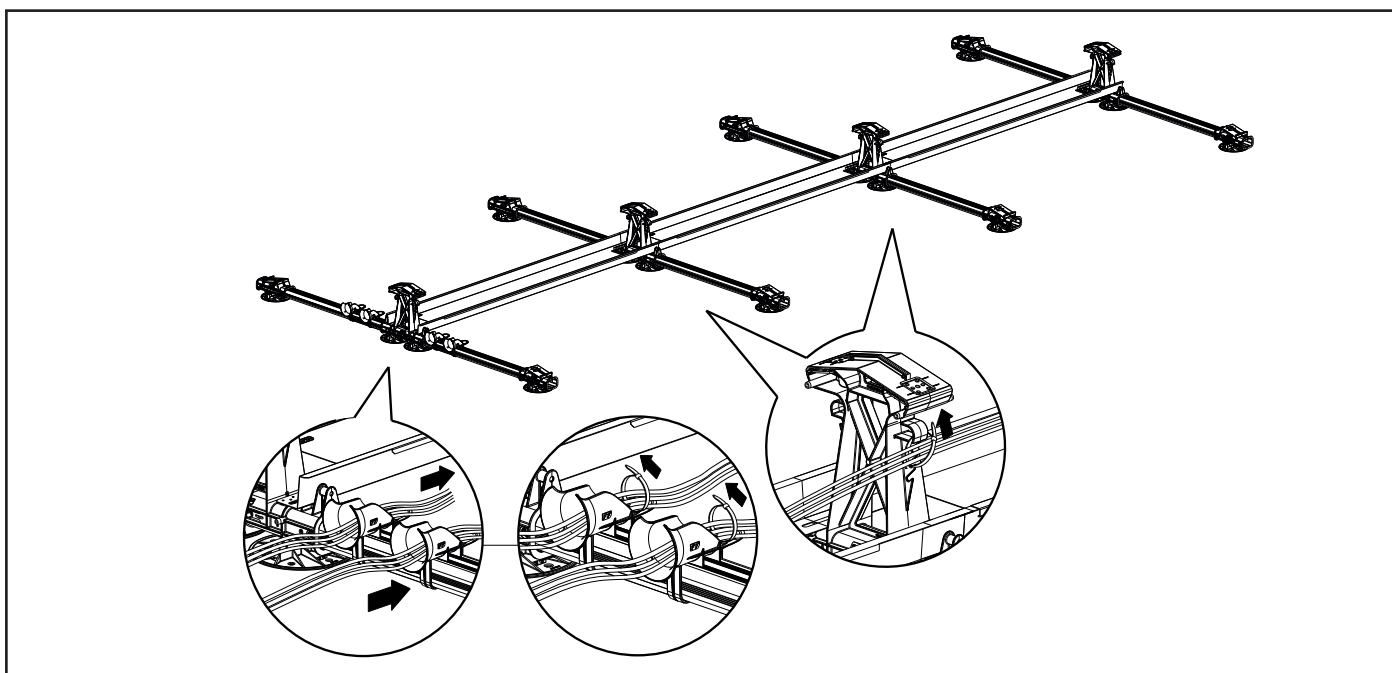
1. Mata alla (+) kablar genom den 1:a kabelutgångsguiden och alla (-) kablar genom den 2:a kabelutgångsguiden.

Säkra kablarna i kabelutgångsguiden med buntband för att hindra att de rör sig.

2. Fäst kablarna på den övre kabelguiden på det 2:a höga baselementet med buntband. Upprepa detta moment tills kablarna är anslutna till alla höga baselement, utom det sista höga baselementet.

Se till att längden på kablarna som hänger löst begränsas så mycket som möjligt.

**OBS!** Se till att kablarna är säkert fästa för att förebygga glidning av kablarna.



## 7.2.2 Montering av vindskydd vänster/höger

Placera det vänstra vindskyddet bredvid vänstra sidan av panelfältet och det högra vindskyddet bredvid den högra sidan.

