

ESDEC

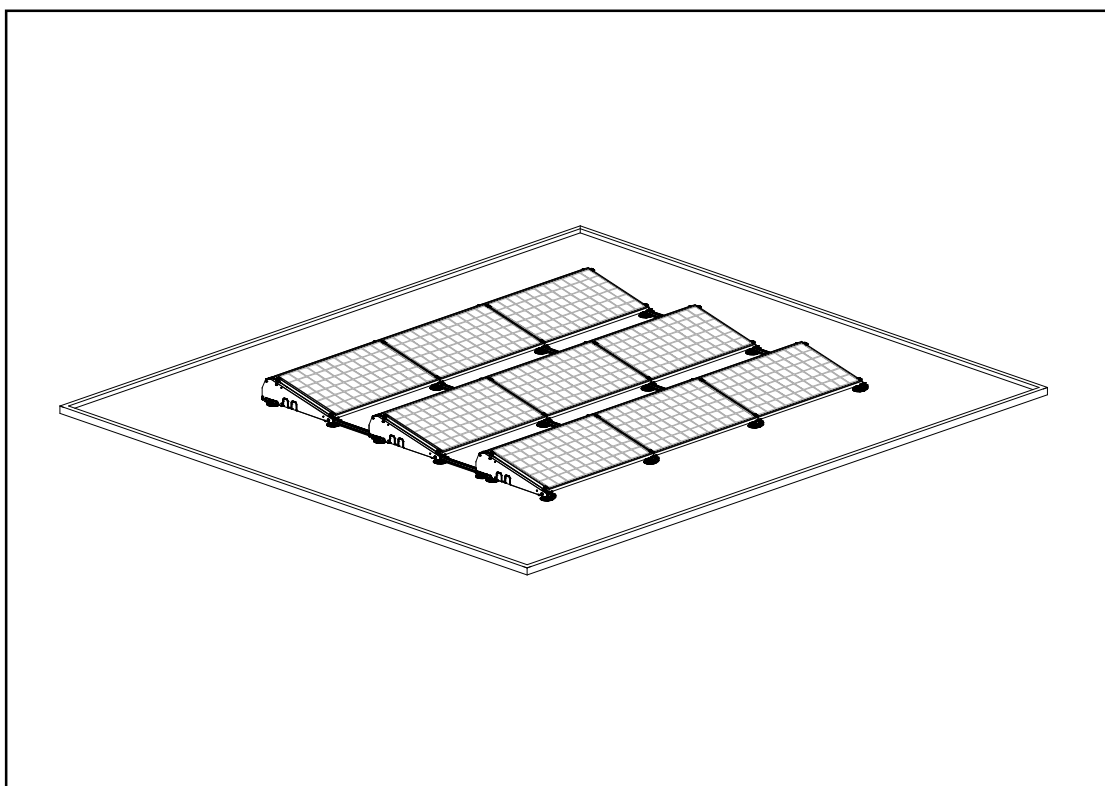
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

FLATFIX FUSION

MANUAL

FLATFIX FUSION MONTAGESYSTEM FÖR PLATTA TAK

SV



FlatFix Fusion **Montagesystem för enkla landskap** **solpaneler på platt tak**

Rev. 26/01/22

© ESDEC BV 2022

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

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

	sida
1. Inledning	1
2. Generella installationskrav	1
3. Produktbeskrivning	3
4. Översikt av delar	3
4.1 Utvidgad vy	3
4.2 Förteckning över delar	4
5. Förberedelser för installation	5
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
6. Installation	7
6.1 Montera takstöd på baser	7
6.2 Montera ytterligare takstöd (valfritt)	7
6.3 Montera TPO-Skyddsmatta (valfritt)	7
6.4 Ekvipotentiaibindning och montering av basprofil på baser	8
6.5 Koppla FlatFix Fusion-segment	9
6.6 Positionera FlatFix Fusion-segment	10
6.7 Montera ballastbehållare	10
6.8 Installera 1:a solpanelen	12
6.9 Ekvipotentiaibindning och installation av fler solpaneler	13
6.10 Montera optimerare och kablar	14
6.11 Ekvipotentiaibindning av flera rader (alternativ, se även avsnitt 7.3)	15
6.12 Ekvipotentiaibindning av ballastbehållare (alternativ)	16
6.13 Placering av ballast	17
6.14 Montering och ekvipotentiaibindning av bakre vindskydd	18
6.15 Ekvipotentiaibindning av beröringsbara metalldelar (valfritt)	20
6.16 Montering av vindskydd vänster/höger	21
7. Bilaga	22
7.1 Dimensionella varianter	22
7.2 Installering av kabelutgångsguider, kablar och vindskydd	25
7.3 Schematisk representation av jordning, ekvipotentiaibindning och åskskydd	27
7.4 Ballastkonfigurationer	30

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 kan fås på begäran.

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.

Förvara manualen på torr och säker plats. Om manualen försvinner går det att beställa en ny kopia från Esdec BV, eller att ladda ner den från www.esdec.com. Där det refereras till installationsritningen refereras det även till FlatFix Calculator, kalkylatorn från vilken installationsritningen kan genereras.

2. Allmänna villkor för installation

Allmänt

Underlåtenhet att följa instruktionerna i detta dokument och/eller installationsritningen 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

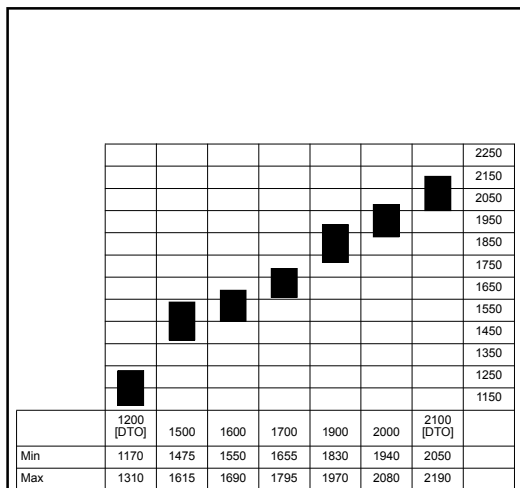
- Installationen av montagesystemet FlatFix Fusion måste standardmässigt utföras av behörig teknisk personal (minst 2 behöriga personer).
- Om några komponenter läggs till eller utelämnas kan detta påverka funktionen negativt, och vi avråder bestämt från detta!
- Innan solpanelerna installeras måste 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 skyddsnät och kantskydd.
- Använd skor med förstärkt tå och stadiga halkfria sulor.
- Använd alltid lämpliga skyddskläder under arbetet.
- När materialet (solpaneler etc.) flyttas, använd alltid en hiss/lyfthjälpmedel.
- 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

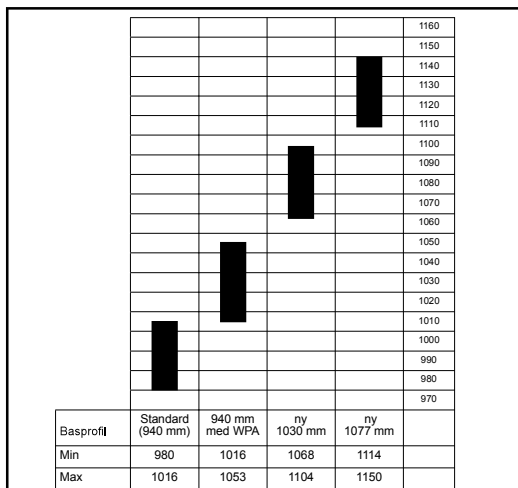
- Temperaturområde vid installation -15 °C - +40 °C.
- Vindzon (1 till 3 med undantag av kustzonen).
- Takhöjd (1 till 20 m). Om ditt tak är högre, kontakta leverantören.
- Typ av takbeläggning: Betong, bitumen, EPDM/PVC/TPO.
- Takets lutning: maximum 3°. Basplattorna måste limmas mellan 3° and 7° (med PVC mellan 2° and 7°).
- Om takets lutning överstiger 7°, kontakta leverantören.
- Konfiguration: Liggande format. Solpanelernas lutningsvinkel: 11,3° till 13°.
- Solpanelernas maximala dimensioner: längd 1170 – 1310 mm, 1475 – 1615 mm, 1550 – 1690 mm, 1655 – 1795 mm, 1830 – 1970 mm, 1940 – 2080 mm, 2050 – 2190 mm. Bredd 980 – 1155 mm, tjocklek 30 – 50 mm (Se tabell på sida 02)

Tabell intervall för paneldimensioner

Intervall panellängd



Intervall panelbredd



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 FlatFix Fusion-kalkylatorn.

Ballast

Om taket är högre än 12 meter rekommenderar vi att du ber leverantören om hjälp med att fastställa rätt ballast. Använd stenar eller grus som ballast. Läs installationsritningen.

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 arbetssäkerhet 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.

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.

- vi reserverar oss för tryckfel

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 vindsydd. 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

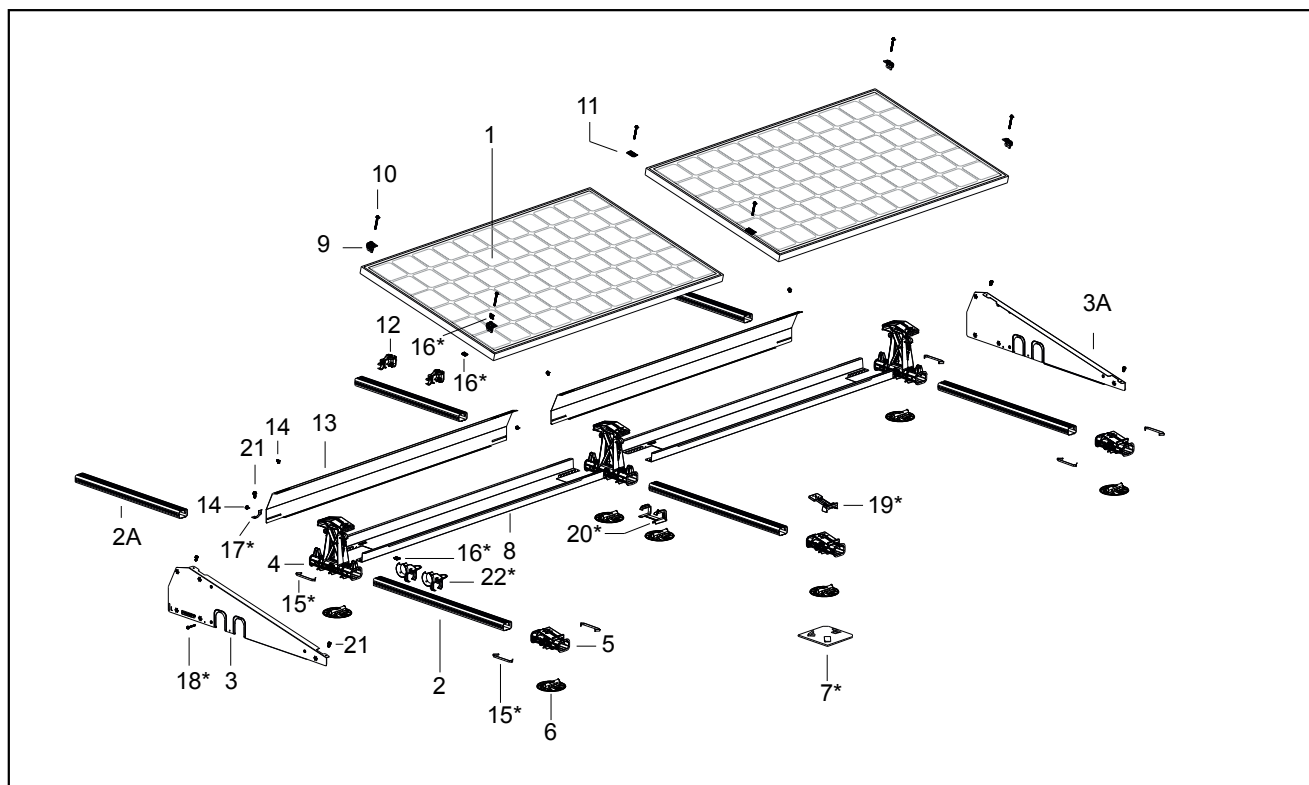
FlatFix Fusion-systemet fästs normalt inte på taket, utan vilar på det. Bara om takets lutning överstiger 3° (2° för PVC) måste takstöden fogas samman med taket. Observera bearbetningsinstruktionerna för limmet och takbeläggningen för att säkerställa att dessa är kompatibla. Systemet görs beständigt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

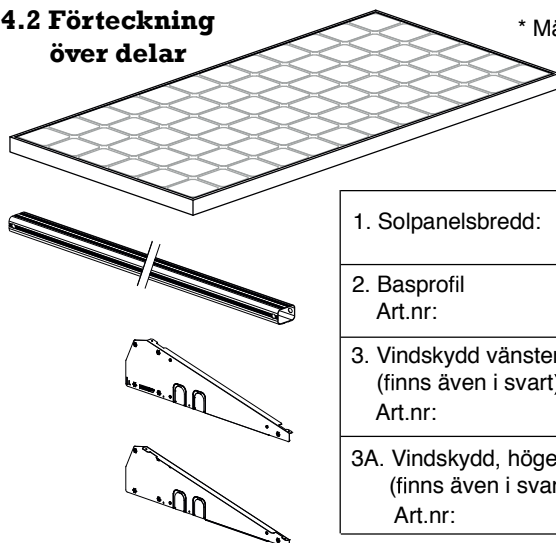
4. Översikt av delar

4.1 Utvidgad vy



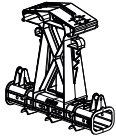
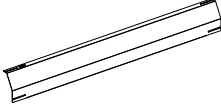
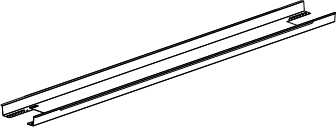
4.2 Förteckning över delar

* 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 (finns även i svart) Art.nr:	1007224(-B)	1007226(-B)	1007226(-B)
3A. Vindskydd, höger (finns även i svart) Art.nr:	1007225(-B)	1007227(-B)	1007227(-B)

Välj sedan de andra delarna nedan.

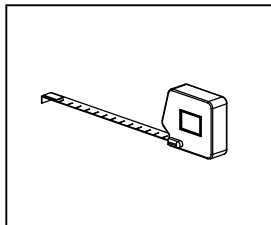
- | | |
|--|--|
| 
2A. Basprofil
Art.nr: 10071____
För längd se bilaga
Avsnitt 7.1 | 
12. Kabelklämma, optimiser ready
Art.nr: 1007041 |
| 
4. Högt baselement
Art.nr: 1007031 | 
13. Bakre vindskydd
Art.nr: 10072____
För längd se bilaga avsnitt 7.1 |
| 
4A. Högt baselement med ekvipotentialbindning
Art.nr: 1007031-S | 
14. Montageskruv M6x12
Art.nr: 1000612 (-B) |
| 
5. Lågt baselement
Art.nr: 1007022 | 
15. Jordningsbygel
Art.nr: 1007502
*valfri
Tillgänglig förmonterad:
Art.nr: 1007022-S
Art.nr: 1007031-S |
| 
5A. Lågt baselement med ekvipotentialbindning
Art.nr: 1007022-S | 
16. Jordningsklämma
Art.nr: 1007505
*valfri |
| 
6. Takstöd
Art.nr: 1007012 | 
17. Jordningsfäste
Art.nr: 1007503
*valfri |
| 
7. TPO-skyddsmatta
Art.nr: 1007015
*valfri | 
18. Självgående skruv 6,3 x 32
Art.nr: 1003015
*valfri |
| 
8. Ballastbehållare
Art.nr: 10072____
För längd 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 |
| 
9. Ändklämma
Art.nr: 1004____
För typ se bilaga avsnitt 7.1 | 
20. Takstödsadapter
Art.nr: 1007011
*valfri |
| 
10. Montageskruv M6 x ____
Art.nr: 10006____(-B)
För typ se bilaga avsnitt 7.1 | 
21. Självgående plåtskruv 6,0 x 25 SW10 HEX/T30
Art.nr: 1008085 |
| 
11. Universell modulklämma
Art.nr: 1003022 | 
22. Kabelgenomföring
Art.nr: 1005570
*valfri |

5. Förberedelser för installation

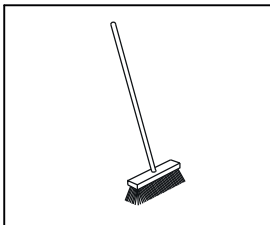
5.1 Kontrollera om du har alla nödvändiga verktyg och tillbehör

Här är en lista på nödvändiga verktyg/hjälpmedel

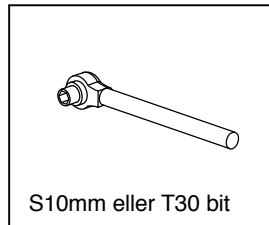
Måttband



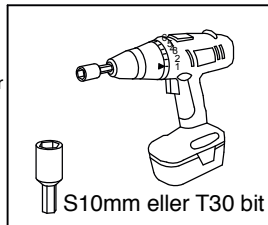
Kvast



Spärrhandtag med sexkantig hylsa

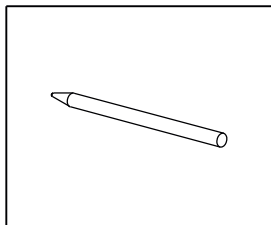


Sladdlös bormaskin

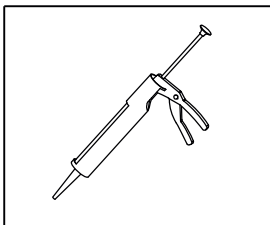


eller

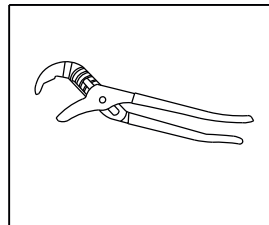
Märkpenna/krita



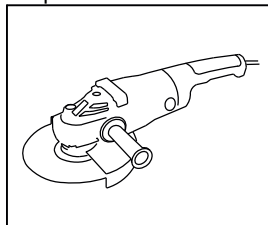
Tätningspistol valfritt
För lutning på tak > 2°/3°



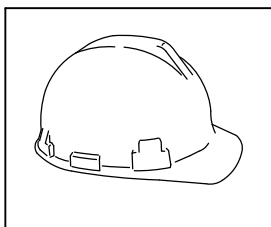
Polygrip



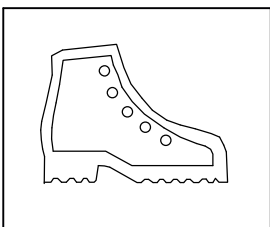
Slip
För eventuell förkortning
av profilerna.