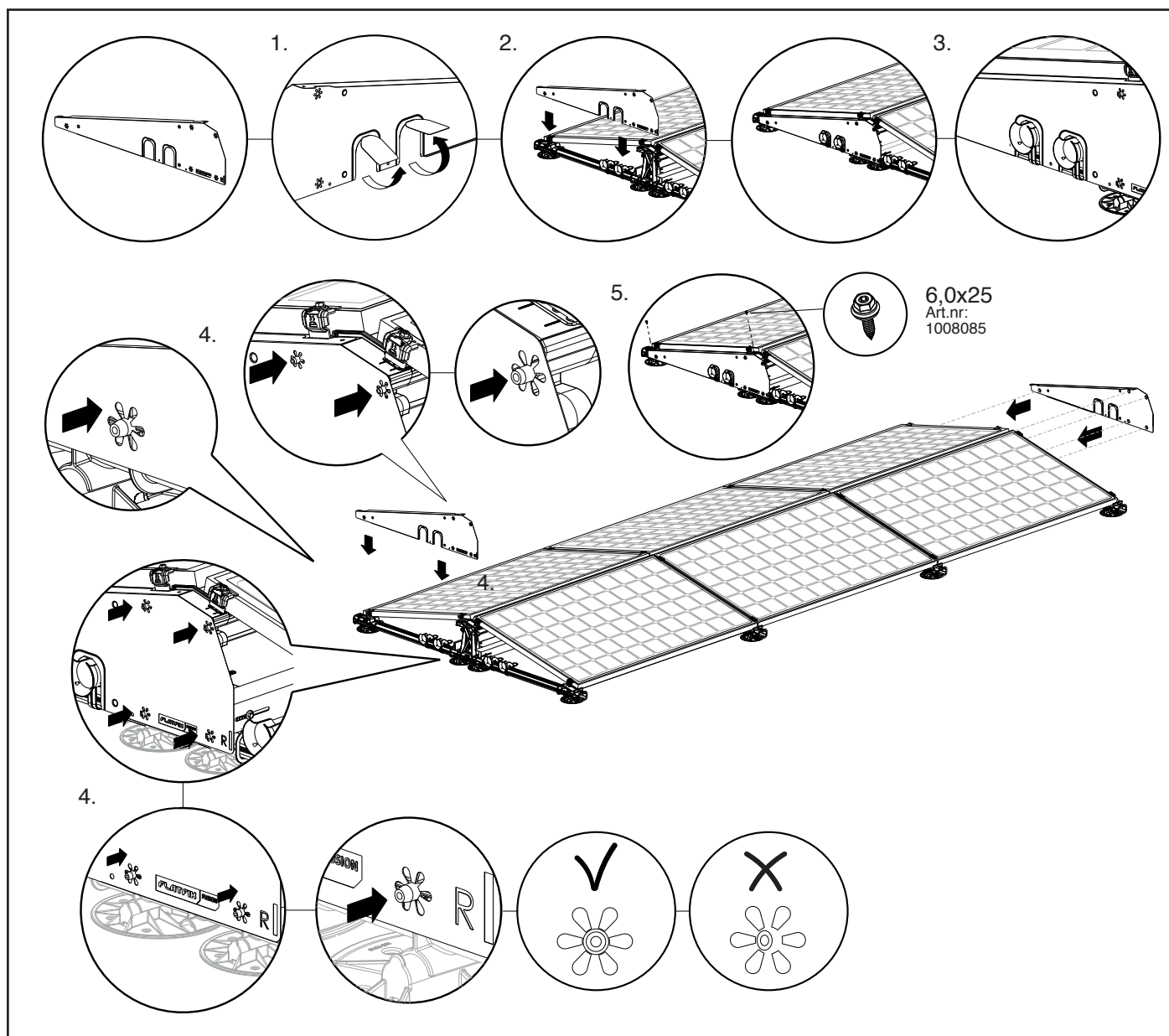
**OBS!** Vindskyddets fläns måste alltid vara vänd mot panelfältet.

På sidan där kabelgenomföringarna är placerade, öppna de genomtryckbara plattorna på undersidan av vindskyddet och vik dem **inåt** för att skapa skåror där det behövs. Placera vindskyddet med skåror över kabelgenomföringarna.

Montera de 2 vindskydden (vänster och höger) genom att trycka vindskyddens stjärnlås över basernas hakar.

Installera vindskyddet noggrant. Säkerställ att alla flikar på stjärnlås har jämn kontakt med basens hake. Tryck bestämt på vindskyddet så att det passas in ordentligt i basen.

Vindskydden måste sedan fästas ytterligare med självgängande plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) på nivån av de höga och låga baselementen.