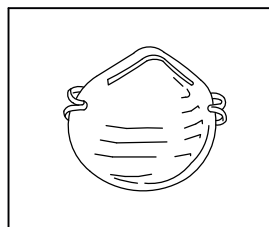
Skyddshjälm



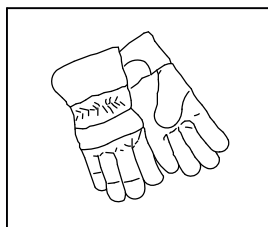
Skyddsskor



Dammskydd



Skyddshandskar

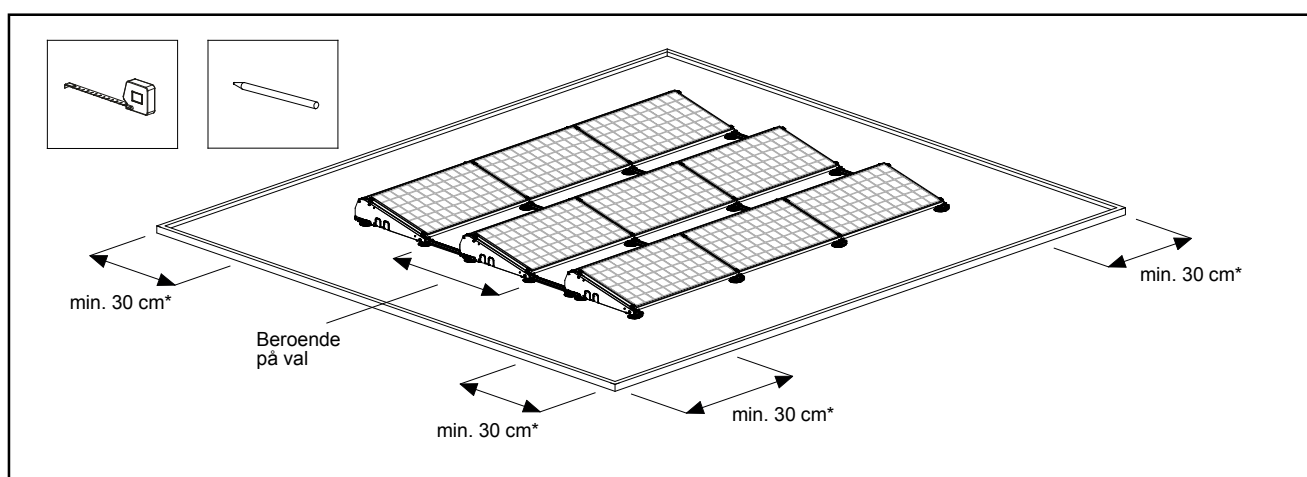


5.2 Fastställning och mätning av solpanelernas position

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

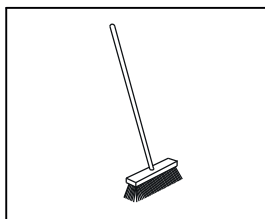
För att placera solpanelen (i liggande konfiguration) behövs ungefär en yta per panel som är lika lång som solpanelen. Om flera rader av solpaneler installeras efterföljande varandra måste ett mellanrum uppehållas på grund av skuggning. Avståndet från solpanelerna till takkanten måste vara cirka 1/5 av byggnadens höjd, och minst 30 cm, då detta område utsätts för mycket turbulenta vindströmmar *(se installationsritningen 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.



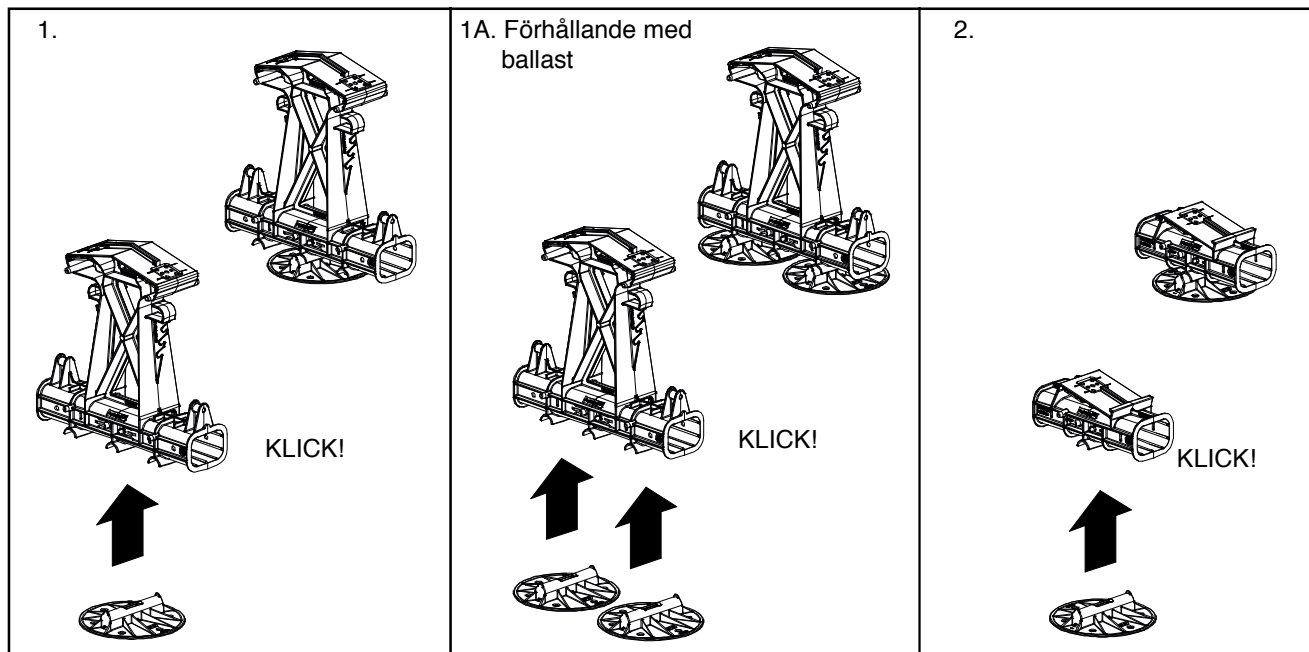
6. Installation

6.1 Montera takstöd på baser

Standardmässigt placeras det höga baselementet på ett takstöd.

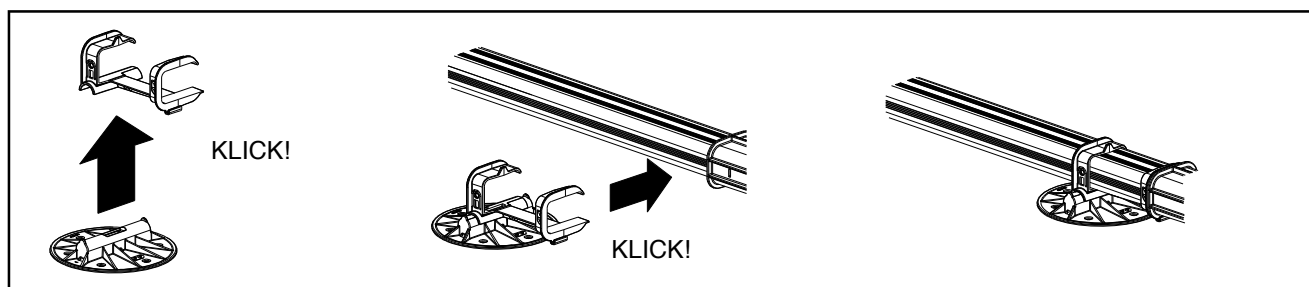
1. Fäst takstödet på det höga baselementet med klickkoppling. För detta ändamål använd klickkopplingen i mitten på undersidan av det höga baselementet. Valfritt: I förhållande där ballast används fästs två takstöd under det höga baselementet. För detta ändamål använd de två klickkopplingarna från mitten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

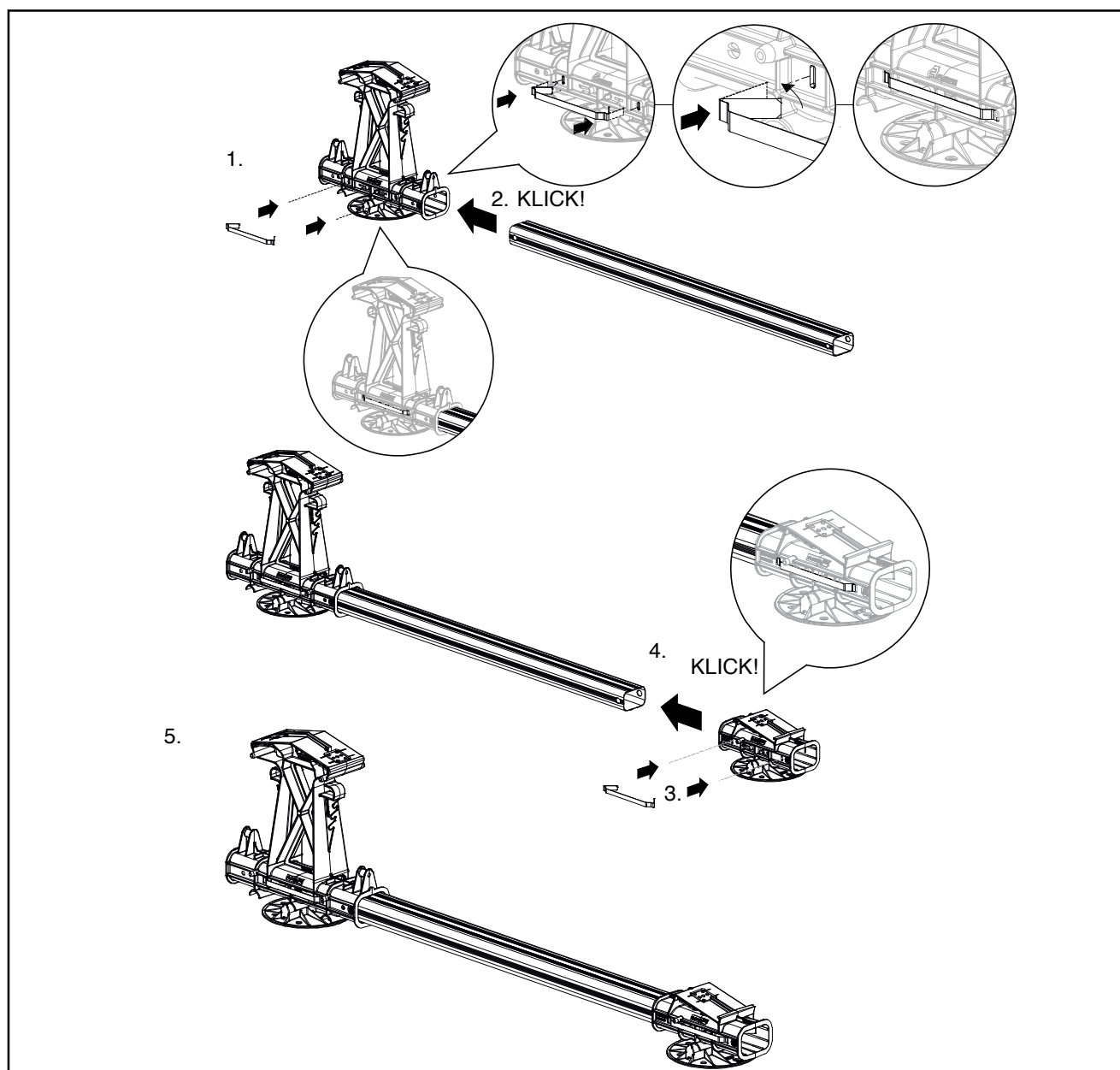


6.4 Ekvipotentzialbindning och montering av basprofil på baser

De höga och låga baselementen är även tillgängliga förmonterade: 1007022-S och 1007031-S.
Om du monterar själv, följ följande instruktioner.

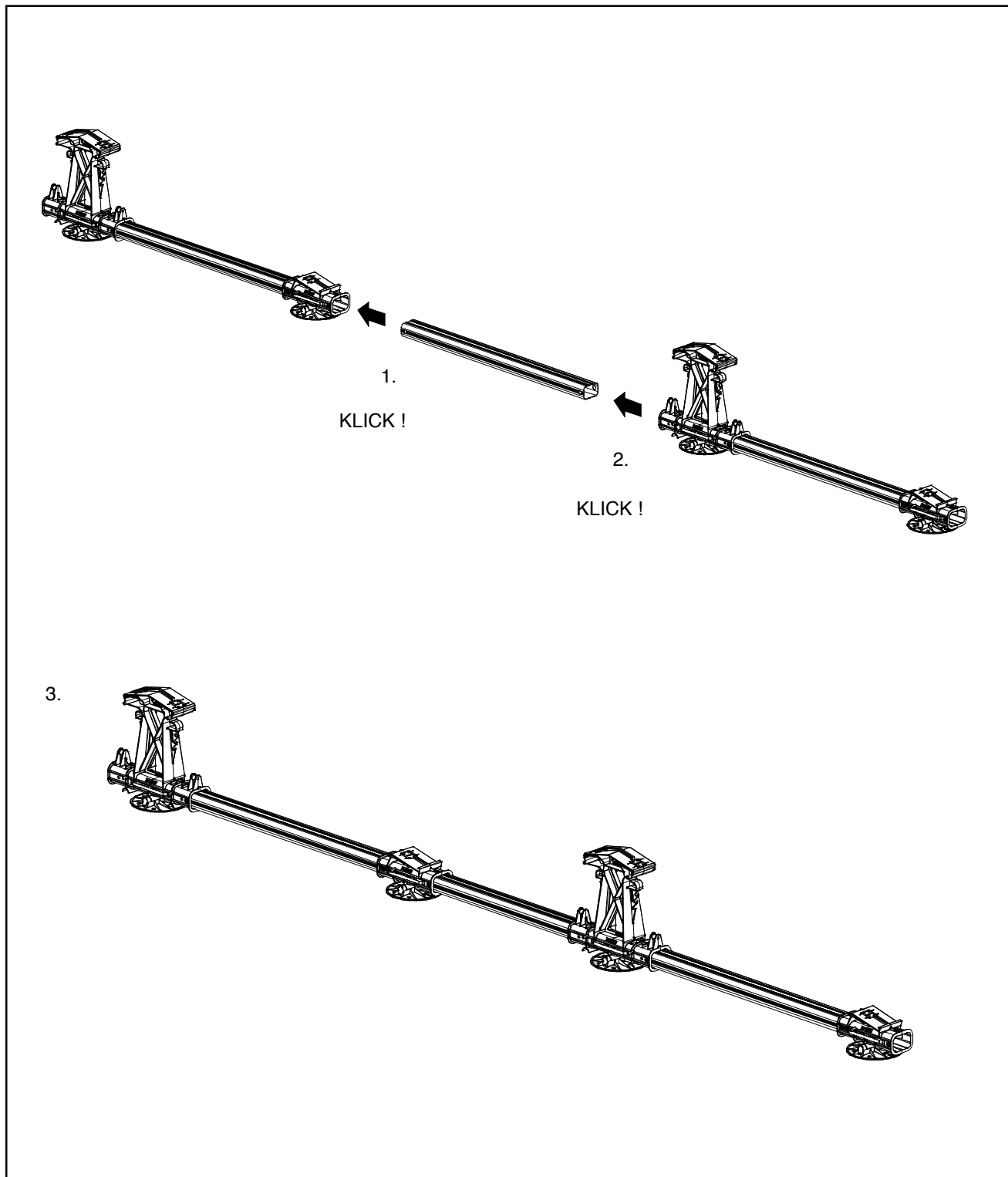
Jordning/ekvipotentzialbindning av basprofilerna (valfritt).