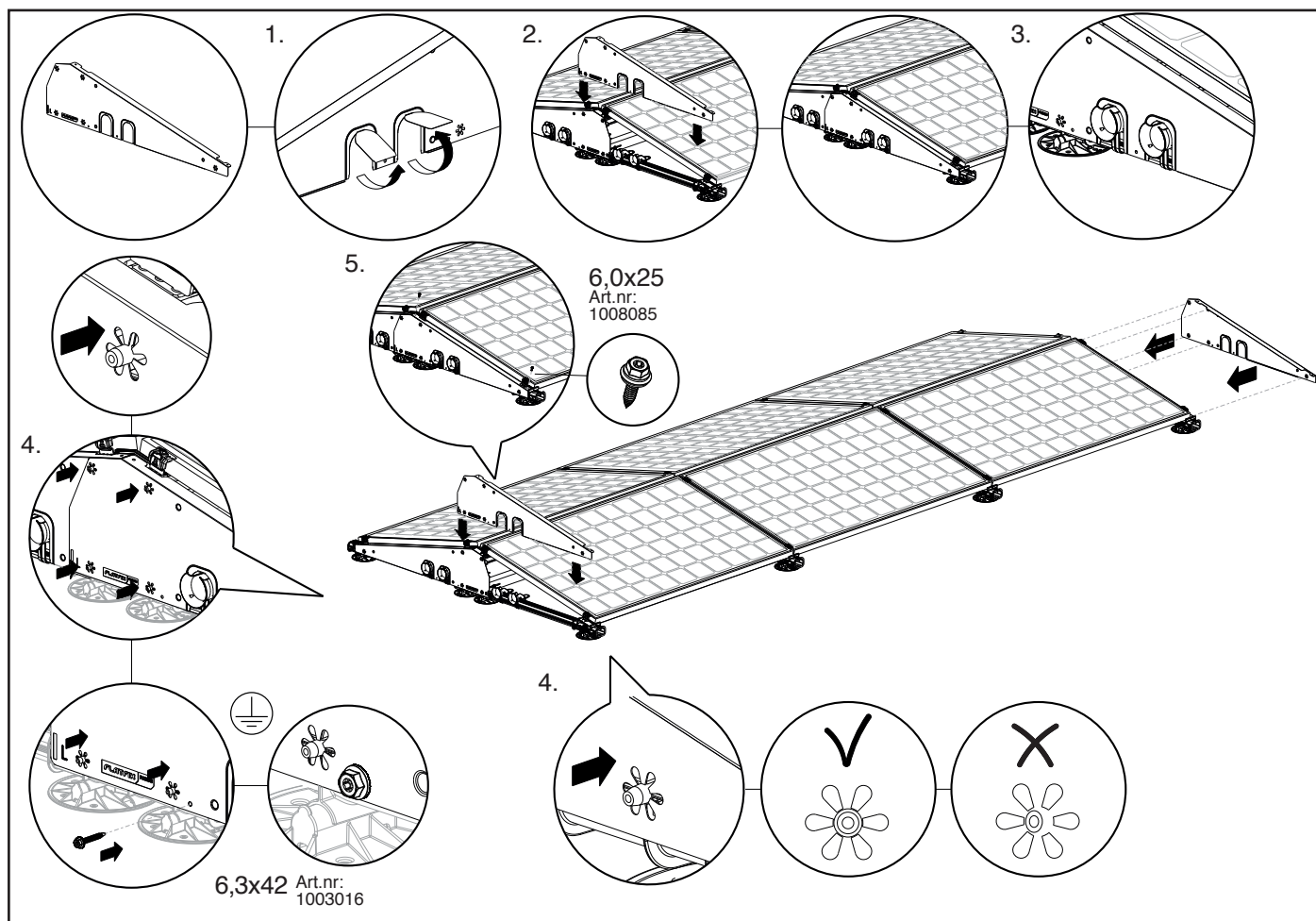


Placera det 2:a vänstra vindskyddet bredvid vänster sida av panelfältet och det 2:a högra vindskyddet bredvid den högra sidan. **OBS!** Vindskyddets fläns måste alltid vara vänd mot panelfältet.

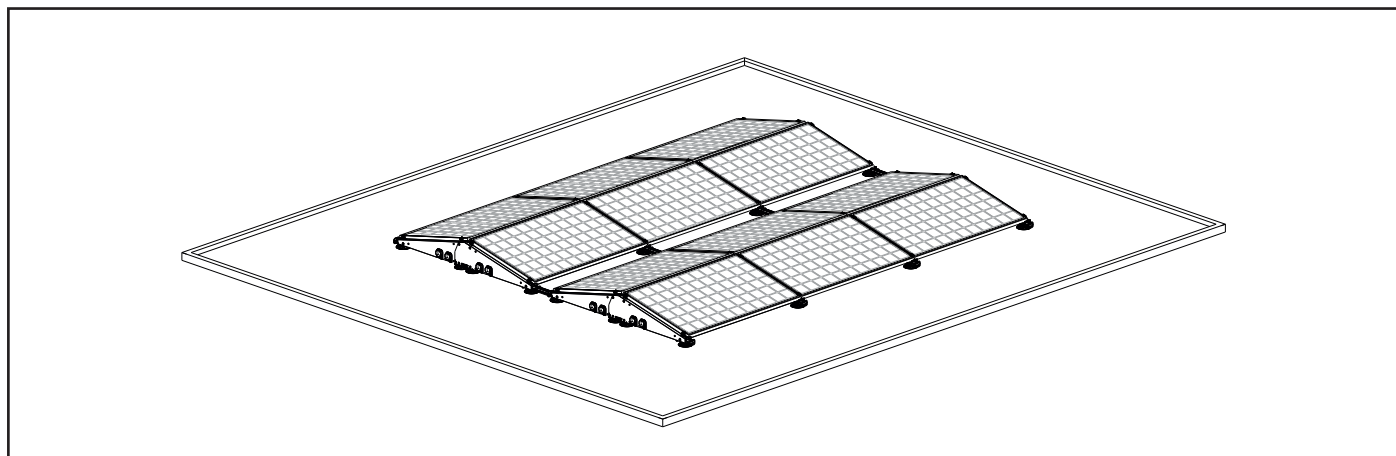
På sidan där kabelgenomföringarna är placerade, öppna de genomtryckbara plattorna på undersidan av vindskyddet och vik dem **inåt** för att skapa skåror där det behövs. Placera vindskyddet med skåror över kabelgenomföringarna.

Montera de 2 vindskydden (vänster och höger, med överlappning) genom att trycka vindskyddens stjärnlås över basernas hakar. Installera vindskyddet noggrant. Säkerställ att alla flikar på stjärnlås har jämn kontakt med basens hake.

Tryck bestämt på vindskyddet så att det passas in ordentligt i basen. Vindskydden måste sedan fästas ytterligare med självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) på nivån av de höga och låga baselementen. Om du vill jorda detta (valfritt), kan du fästa det med en självborrande skruv 6.3x42mm SW10/T30 (art. nr. 1003016). Sätt denna skruv genom vindskyddet och basprofilen. Använd det förborrade hålet bredvid det lägre stjärnlås i vindskyddet som guide. Tvärvinds-vindskydden är nu jordade och säkrade. Den första raden solpaneler är nu klar!