1. Placera jordningsbygeln i spåren på det höga baselementet innan basprofilen klickas fast i det höga baselementet. Eller använd den höga basen (artikelnummer 1007031-S) i vilken jordningsbygeln redan har förmonterats.
Att använda 1 jordningsbygel skapar ett anslutningsområde på 3 mm². Två jordningsbyglar (en bygel på varje sida om basen) skapar ett anslutningsområde på 6 mm². 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. Det första FlatFix Fusion-segmentet är klart. Upprepa momenten ovan tills du har tillräckligt med FlatFix Fusionsegment för att installera de första två raderna solpaneler.



6.5 Koppla FlatFix Fusion-segment

1. Ställ två FlatFix Fusion-segment upprätt och placera dem på sådant avstånd att basprofilen kan monteras mellan dem. Skjut änden av basprofilen in i öppningen på den låga sidan av det första FlatFix Fusion-segmentet tills det klickar.
2. Skjut det andra FlatFix Fusion-segmentet med den höga sidans öppning över änden på basprofilen tills det klickar.
3. De första kopplade FlatFix Fusion-segmenten är nu klara. Upprepa momenten ovan tills du har tillräckligt med FlatFix Fusion-segment för att placera de första två raderna solpaneler.



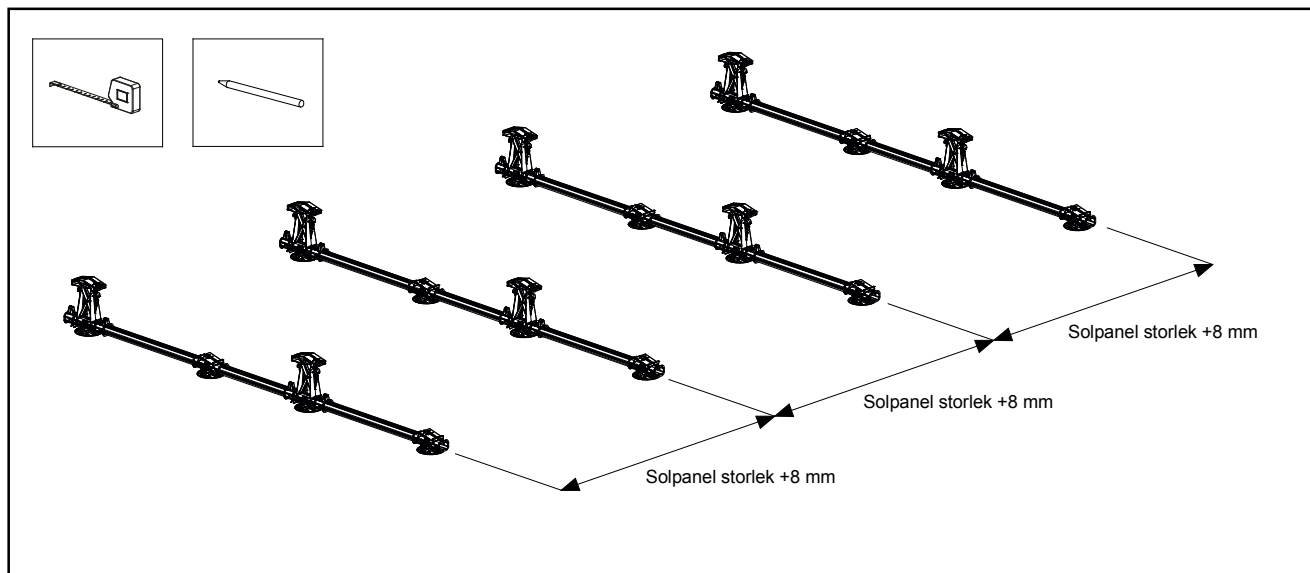
6.6 Positionera FlatFix Fusion-segment

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.



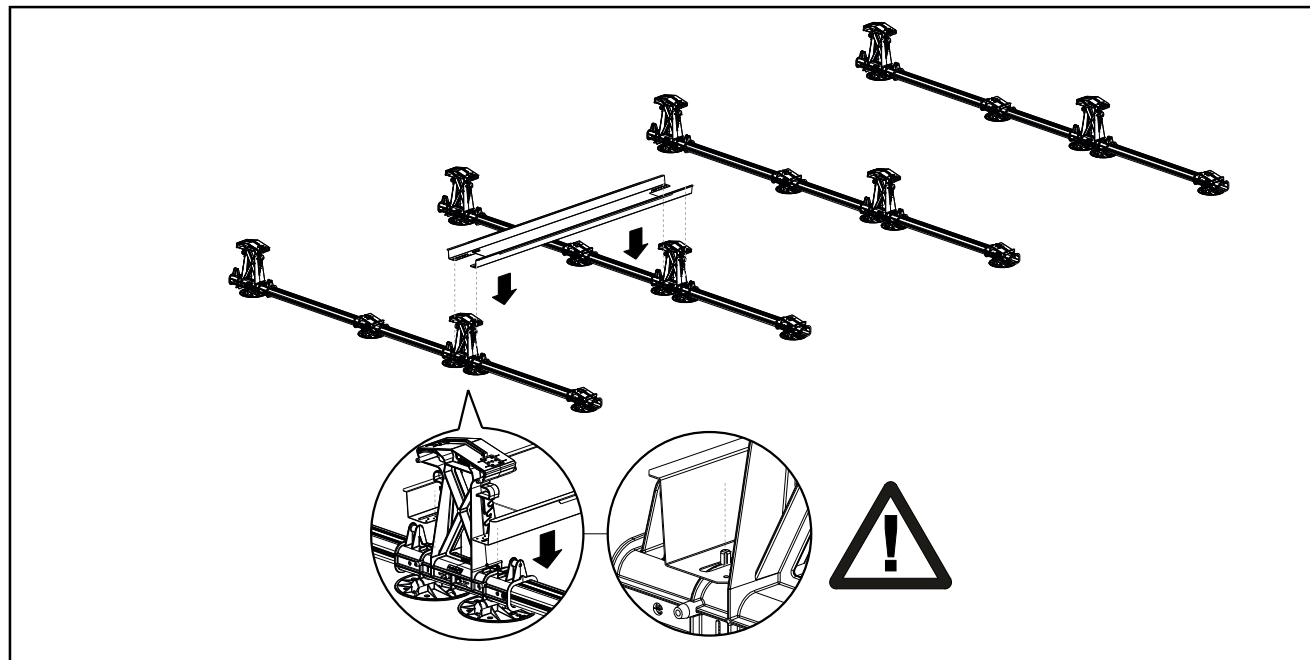
6.7 Montera ballastbehållare

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.

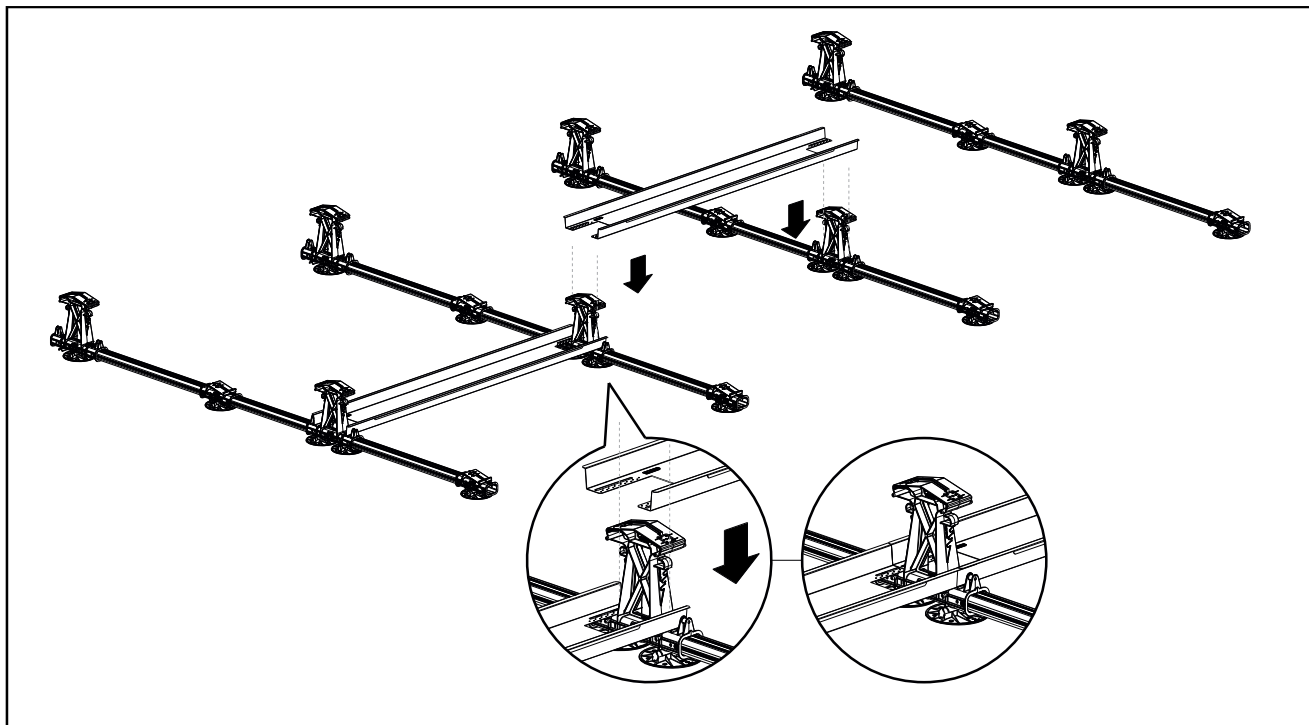
OBS! För ballastkonfigurationer se bilaga avsnitt 7.4.

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.

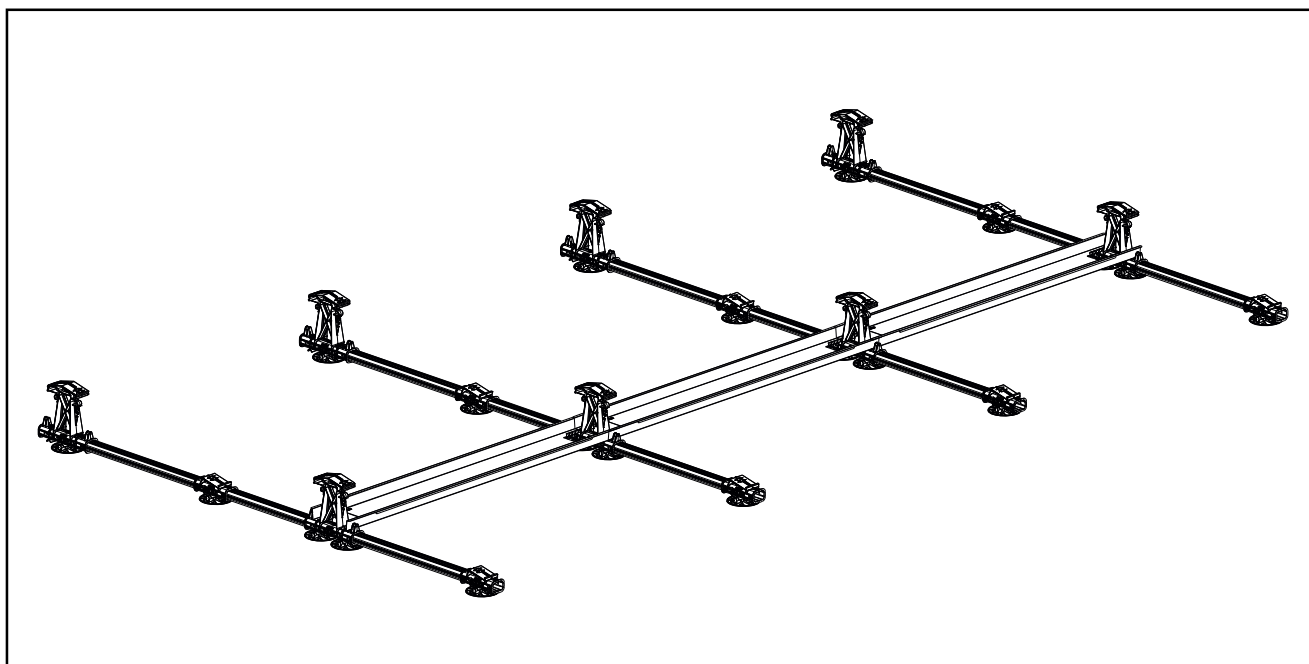
Notera att FlatFix Fusion-segmenten är direkt angränsande mot varandra på grund av solpanelernas inriktning.



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 uppräta flänsarna på det höga baselementet.



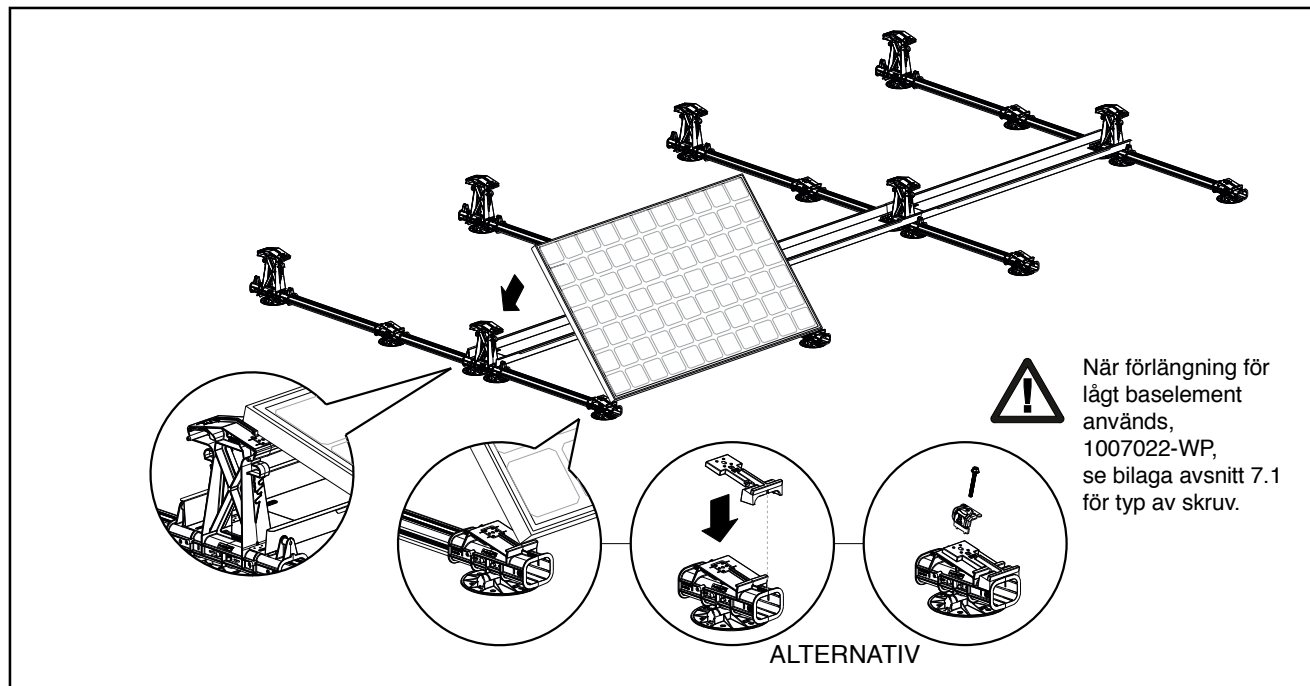
Placera den tredje ballastbehållaren mellan FlatFix Fusion-segmenten så att den överlappar den andra ballastbehållaren och så att spåren på ballastbehållaren befinner sig över de uppräta flänsarna på det höga baselementet. Upprepa dessa moment tills alla ballastbehållare är installerade.



6.8 Installera 1:a solpanelen

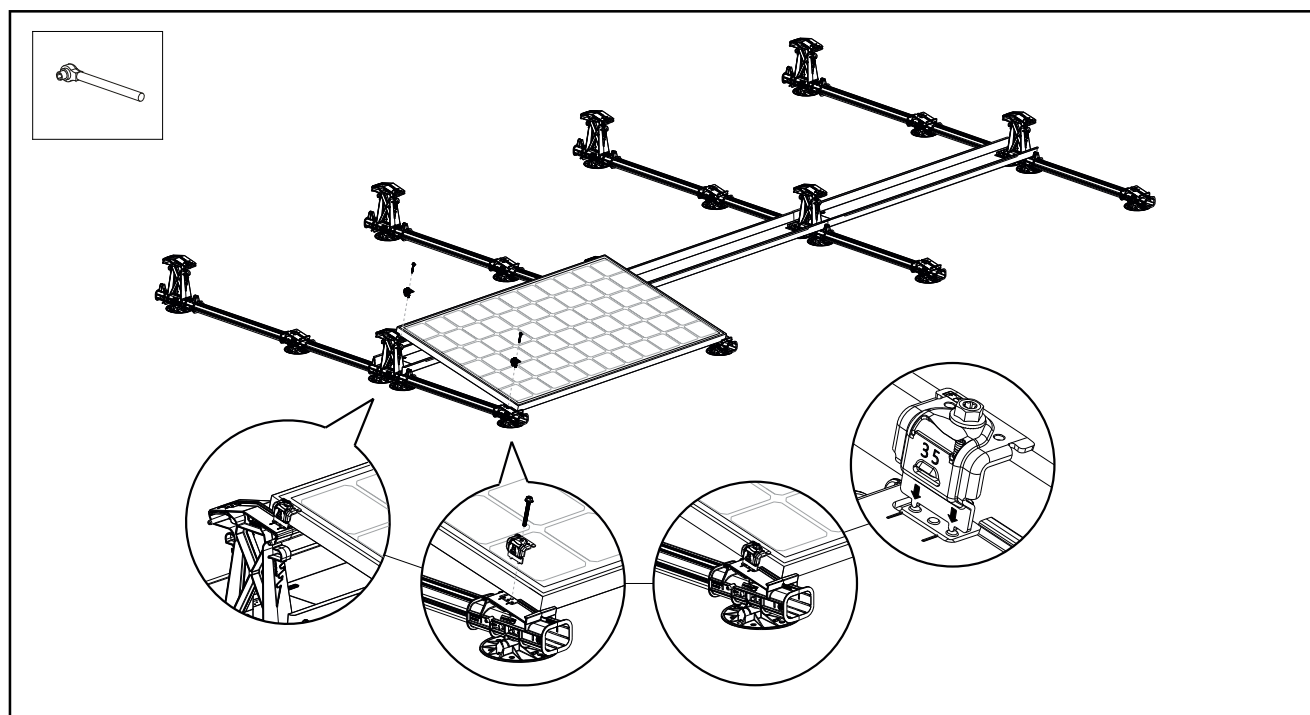
1. Placera den 1:a solpanelen mellan de upphöjda flänsarna på den låga basen.
2. Luta försiktigt solpanelen så att den ligger mellan de upphöjda flänsarna på baserna.