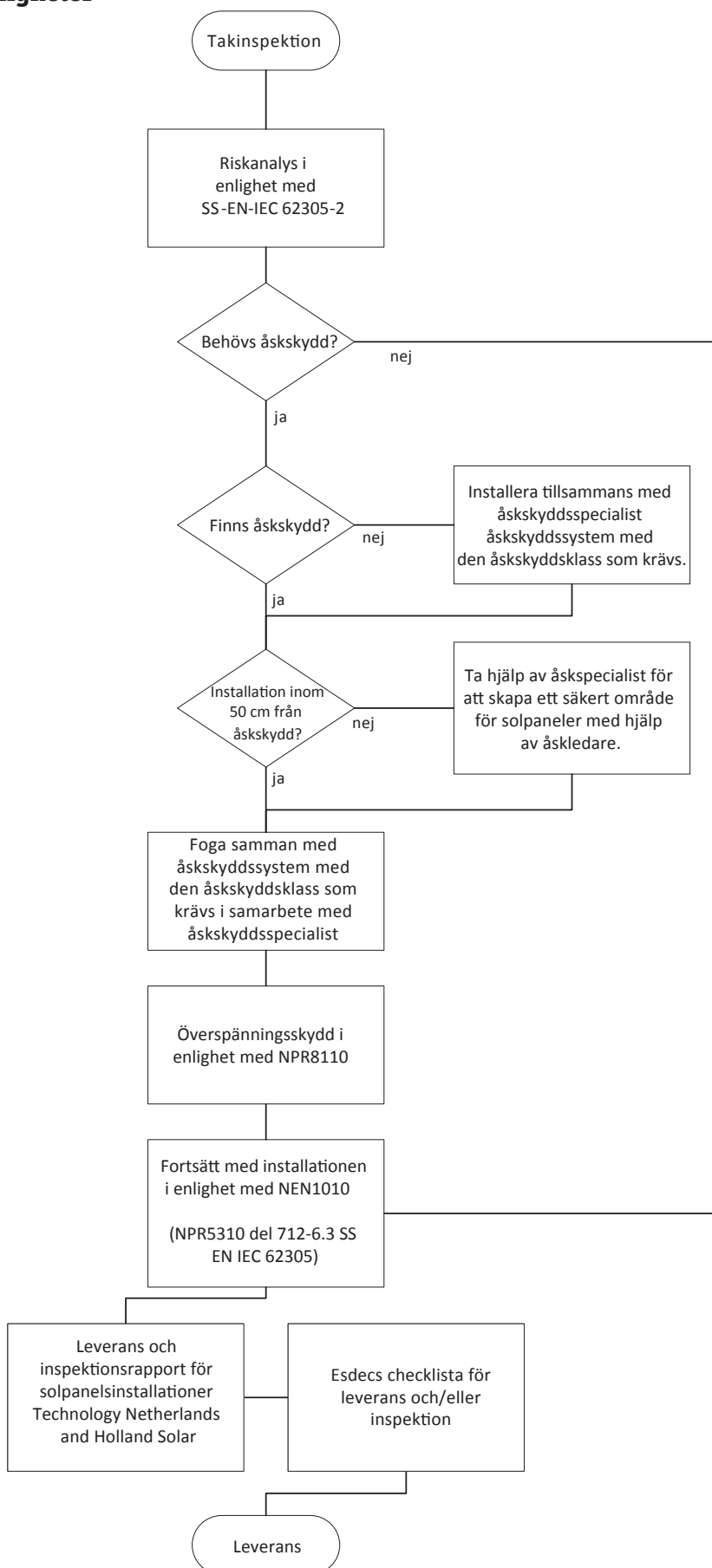
Montera nu nästa rad solpaneler. Panelfältet är nu klart!





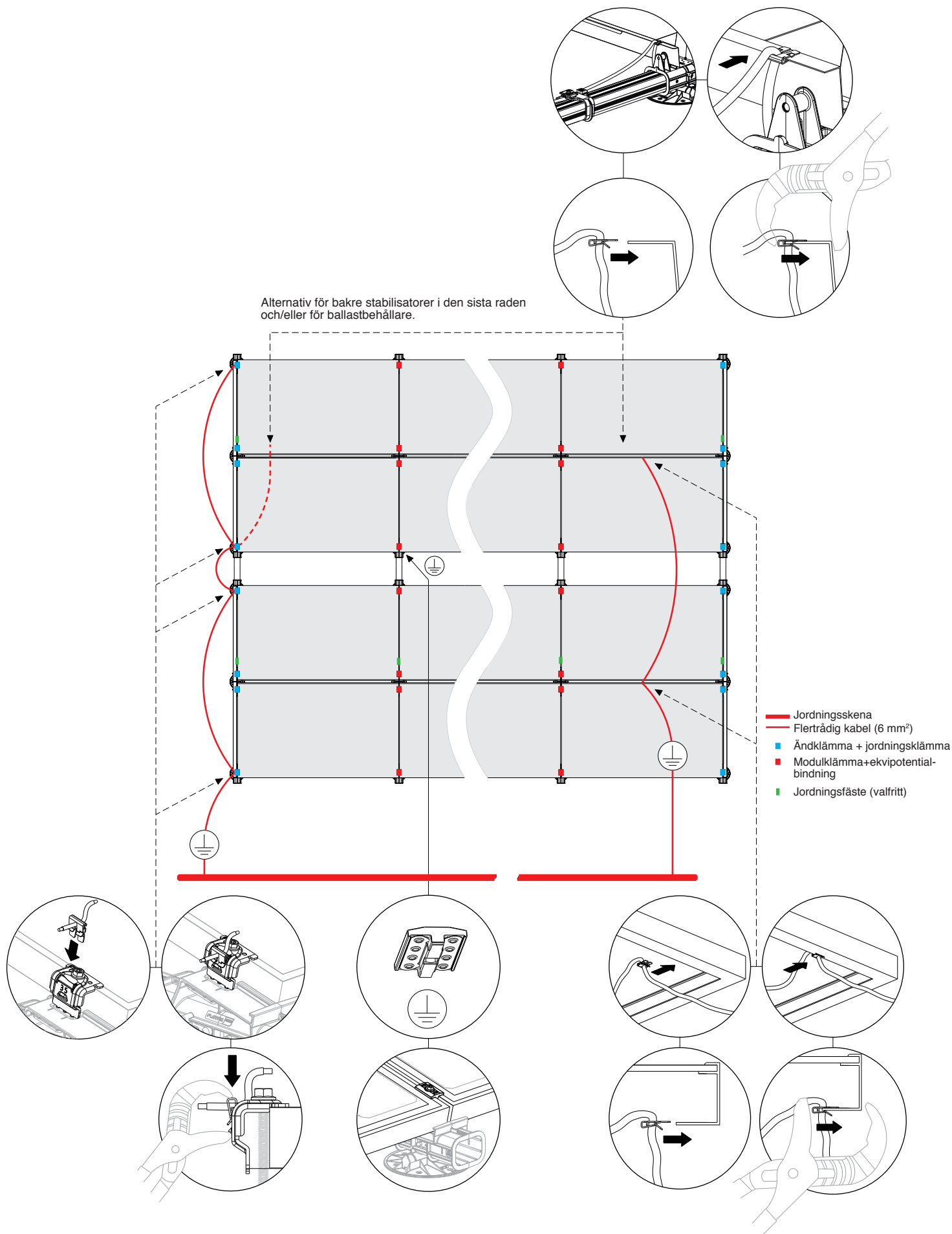
## 7.3 Schematisk representation av jordning, ekvipotentialbindning och åskskydd

### 7.3.1 Karta över valmöjligheter



LPS = åskskyddssystem  
LPL = åskskyddsklass

### 7.3.2 Ekvipotentzialbindning och jordningsskena



### 7.3.3 Åskskydd

#### Riktlinjer för åskskydd.

TA HJÄLP AV EN ÅSKSKYDDSSPECIALIST FÖR ATT ANALYSERA DITT PROJEKT.

#### 1. Önskad användning: Användning av åskdetekteringssystem (med åskledare)

- Fastställ det säkra separationsavståndet (S) i enlighet med SE-EN-IEC 62305 (minst 0,5 meter).
- Försök upprätthålla avståndet mellan PV-systemet (PV) och åskskyddssystemet (LPS).
- På så sätt kan du hålla PV-systemet åtskilt från åskskyddssystemet för att förhindra att ström från blixtnedslag tränger in.

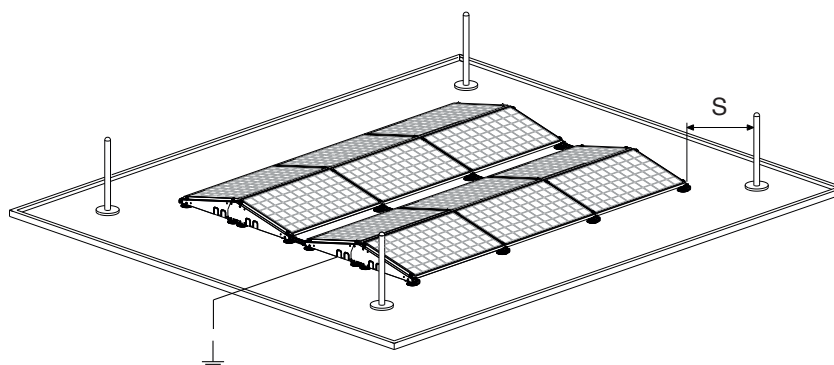
#### 2. Om detta inte är möjligt, anslut PV-systemet till åskskyddssystemet enligt gällande åskskyddsklass;

- Se tabell 1, använd åtminstone 16 mm<sup>2</sup> anslutningar.
- Kontrollera om det behövs ytterligare överspänningsskydd typ 1 och/eller typ 2.
- Se till att även kabelstödssystemen är jordade och anslutna till åskskyddssystemet. OBS: Kabelstödssystem av metall tillhör även de PV-systemet.
- Se till att jordkabeln dras parallellt med likströmskablarna.