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 10 Nm (maximalt 11 Nm). Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



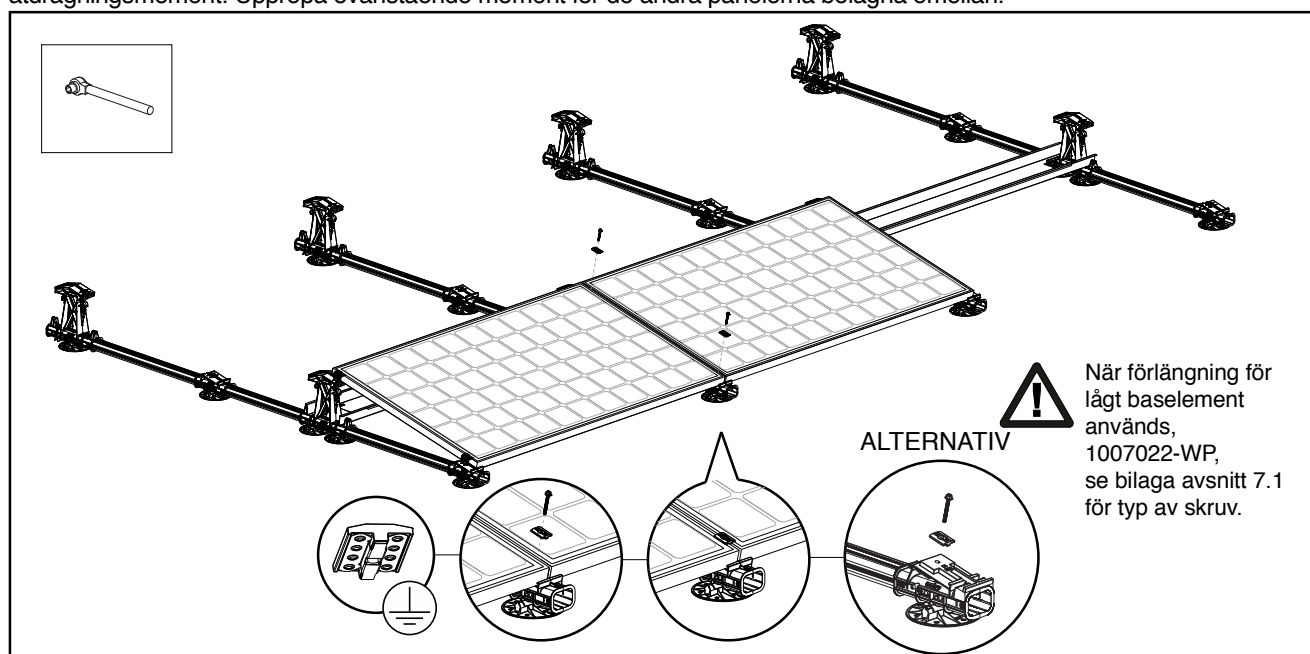
6.9 Ekvipotentialbindning och installation av fler solpaneler

Placera den andra solpanelen på baserna så att den ligger mellan de upprätta flänsarna. Skruva sedan i montageskruven med en modulklämma i basernas montagehål.

Modulklämman har en integrerad ekvipotentialbindningsfunktion så att panelerna blir ekvipotentialbundna till varandra, efter vilket hela raden kan ekvipotentialbindas till jordningsskenan.

OBS! Se schematisk representation i bilaga avsnitt 7.2.

Se till att solpanelerna är korrekt inriktade innan skruven dras åt! **OBS!** Det lägsta åtdragningsmomentet för skruv-kopplingen på **grå** klämmor (10043xx) är 7 Nm (maximalt 8 Nm). Det lägsta åtdragningsmomentet för skruvkopplingen på **svarta** klämmor (10044xx) är 10 Nm (maximalt 11 Nm). Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment. Upprepa ovanstående moment för de andra panelerna belägna emellan.

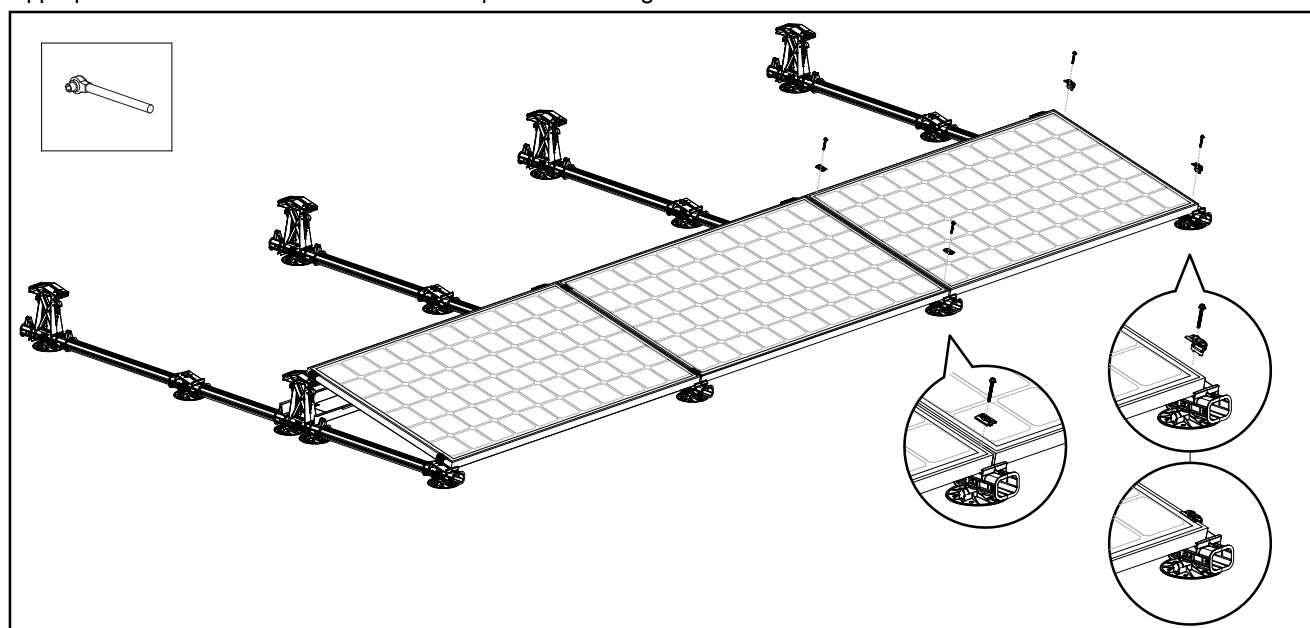


Placera radens sista solpanel på baserna så att den ligger mellan de upprätta flänsarna. Skruva sedan i montageskruven med en modulklämma i basernas montagehål. Skruva sedan i de två ändklämmorna med montageskruven i montagehålet. Se till att solpanelerna är i helt rak linje innan skruven dras åt!

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 10 Nm (maximalt 11 Nm). Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.

Upprepa ovanstående moment för de andra panelerna belägna emellan.

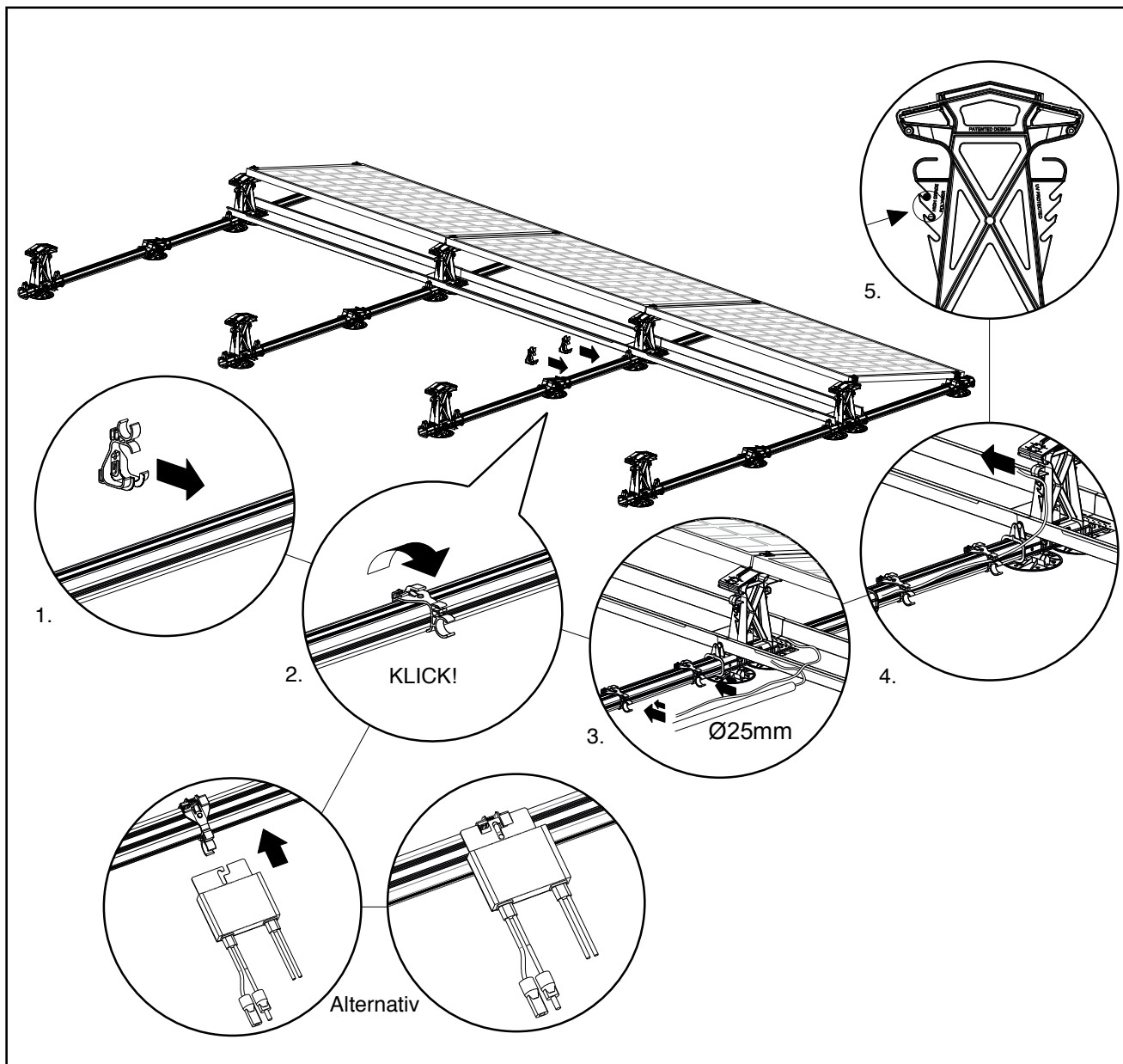


6.10 Montera optimerare & kablar

Kabelklämmor är inkluderade med inbyggd kabelhantering och fästanordning för optimerare så att kablarna dras korrekt samt hålls på plats. Det finns även skåror i de höga baselementen genom vilka kablarna kan matas. Detta förhindrar att kablarna ligger direkt på (blött) tak. För installation följs 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 skåorna. 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: Kläm fast den alternativa optimeraren på kabelklämman.



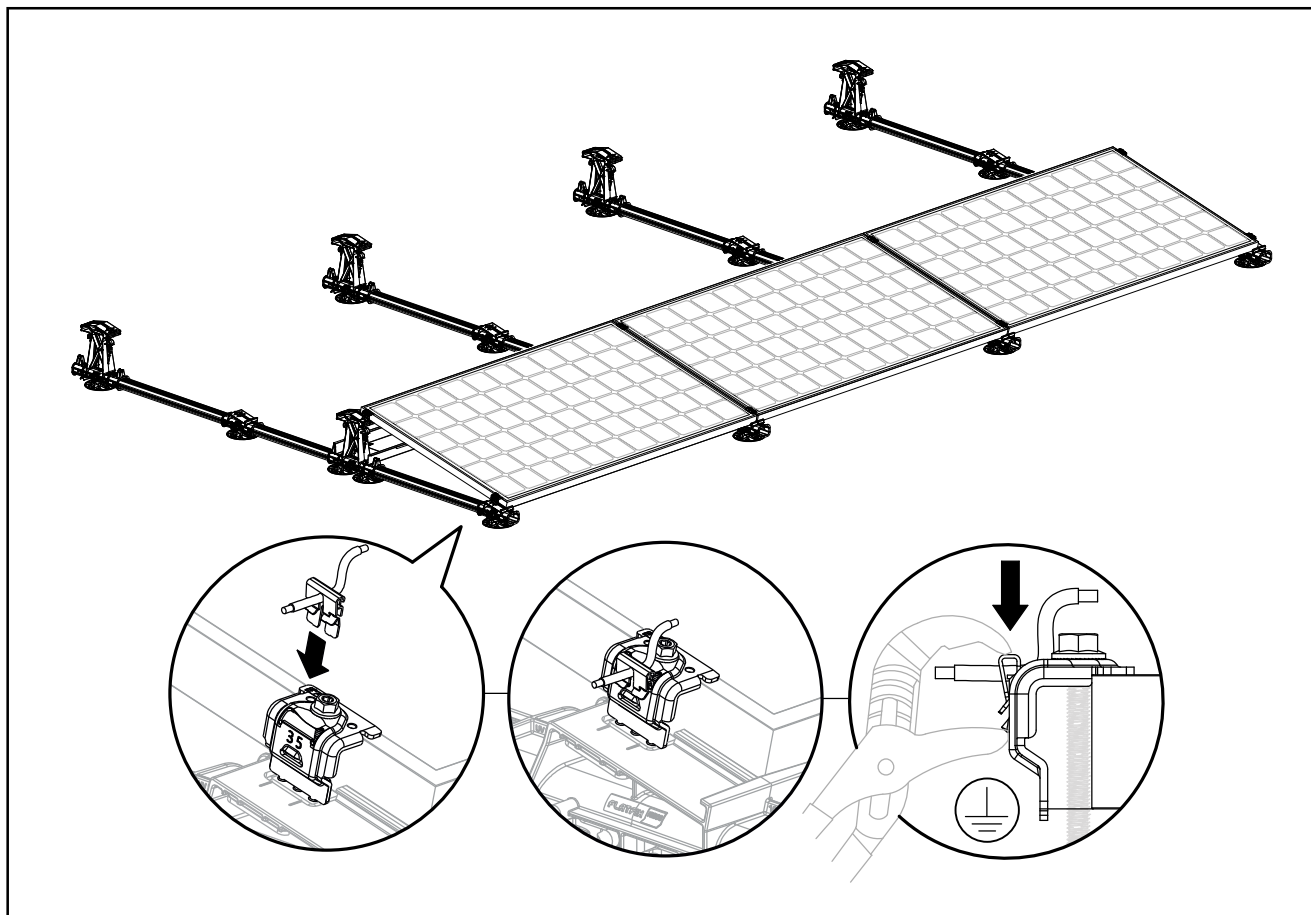
6.11 Ekvipotentzialbindning av flera rader (valfritt, se även avsnitt 7.3)

Modulklämmorna säkerställer god ekvipotentzialbindning mellan panelerna i radens riktning. Raderna kan lätt ekvipotentzialbindas till jordningsskenan genom att ansluta en 6 mm² 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 kabeklämma. 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.