I VILKET FALL: TA I FÖRVÄG HJÄLP AV EN ÅSKSKYDDSSPECIALIST FÖR ATT ANALYSERA DITT PROJEKT OCH FÖREBYGG OÖNSKADE SÄKERHETSPROBLEM. ESDEC KAN UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR ANVÄNDNINGEN OCH/ELLER KOMBINATIONEN AV ÅSKSKYDD PÅ TAKET. TA HJÄLP AV EN SPECIALIST OCH SÄKERSTÅLL ATT INSTALLATIONEN GÖRS SÄKER I ENLIGHET MED SS-EN-IEC 62305 - NEN1010 (NPR5310 - del 712 avsnitt 6.3)

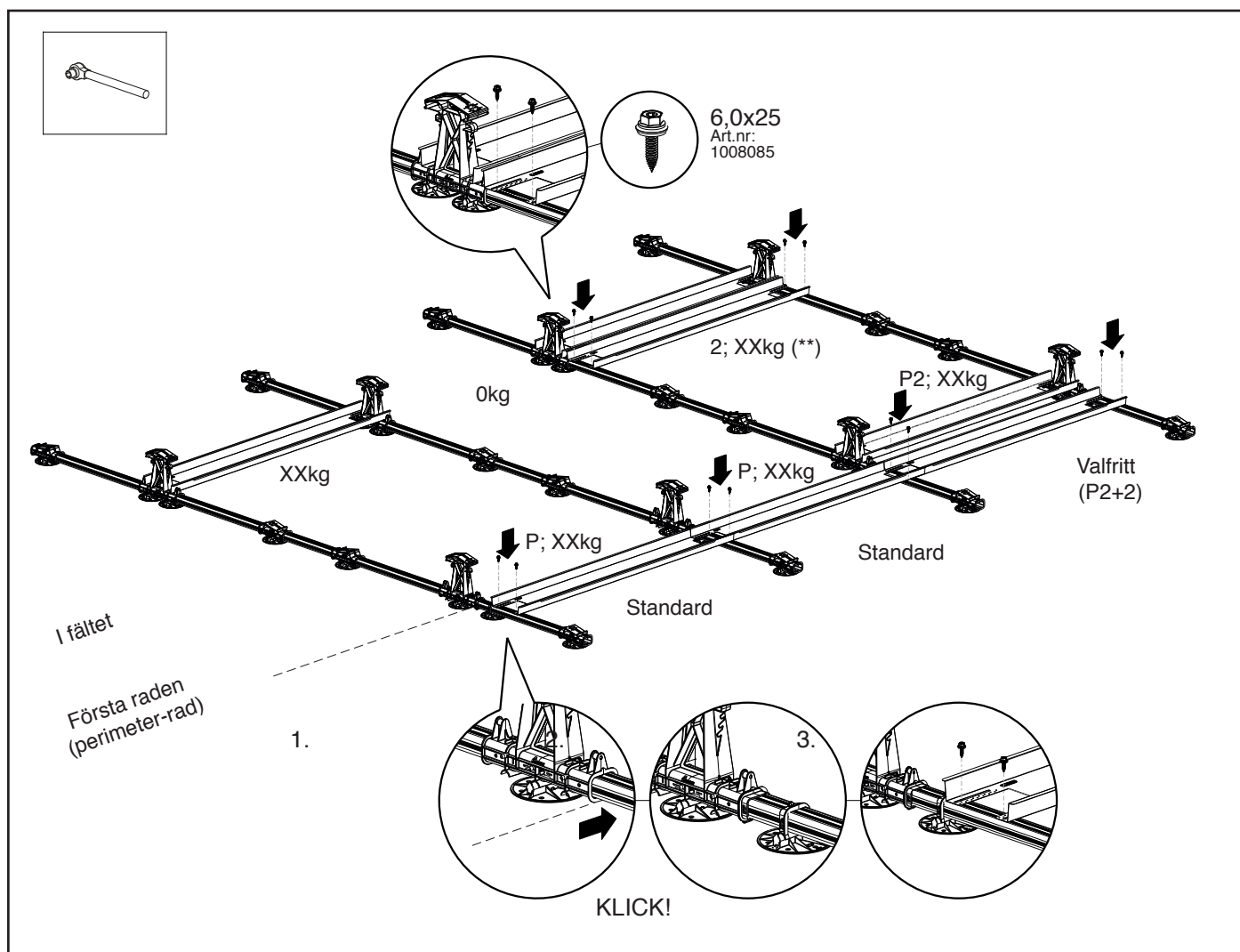
tabell 1

Mesh-storlek (partikelstorlek)	LPL-nivå	Anslut PV-systemet till ..
5 x 5 meter	I	5 meter
10 x 10 meter	II	10 meter
15 x 15 meter	III	15 meter
20 x 20 meter	IV	20 meter