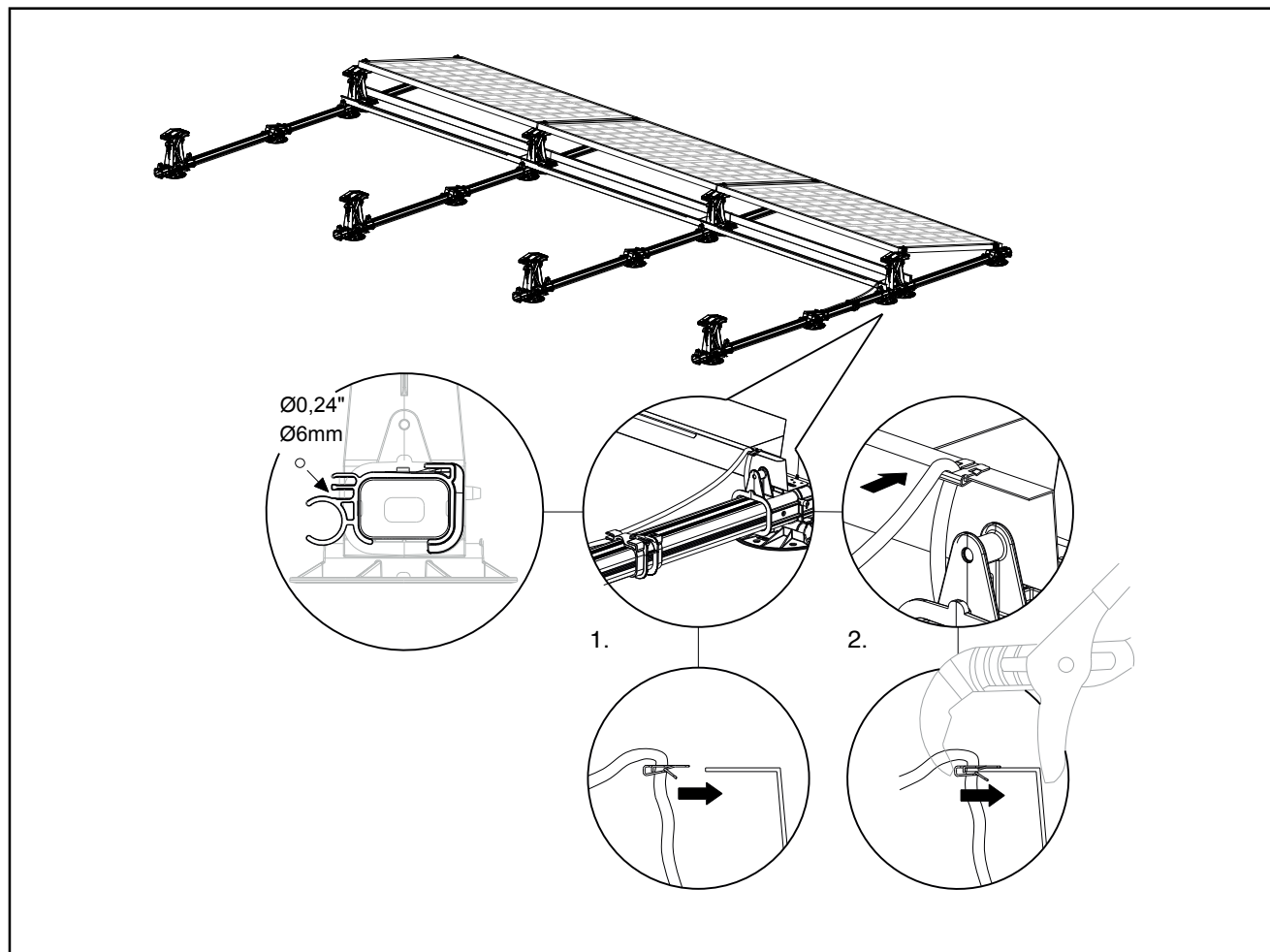
6.12 Ekvipotentzialbindning av ballastbehållare (valfritt)

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.



6.13 Placering av ballast

För att hålla solpanelerna på plats måste du placera ballast i ballastbehållarna.

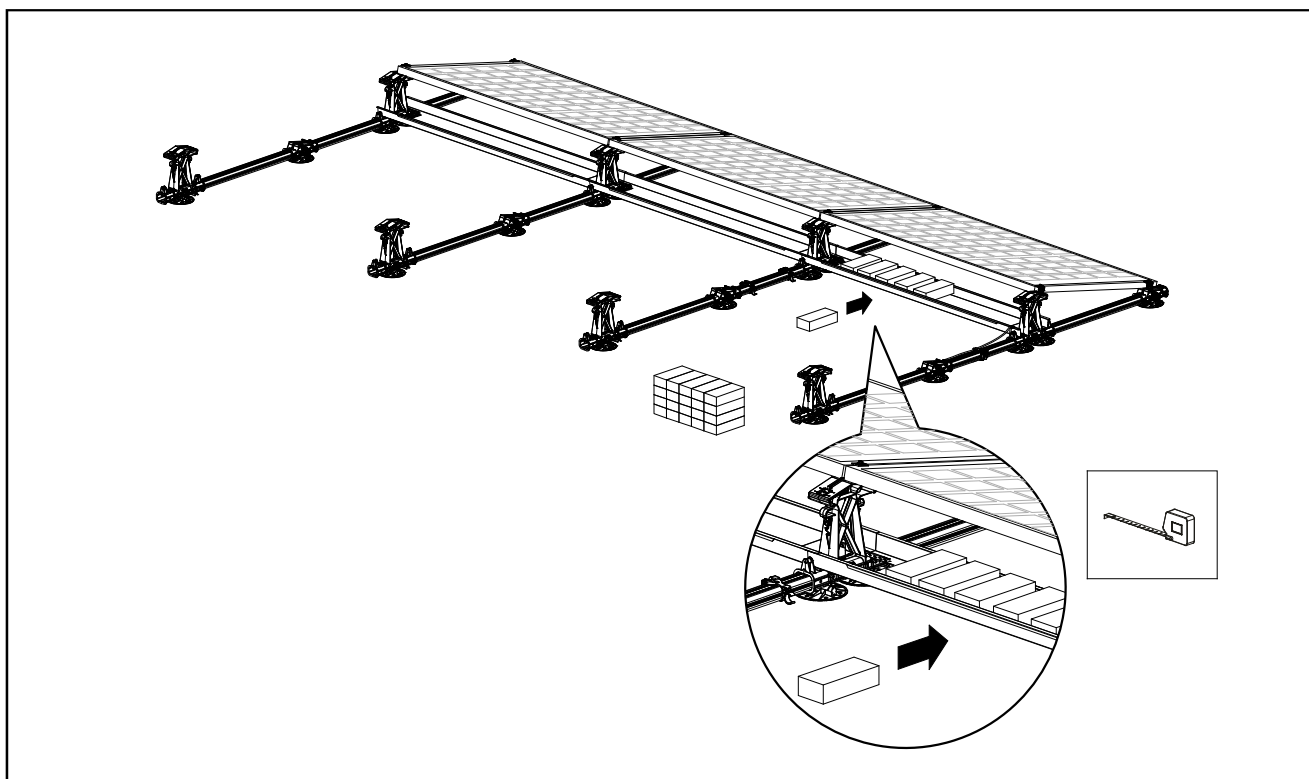
Standardmässigt kan du använda gatstenar av betong i storlek 21 x 10,5 x 8 cm som ballast. Dessa väger cirka 4 kg per enhet och passar väl i ballastbehållarna. Som alternativ kan du använda stenplattor med maximal storlek 21 x 21 cm, kantsten 20 x 100 cm eller grus. Om du använder grus, placera först 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 12 meter rekommenderar vi att du kontaktar leverantören.

Denne kan då fastställa rätt vikt beroende på dina förhållanden.



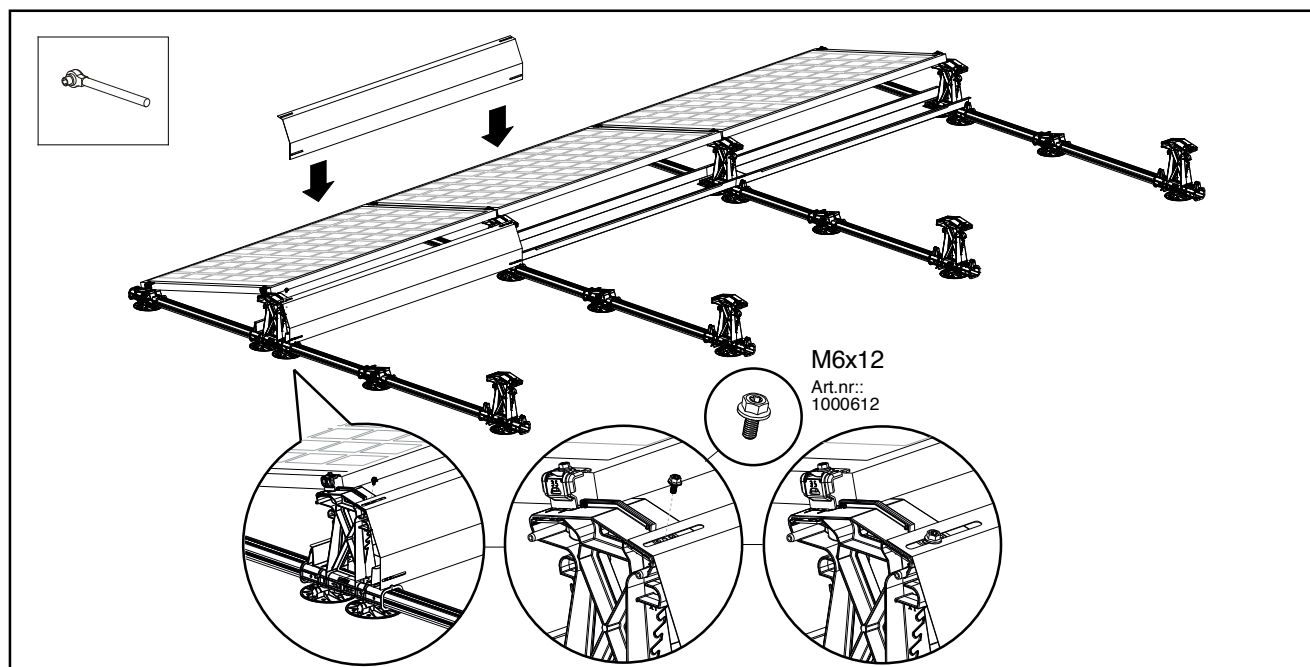
6.14 Montering och ekvipotentialbindning av bakre vindskydd

Vindskydden på bakre delen av solpanelerna kan alternativt jordas genom att placera alla vindskydd på höga baselement. Överlappningen som förekommer mellan vindskydd tillhandahåller jordningen. Använd jordningsfästet för att ansluta vindskydden till det övriga systemet. **OBS!** Diagrammet i bilaga avsnitt 7.3.2 visar jordningsfästernas position.

1. Placera det 1:a vindskyddet bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av vindskyddet hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar, och med vindskyddets sida så jämn som möjligt med det höga baselementets ytterkant.
2. Anslut bara en sida av vindskyddet (istället för panelfältets kant) till det höga baselementet. Placera en montageskruv M6x12 i vindskyddets skåra och skruva in den i det lägre montagehålet på det höga baselementet.

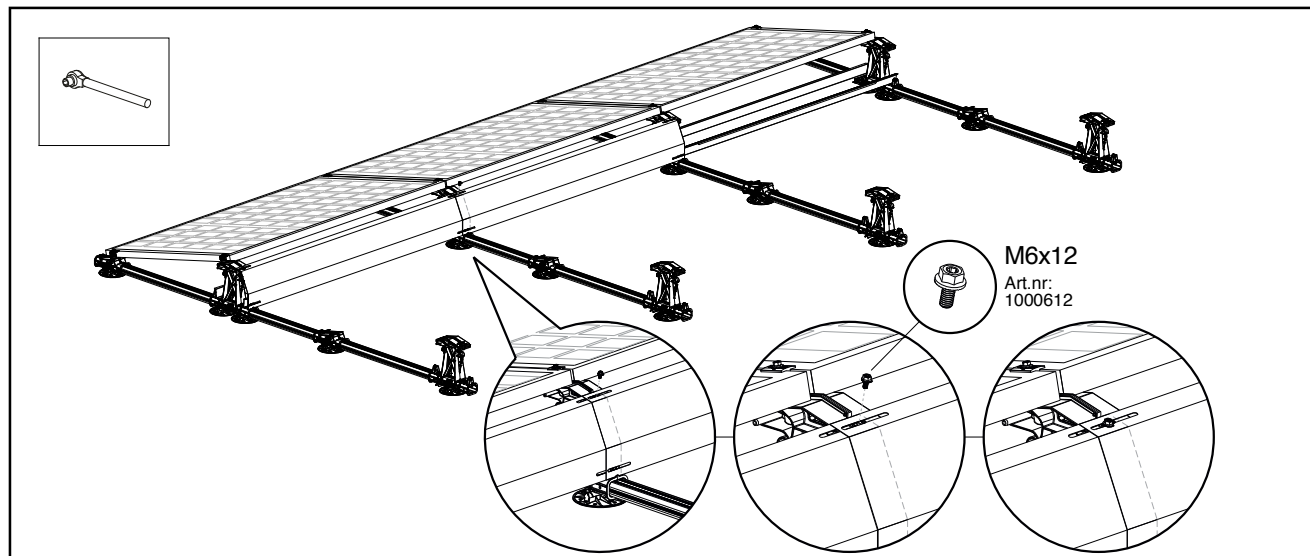
OBS! Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 9 Nm.

Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.

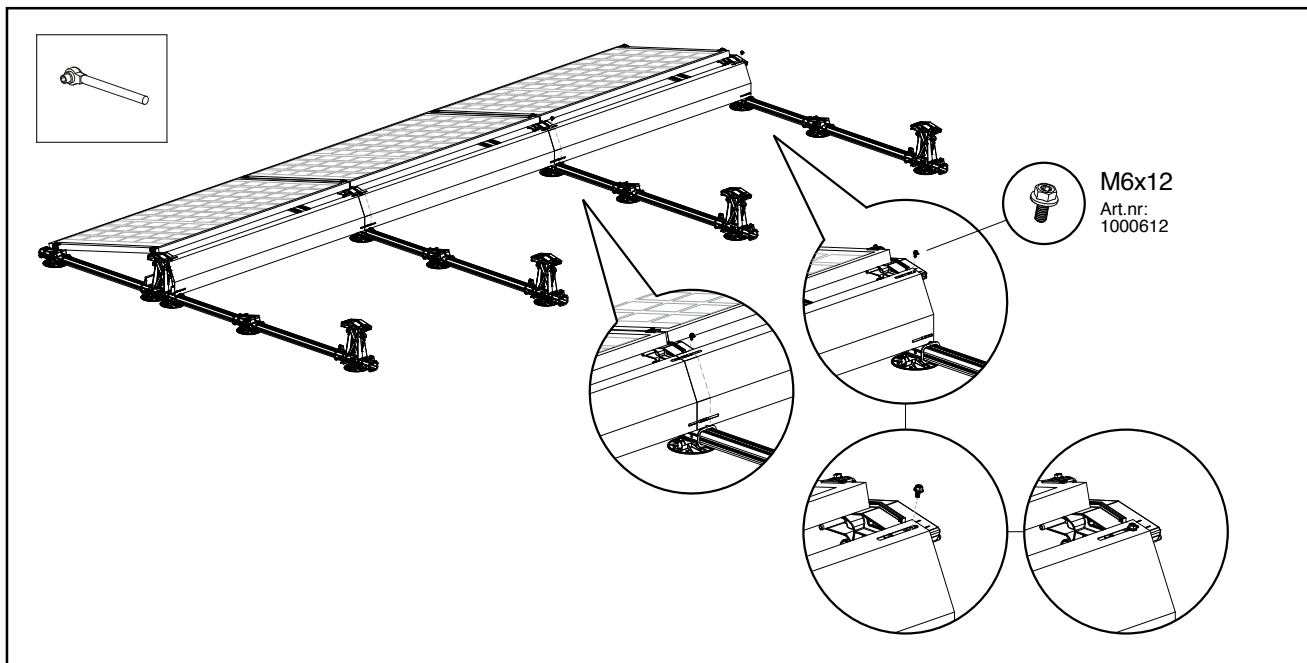


Placera det 2:a vindskyddet bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av vindskyddet hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar och skåorna i vindskydden, och de höga baselementens skruvhål överlappar. Montera bara en sida av vindskyddet (istället för att överlappa) på det höga baselementet genom att placera montageskruven M6x12 i vindskyddets skåra och skruva in den i montagehålet på det höga baselementet. Upprepa ovanstående moment för de andra vindskydden mellan det första och det sista vindskyddet. **OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 9 Nm.

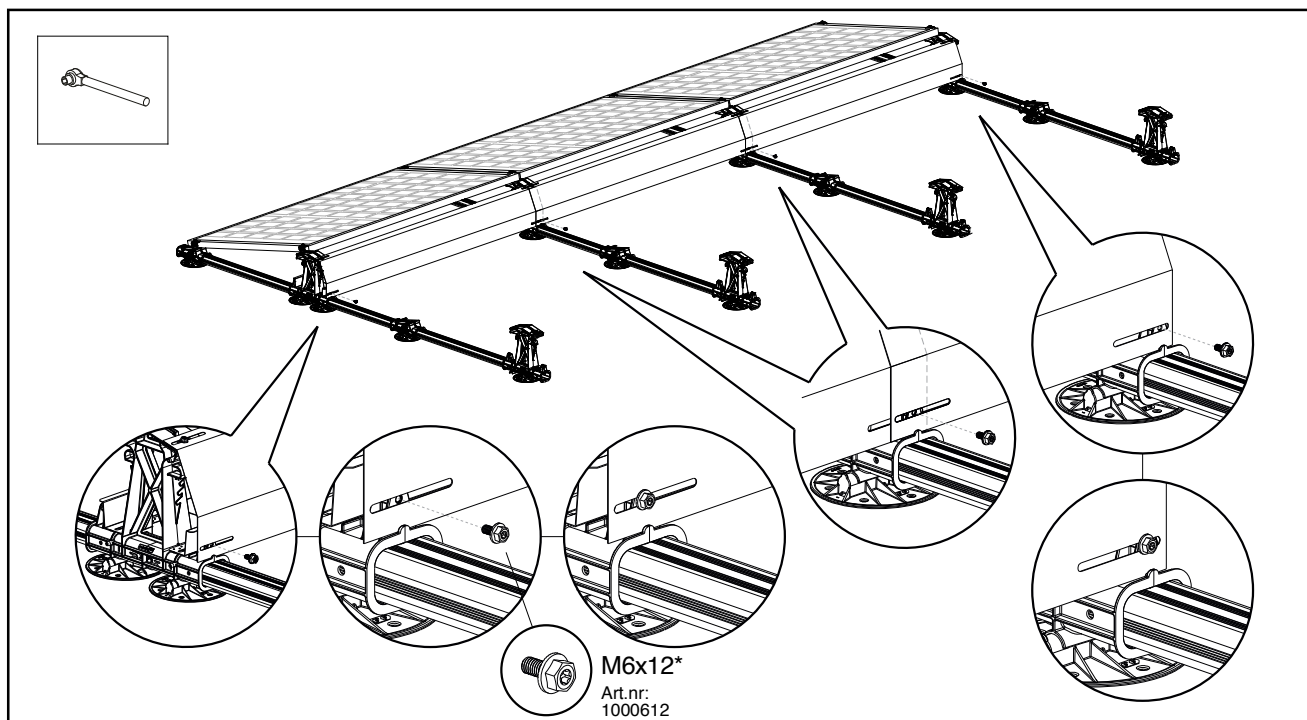
Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



Placera det sista vindskyddet bakom solpanelerna, så att den nedre kanten av vindskyddet hamnar mellan de höga baselementens upphöjda flänsar och skårorna i vindskydden, och de höga baselementens skruvhål överlappar. Montera vindskyddet (på båda sidor) på de höga baselementen genom att placera montageskruv M6x12 i vindskyddets 2 toppskåror och skruva in dem i montagehålen på de höga baselementen. **OBS!** Det maximala åtdragningsmomentet för skruvkopplingen är 9 Nm. Läs din verktygsmanual för att ställa in korrekt åtdragningsmoment.



Montera vindskyddet (på lägre sidor) på de höga baselementen genom att placera montageskruv M6x12 i vindskyddets skårar och skruva in den i montagehålen på de höga baselementen. **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.



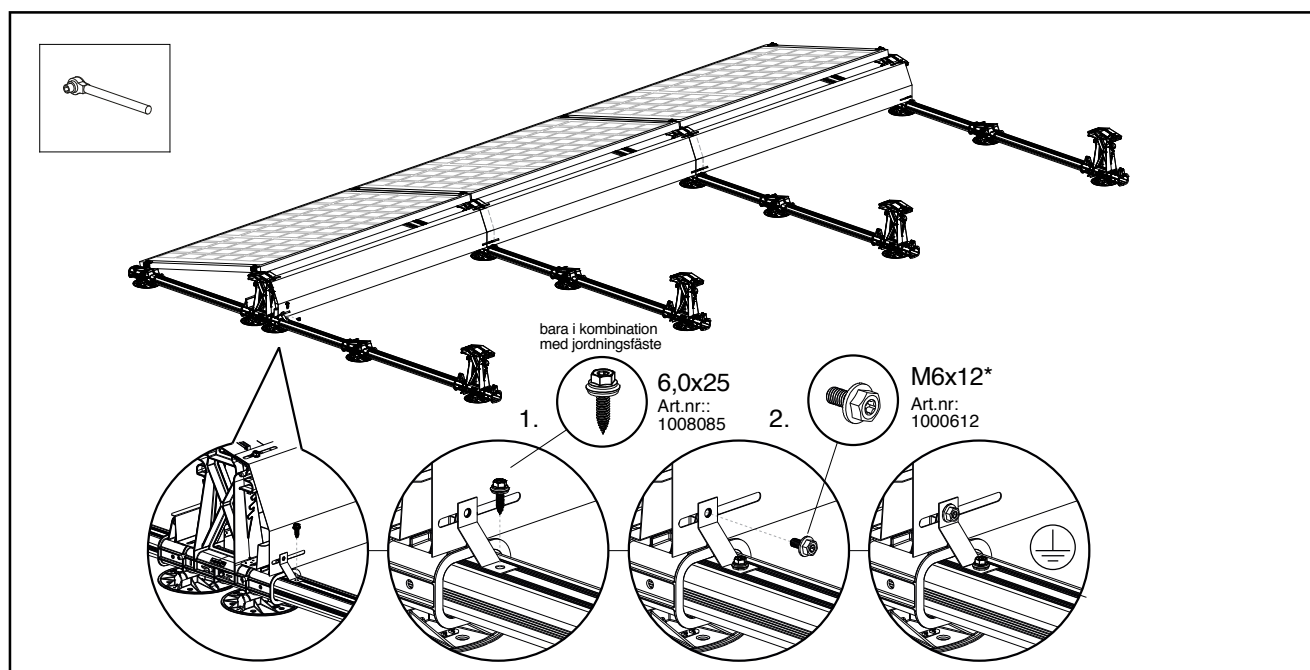
*Esdec testade och godkände M6 x 12 metriska skruven för att fixera bakre vindskydd på den höga plastbasen.

6.15 Ekvipotentzialbindning beröringsbara metalledar (valfritt)

Om en komplett ekvipotentzialbindning av beröringsbara metalledar önskas kan vindskydden 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 jordningsfästernas position för att kunna ansluta vindskydden till övriga systemet.

1. Placera jordningsfästet på basprofilen och på baksidan av vindskydden. Anslut jordningsfästet till basprofilen med en självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr: 1008085).
2. Placera enmontageskruv M6x12 i hålet på jordningsfästet och den lägsta skåran på vindskyddet och skruva fast den ordentligt i det lägsta fästhålet 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 bakre vindskydd på den höga plastbasen.

6.16 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.

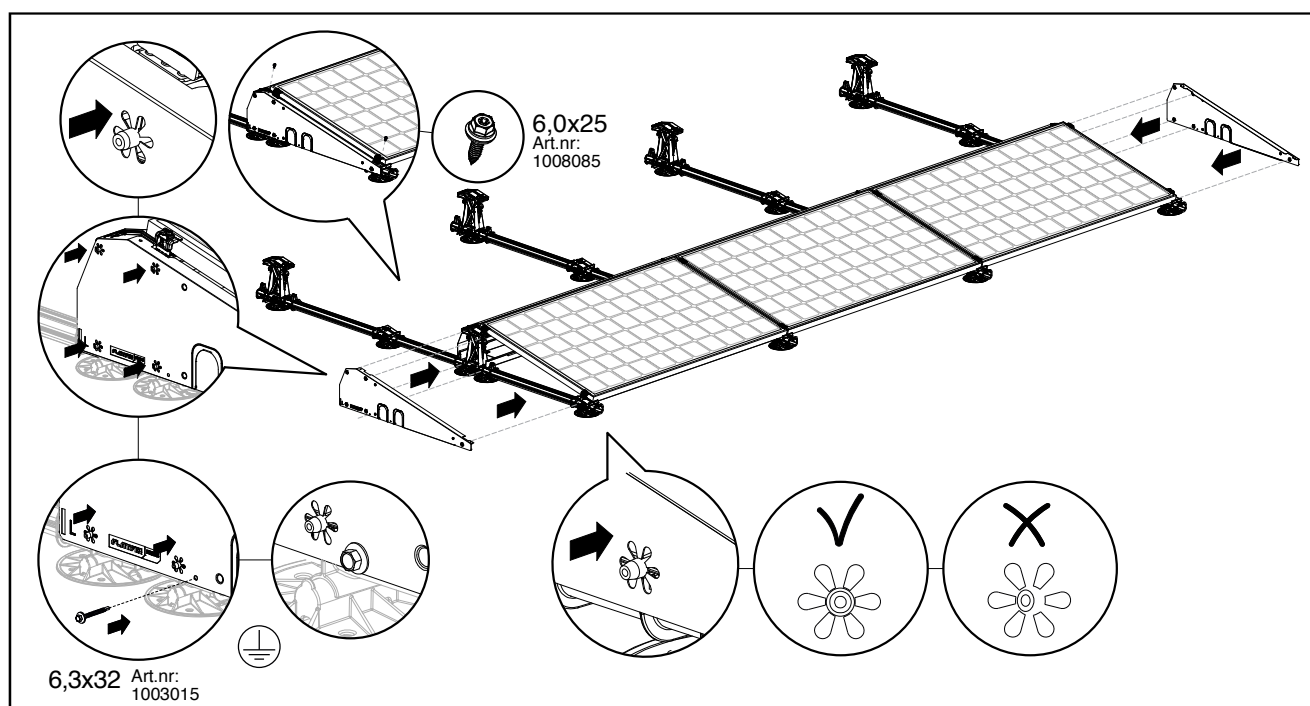
Montera de 2 vindskydden (vänster och höger) genom att trycka vindskyddens sunlock-lås över basernas hakar.

Installera vindskyddet noggrant. Säkerställ att alla flikar på sunlock-låset har jämn kontakt med basens hake.

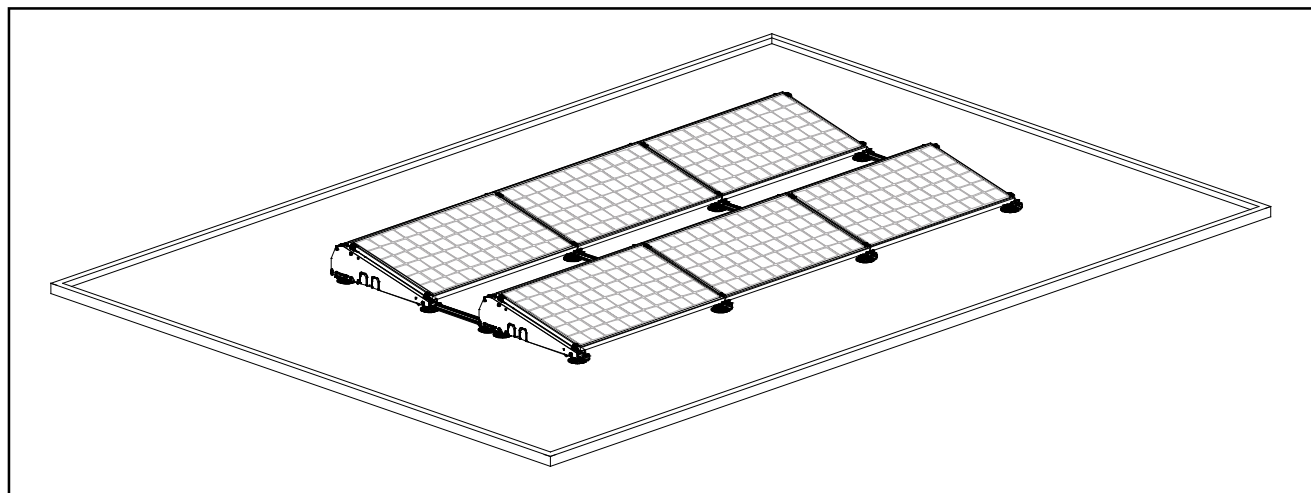
Tryck bestämt på vindskyddet så att det passas in ordentligt i basen. Vindskydden måste sedan fästas ytterligare med självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) på nivån av de höga och låga baselementen.

Om du vill jorda detta (valfritt), kan du fästa det med en självgående skruv 6,3 x 32 mm (art.nr. 1003015). Sätt denna skruv genom vindskyddet och basprofilen. Använd det förborrade hålet bredvid det lägre sunlocklåset 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.

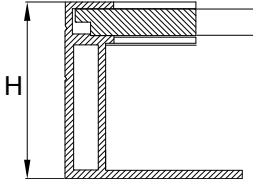
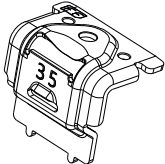
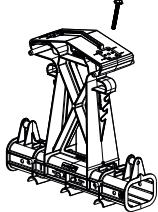
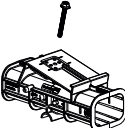
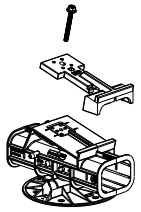


Du kan nu montera den 2:a raden solpaneler. För att göra detta, upprepa installationsmomenten i avsnitt 6.7 till 6.16. Panelfältet är nu klart!



7. Bilaga

7.1 Dimensionella varianter

Ramtjocklek [mm]	Ändklämma	Montageskruv		
				
	Artikelnummer	Montageskruv - Högt baselement	Montageskruv - Lågt baselement	Montageskruv - Lågt baselement med förlängning
	Grå	Svart		
30	1004330	1004430		
31	1004331	1004431		
32	1004332	1004432		
33	1004333	1004433		1000655 (-B) (55mm)
34	1004334	1004434	1000655 (-B) (55mm)	1000655 (-B) (55mm)
35	1004335	1004435		
36	1004336	1004436		
37	1004337	1004437		
38	1004338	1004438		
39	1004339	1004439		
40	1004340	1004440		
41	1004341	1004441		
42	1004342	1004442		
43	1004343	1004443		
44	1004344	1004444	1000670 (-B) (70mm)	1000670 (-B) (70mm)
45	1004345	1004445		
46	1004346	1004446		
47	1004347	1004447		
48	1004348	1004448		
49	1004349	1004449		
50	1004350	1004450		
				Ej tillämplig

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

Radavstånd vid basprofil 940 mm (Artikelnummer 1007194 / 1007694)



Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd enkelt [mm]
Grå	Svart		
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	1320 *
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	1500
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	1700
1007194	1007694	Basprofil 940 mm	1890

* Standardlängd i FlatFix Fusion kalkylatorn

Radavstånd vid basprofil 1030 mm (Artikelnummer 1007195)



Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd enkelt [mm]
Grå	Svart		
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	1410
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	1590
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	1790
1007194	1007694	Basprofil 940 mm	1980

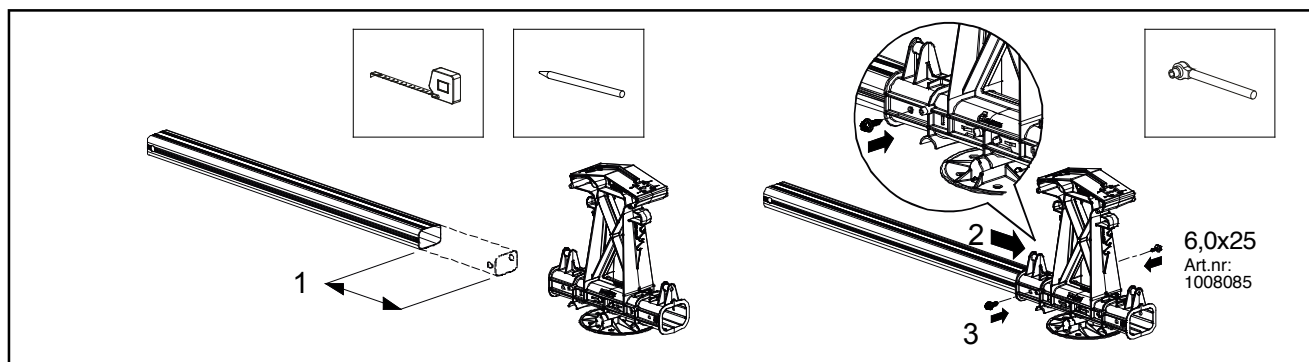
Radavstånd vid basprofil 1077 mm (Artikelnummer 1007196)

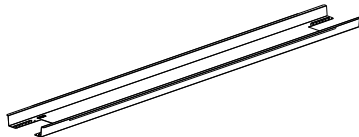


Artikelnummer		Beskrivning	Radavstånd enkelt [mm]
Grå	Svart		
1007137	1007637	Basprofil 370 mm	1457
1007155	1007655	Basprofil 550 mm	1637
1007175	1007675	Basprofil 750 mm	1837
1007194	1007694	Basprofil 940 mm	2027

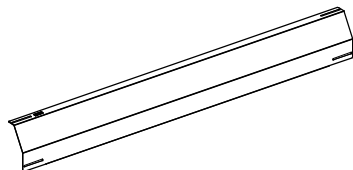
Förkortning av basprofiler (valfritt)

Basprofilerna kan förkortas mellan raderna av solpaneler om så önskas. Såga profilerna på sidan om det höga baselementet till önskad längd. Skjut basprofilen in i det höga baselementet och säkra den med två självgående plåtskruvar 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr: 1008085).