LPS = åskskyddssystem  
LPL = åskskyddsklass

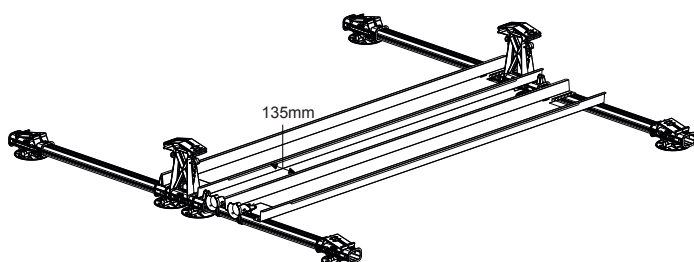
## 7.4 Ballastkonfigurationer



### Ballast under panelen

Om kalkylatorn föreskriver förhållande 'P' eller 'P2', så måste ett extra takstöd med takstödsadapter monteras på basprofilen under panelen. Positionera adaptorn så att den även fungerar över ribban under det höga baselementet. Adaptorn fungerar också som distanshållare för placering av ballastbehållaren (\*\*). Ballastbehållaren ska sedan skruvas fast på basprofilerna med självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) genom ett av de förtryckta hålen i ballastbehållaren. Om två ballastbehållare bredvid varandra överlappar är en skruv tillräcklig.

\*\* i 2; XX kg förhållandet är det ej krav på att använda extra takstöd och adaptrar. Den 2:a ballastbehållaren kan placeras här mot det höga baselementet innan den skruvas på profilerna. Om en kabelgenomföring behövs här, tillse ett avstånd på 135 mm.



## 7.4 Ballastkonfigurationer (forts.)

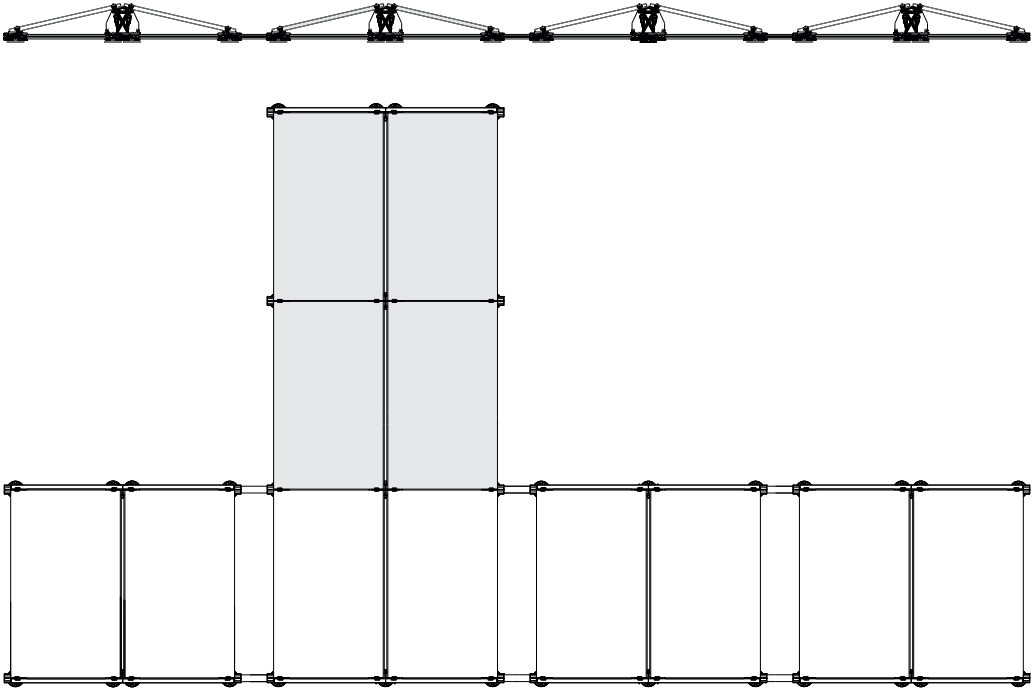
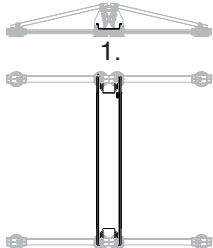
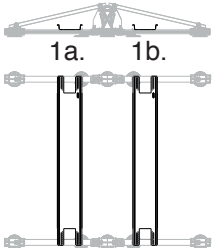
### Dubbel konfiguration - 1/3

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PLAN ÖVER SEGMENT</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">POSITIONER FÖR BALLAST</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NAMN</p>	<p>ingen ballast</p>	<p>XXkg</p>	<p>2; XXkg</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BESKRIVNING</p>	<p>Ingen ballast behövs, (viktdistribution från angränsande positioner och egen vikt)</p>	<p>Standard "i segmentet" ballastposition</p>	<p>2:a ballastposition tillagd på grund av högre krav på ballast för positioner "i segmentet"</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">FÄST/RÄTTA IN</p>		<p>Placera ballastbehållare på höga baselement, och rätta in dem med hjälp av skåror (hållare) och flänsar (baser).</p>	<p>Positionera den 2:a ballastbehållaren direkt inpå de höga baselementen och skruva fast den på basprofilerna</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">VIKTDISTRIBUTION</p>	<p>Ingen ballast behövs</p>	<p>Specificerad mängd ballast i ballastbehållare 1</p>	<p>Fyll ballastbehållare 1 till maxnivå med ballast och placera återstoden av den specificerade mängden ballast i ballastbehållare 2 (stapla inte)</p>
<p>Obs: För positioner "i segmentet" behövs inga ytterligare takstöd eller takstödsadapterar för att placera den 2:a ballastbehållaren (valfritt)</p>			

## Dubbel konfiguration - 2/3

PLAN ÖVER SEGMENT				
	SIDA	VÄNSTER	HÖGER	VÄNSTER
POSITIONER FÖR BALLAST				
NAMN	P; XXkg		P2; XXkg	
BESKRIVNING	Standard (perimeter) position för ballast i främre rad		2:a ballastbehållare tillagd på grund av högre krav på ballast för positioner i första raden	
FÄST/RÄTTA IN	Positionera ballastbehållaren med hjälp av takstödsadapttrar (distanshållare) och skruva fast den på basprofilerna		Placera den 2:a ballastbehållaren på de höga bas-elementen, och rätta in dessa med hjälp av skåror (hållare) och flänsar (baser).	
VIKTDISTRIBUTION	Specificerad mängd ballast i ballastbehållare 1		Fyll ballastbehållare 1 till maxnivå med ballast (stapla inte) och placera återstoden av den specificerade mängden ballast i ballastbehållare 2	

## Dubbel konfiguration - 3/3

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PLAN ÖVER SEGMENT</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">POSITIONER FÖR BALLAST</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NAMN</p>	<p>XXkg</p>	<p>P2; XXkg</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BESKRIVNING</p>	<p>Position för ballast för enkelrader med låga krav på ballast</p>	<p>Standard (perimeter) position för ballast i enkelrad</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">FÄST/RÄTTA IN</p>	<p>Placera ballastbehållare på de höga baselementen, och rätta in dem med hjälp av skåror (hållare) och flänsar (baser).</p>	<p>Positionera båda ballastbehållarna med hjälp av takstödsadaptorer (distanshållare) och skruva fast dem på basprofilerna</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">VIKTDISTRIBUTION</p>	<p>Specificerad mängd ballast i ballastbehållare 1</p>	<p>Fyll ballastbehållare 1a med 1/2 av den specificerade mängden ballast och ballastbehållare 1b med resterande 1/2 av den specificerade mängden ballast.</p>	



## **Punkter att överväga under systemdesign och installation:**

Installation av PV-system på en existerande byggnad ändrar belastningen på byggnaden (t.ex snö/vind) eller byggnadsstrukturen som tidigare gällde. För att undvika personskador och/eller egendomsskador måste beräkningar av den statiska lasten för den befintliga byggnaden granskas av en kvalificerad tekniker. Gångse förordningar måste beaktas, in särskilt NEN6702, NEN7250, NEN1991-1-1-4 A1 + C2/NB. Om byggnadens statiska beräkning inte kontrolleras kan det, i värsta fall, leda till att byggnadens lastbärande struktur fallerar. I händelse av strukturella ändringar bör försäkringsgivaren konsulteras. Tak utsätts konstant för vibrationer och rörelser. Detta kan orsakas av, till exempel, aktiviteter i byggnaden, väderpåverkan, termiska effekter eller seismisk aktivitet. Detta kan orsaka att PV-system rör sig, glider eller hänger. I vissa fall kan det vara nödvändigt att fästa/ankra PV-systemet till taket. När kant- och hörnzoner av en byggnad fastställs måste gångse bestämmelser beaktas. När en kant- hörnzon specificeras av Esdec är detta den minsta tillåtna kant-hörnzonen. Att placera solpaneler i kant- och hörnzoner av en byggnad sker alltid på egen risk, och detta avråds bestämt.

Bland annat måste följande delar kontrolleras strukturellt, och godkännas av t.ex en byggnadsingenjör:

- De laster som uppstår som ett resultat av den extra vikten från det kompletta PV-systemet på byggnaden.
- De laster som uppstår på byggnaden som resultat av takytans ändrade geometri.
- De laster som uppstår som ett resultat av den statiska lasten från det kompletta PV-systemet på byggnaden.
- De laster som uppstår som ett resultat av det dynamiska vindtrycket och möjlig ansamlad nederbörd på byggnaden och PV-systemet.
- De laster som uppstår på byggnaden under installation, på grund av takkonstruktion, takbeläggning och isolering.
- Den långsiktiga kompatibiliteten av isolering och takbeläggning vid kontaktpunkterna med stödstrukturen för PVsystemet på grund av punktbelastningen.
- Takmaterialets kompatibilitet i kombination med PV-systemet på platsen för kontaktpunkterna.
- De termiska effekterna av byggnaden och PV-systemet på varandra.
- Hur takets rörelser och vibrationer och PV-systemet påverkar varandra.

Trots de Esdec-anställdas omsorg och noggrannhet i programvaran för att säkerställa att beräkningarna görs omsorgsfullt, kan inga rättigheter baserade på dessa beräkningar erhållas. Priserna i programvara, kataloger, anbud etc är indikationer och kan komma att ändras som ett resultat av t.ex ökade varupriser eller avgifter. Beräkningar, ritningar och dimensioner i programvaran, kataloger, anbud etc är indikationer och inga rättigheter kan erhållas från dem. Våra allmänna villkor gäller för alla system och tjänster som tillhandahålls av oss. Utöver punkterna ovan måste våra allmänna villkor läsas och förstås i detalj innan en installation kan utföras. När du placerar en order hos Esdec godkänner du till fullo ovanstående.