Artikelnummer	Beskrivning	Panellängd [mm]	
		Min.	Max.
1007215	Ballastbehållare 1200	1170	1310
1007207	Ballastbehållare 1500	1475	1615
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

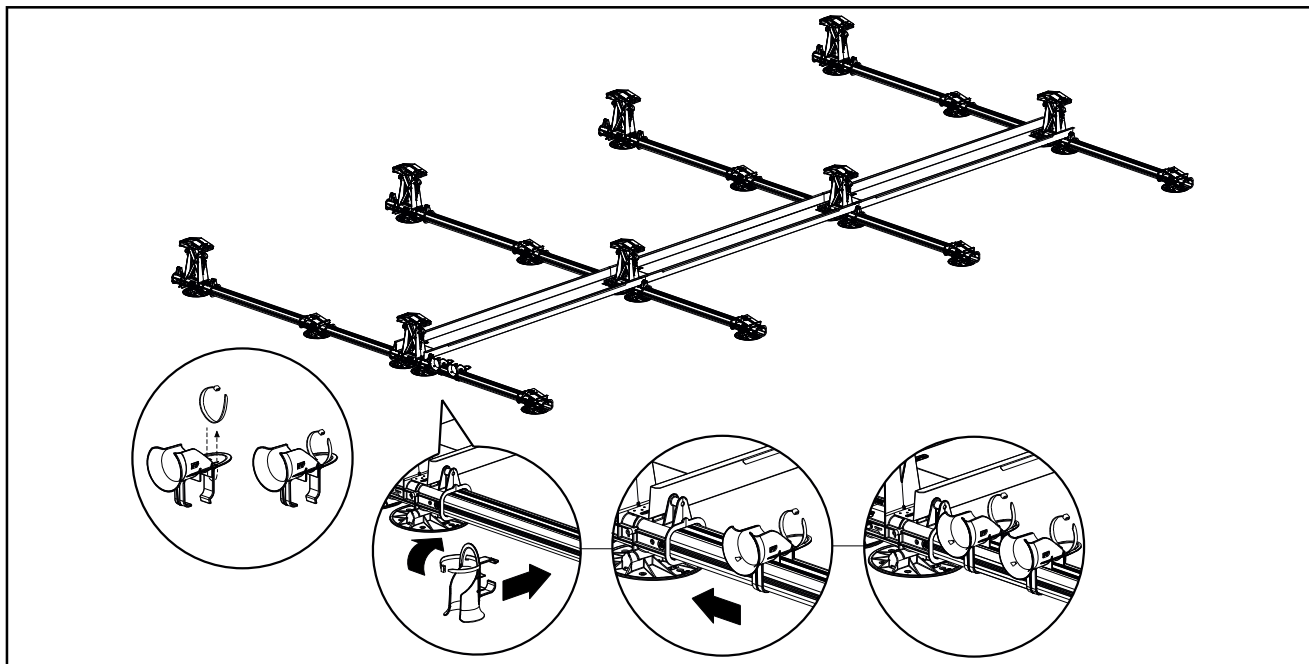


Artikelnummer		Beskrivning	Panellängd [mm]	
Grå	Svart		Min.	Max.
1007217	1007217-B	Bakre vindskydd 1200	1170	1310
1007206	1007206-B	Bakre vindskydd 1500	1475	1615
1007201	1007201-B	Bakre vindskydd 1600	1550	1690
1007209	1007209-B	Bakre vindskydd 1700	1655	1795
1007212	1007212-B	Bakre vindskydd 1900	1830	1970
1007085	1007585-B	Bakre vindskydd 2000	1940	2080
1007218	1007218-B	Bakre vindskydd 2100 (DTO)	2050	2190

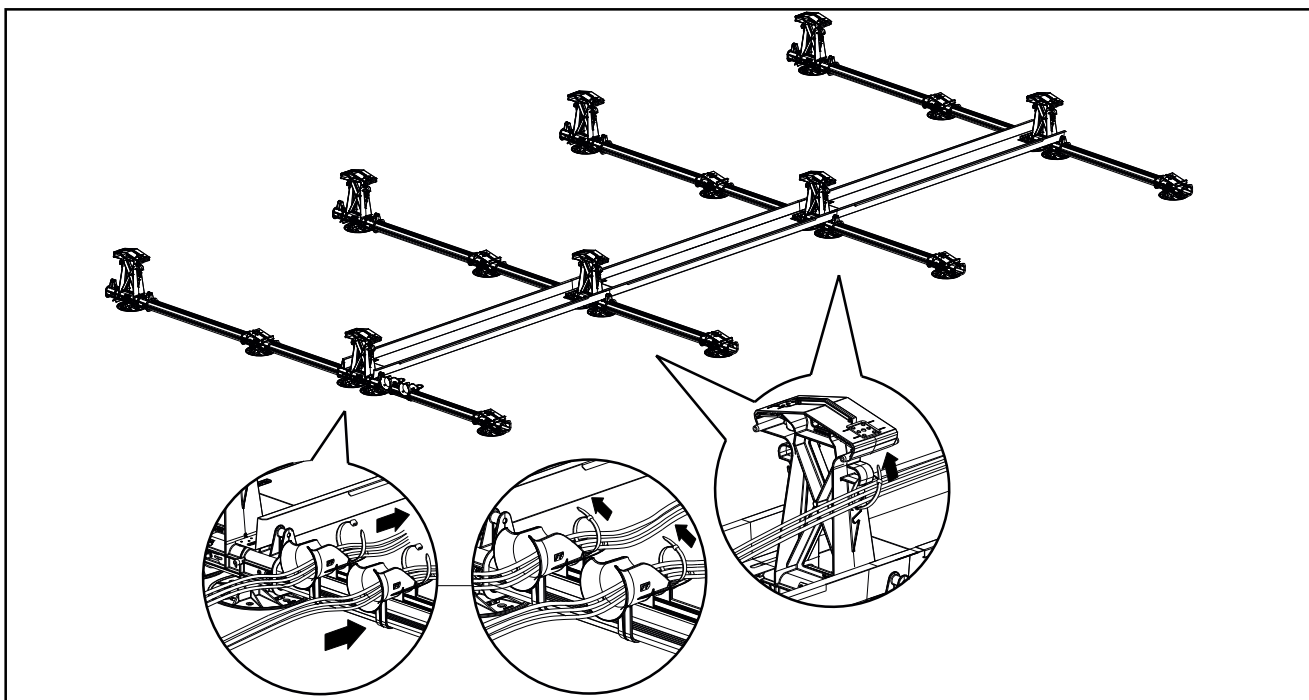
7.2 Installering av kabelutgångsguider, kablar och vindskydd

7.2.1 Montering av kabelgenomföringar (valfritt)

Alternativa kabelgenomföringar bör placeras på kanten (vänster eller höger) på panelkonfigurationen, på den första eller den sista basprofilen i raden. Placera 2 kabelgenomföringar på basprofilen och skjut dem mot det höga baselementet **OBS!** Använd buntband (tillhandahålls ej av Esdec BV) för att fästa kablarna vid kabelgenomföringarna. **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.

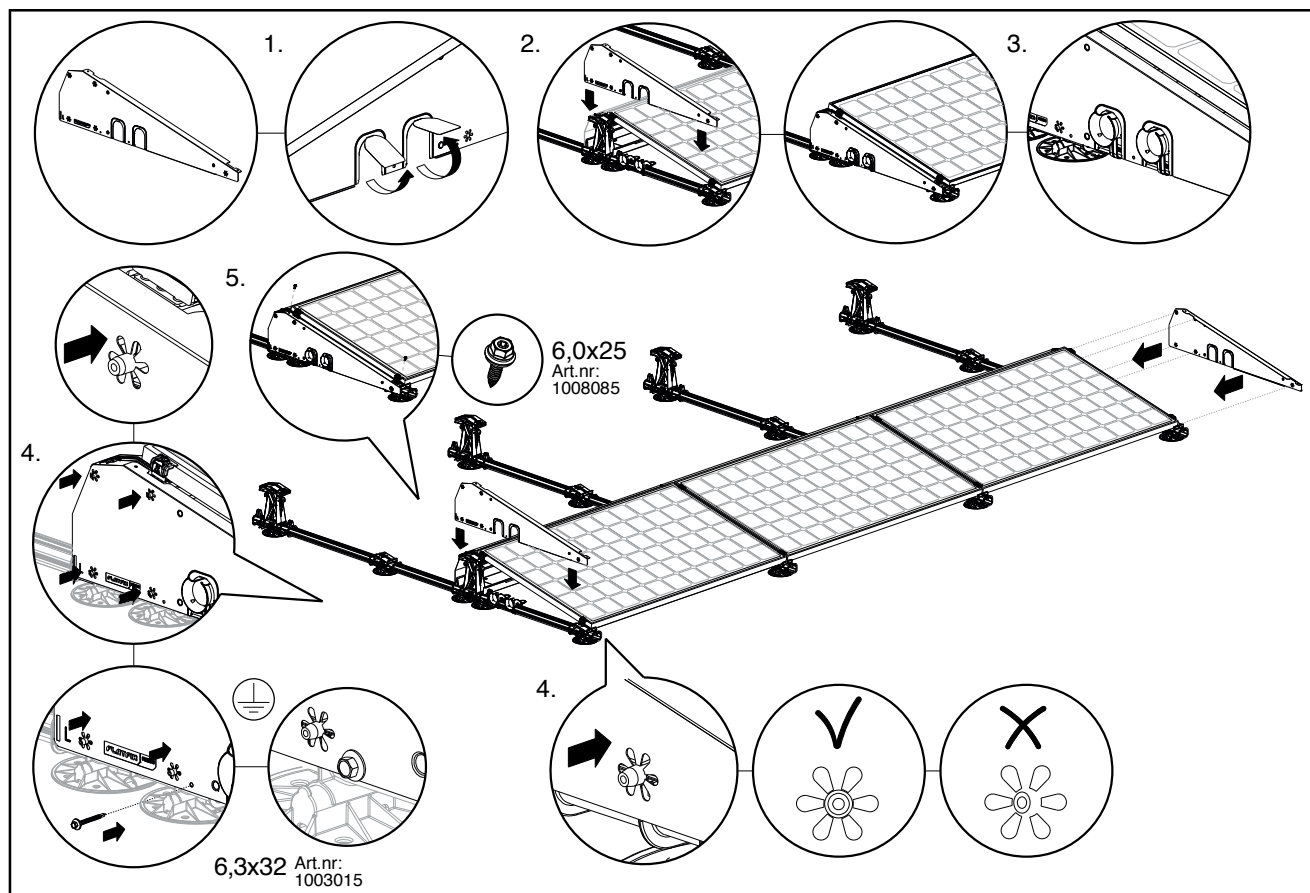
På sidan där kabelgenomföringarna är placerade, öppna de genomtryckbara plattorna på undersidan av vindskyddet och vik dem **inåt** för att skapa skåror där det behövs. Placera vindskyddet med skåror över kabelgenomföringarna. Montera de 2 vindskydden (vänster och höger) genom att trycka vindskyddens sunlock-lås över basernas hakar.

Installera vindskyddet noggrant. Säkerställ att alla flikar på sunlock-låset har jämn kontakt med basens hake.

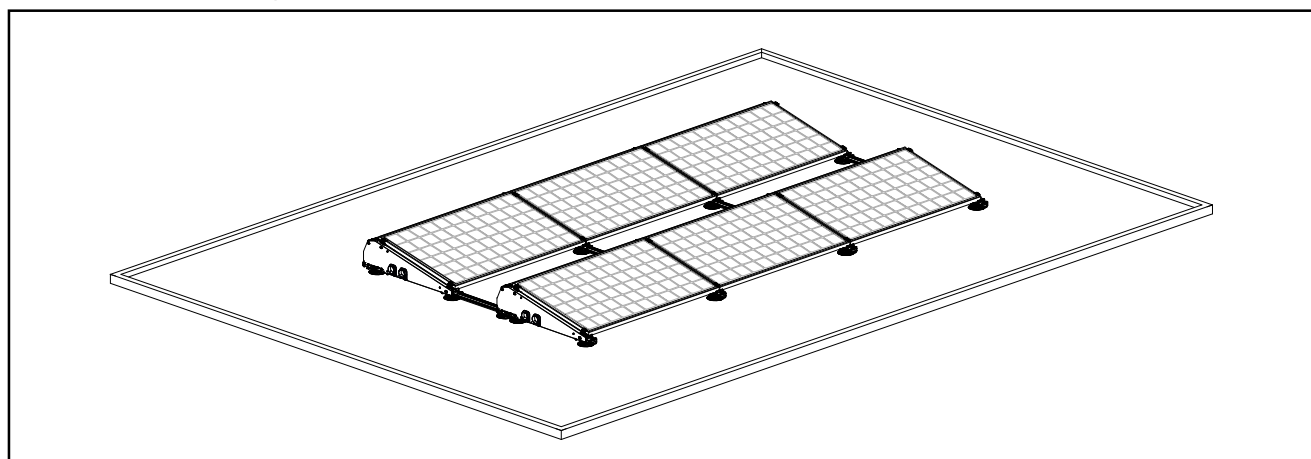
Tryck bestämt på vindskyddet så att det passas in ordentligt i basen. Vindskydden måste sedan fästas ytterligare med självgående plåtskruv 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 (art.nr. 1008085) på nivån av de höga och låga baselementen.

Om du vill jorda detta (valfritt), kan du fästa det med en självgående skruv 6,3 x 32 mm (art.nr. 1003015).

Sätt denna skruv genom vindskyddet och basprofilen. Använd det förborrade hålet bredvid det lägre sunlocklåset i vindskyddet som guide. Tvärvinds-vindskydden är nu jordade och säkrade. Den första raden solpaneler är nu klar!

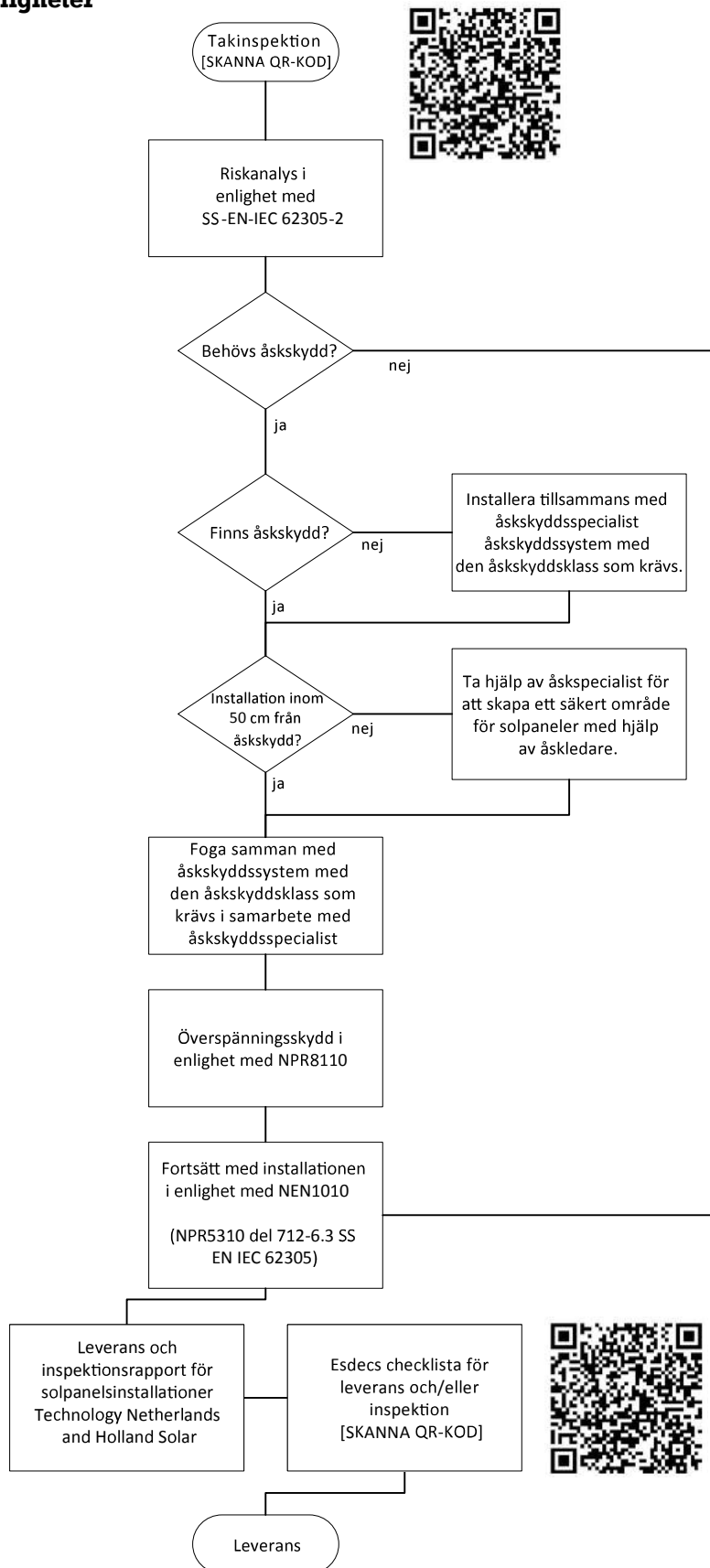


Montera nu nästa rad solpaneler. Panelfältet är nu klart!



7.3 Schematisk representation av jordning, ekvipotentialbindning och åskskydd

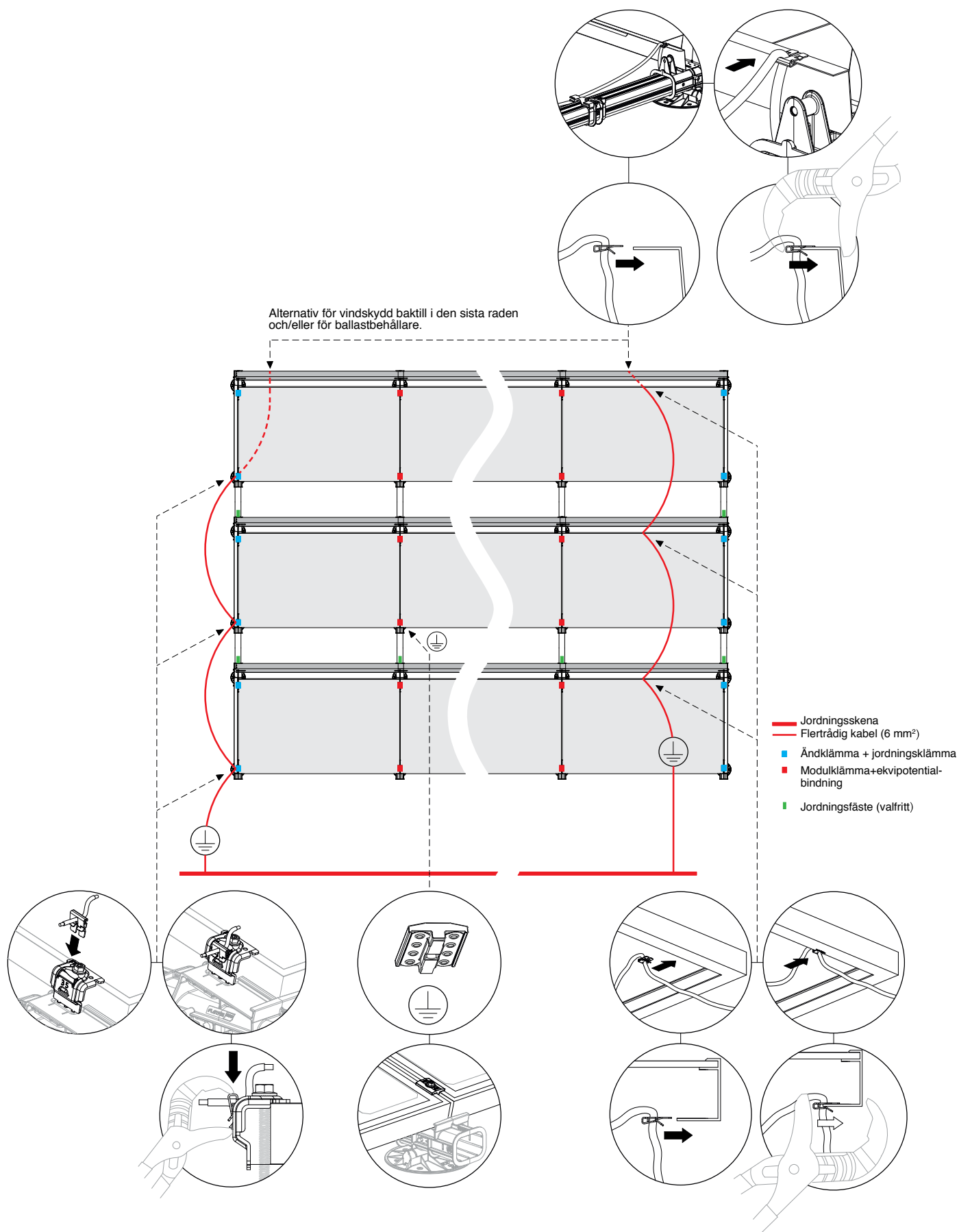
7.3.1 Karta över valmöjligheter



LPS = åskskyddssystem
LPL = åskskyddsklass

URL för QR-KOD: <https://eu.esdec.com/nl/advies-en-voorwaarden/>

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.

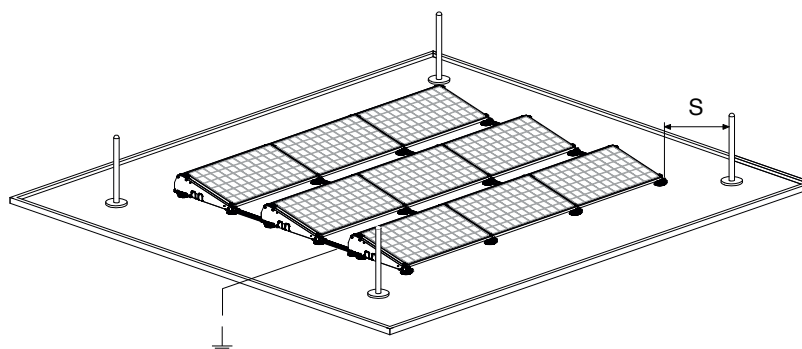
2. Om detta inte är möjligt, anslut PV-systemet till åskskyddssystemet enligt gällande åskskyddsklass;

- Se tabell 1, använd åtminstone 16 mm² 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. ESEK KAN UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR ANVÄNDNINGEN OCH/ELLER KOMBINATIONEN AV ÅSKSKYDD PÅ TAKET. TA HJÄLP AV EN SPECIALIST OCH SÄKERSTÄLL ATT INSTALLATIONEN GÖRS SÄKER I ENLIGHET MED SS-EN-IEC 62305 - NEN1010 (NPR5310 - del 712 avsnitt 6.3)

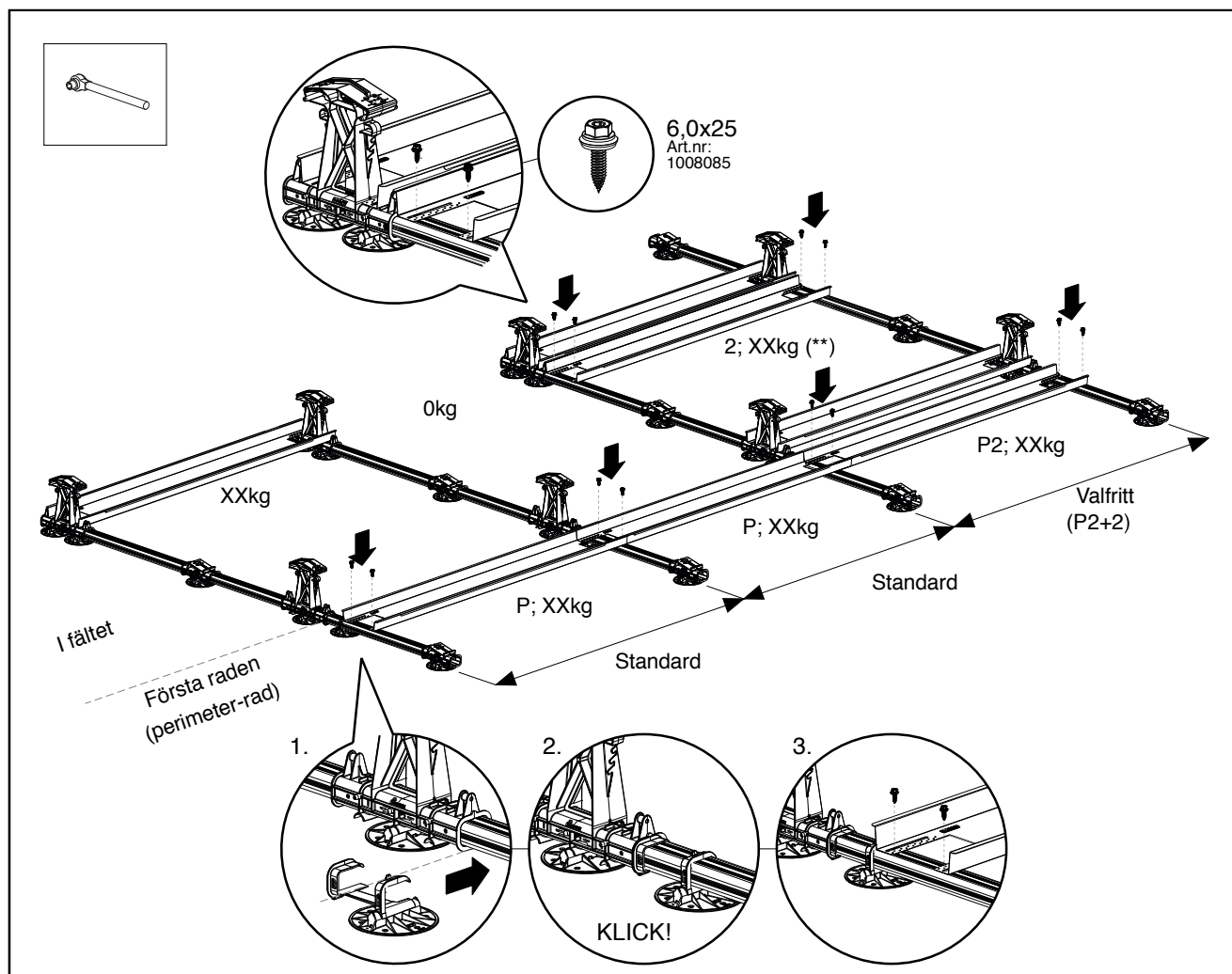
tabell 1

Mesh-storlek (partikelstorlek)	LPL-nivå	Anslut PV-systemet till ..
5x5 meter	I	5 meter
10x10 meter	II	10 meter
15x15 meter	III	15 meter
20x20 meter	IV	20 meter



LPS = åskskyddssystem
LPL = åskskyddsklass

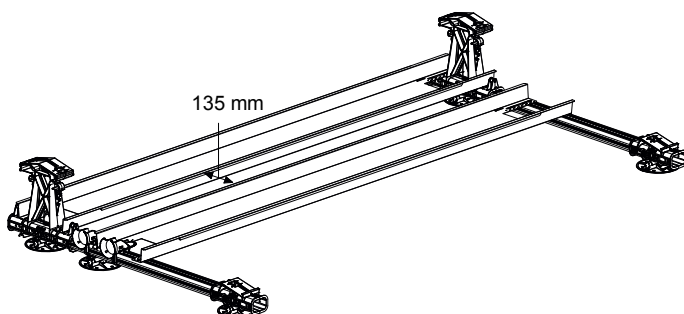
7.4 Ballastkonfigurationer



Ballast under panelen

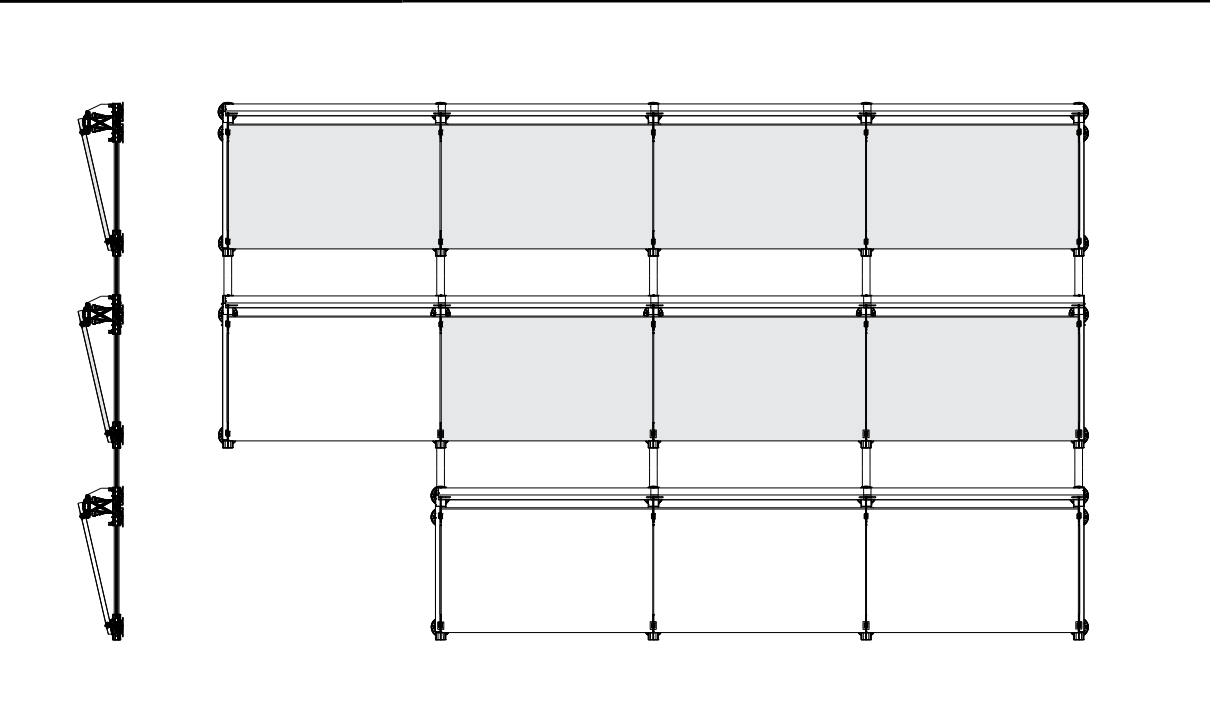
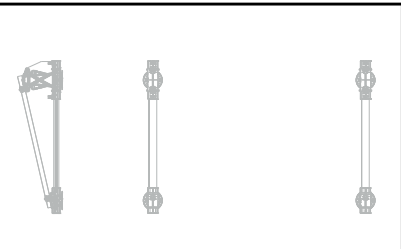
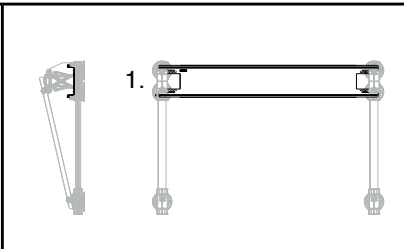
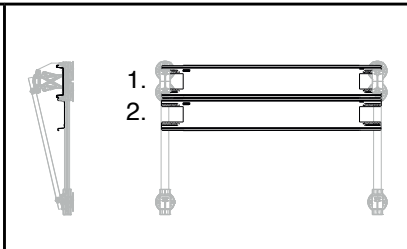
Om kalkylatorn föreskriver förhållande 'P' eller 'P2', så måste ett extra takstöd med takstödsadapter monteras på basprofilen under panelen. Positionera adaptorn så att den även fungerar över ribban under det höga baselementet. Adaptorn fungerar också som distanshållare för placering av ballastbehållaren (**). 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.

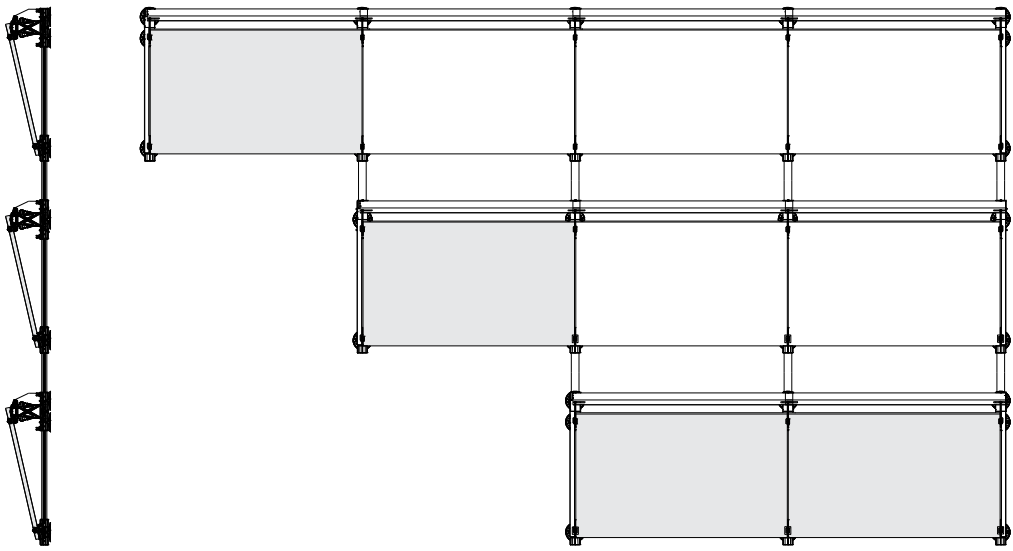
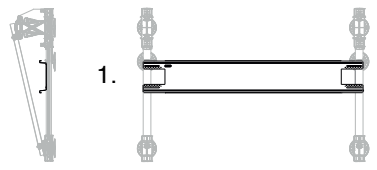
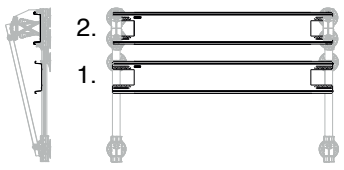


7.4 Ballastkonfigurationer (forts.)

Enkel konfiguration - 1/2

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

Enkel konfiguration - 2/2

PLAN ÖVER SEGMENT			
POSITIONER FÖR BALLAST			
NAMN	P; XXkg	P2; XXkg	-
BESKRIVNING	Standard (perimeter) position för ballast i främre rad eller enkelrad	2:a ballastbehållare tillagd på grund av högre krav på ballast för positioner i första rad eller enkelrad	-
FÄST/RÄTTA IN	Positionera ballastbehållaren med hjälp av takstödsadaptar (distanshållare) och skruva fast den på basprofilerna	Placera den 2:a ballastbehållaren på de höga baselementen, 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 ballastbehållare 2	-

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.