

MONTAGEANVISNING – SIDOFÄSTE (Utan undertak)

(STÅENDE / LIGGANDE LAYOUT)

REKOMMENDATIONER

Montera **max 18 paneler** per rad. Vid behov av fler paneler på samma rad, lämna då ett mellanrum på ca 300 mm innan ny uppsättning av paneler.

På bärande läkt min 45x70mm.

- Använd samtliga medföljande infästningspunkter vid montering av underkonstruktion. Detta för att säkerställa hållfasthet enligt lasttabell.
- Solcellspaneler och underkonstruktion får EJ sticka ut utanför tak. Montera minst 300–500 mm innanför tak.
- Placering av solcellspaneler utgår helst ifrån ovankant av tak. Detta för att undvika snö- och skräpfickor.
- Vid montage av två eller fler rader solcellspaneler, skapa EJ för stort avstånd mellan rader. Detta för att undvika snö- och skräpfickor.
- Vid större mängder snö, tänk på att skotta bort snön från taket och försiktigt borsta bort snö från solcellspaneler. Detta för taket och panelernas livslängd.
- Var försiktig och tänk på taksäkerheten! Använd alltid säkerhetsutrustning för att undvika fallolyckor. Vi kan även tillgodose produkter för taksäkerhet.
- Se över din anläggning årligen, gärna på våren efter att snön smält och efter stormar.

INLEDNING

1. SKENA



A. Placera enheten på bärläkten så att den nedvikna haken vilar mot övre läkts ovansida och konsolen ansluter över takpannan.



B. Byt hålalternativ tills placeringen är ok (ca 3 mm mellan konsol och underliggande panna)



C. Skruva fast fotplattan med 3st träskruv i övre bärläkt (den översta skruven 45 grader lutande) och 2st skruvar i nedre bärläkt.



D. Placera gummibricka på solfångarfäste. Sätt sexkantskruv eller T-bult i skena För i skena och skruv genom solfångarfäste.



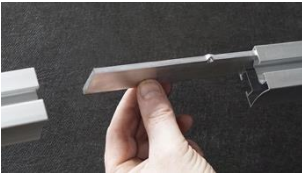
E. Överhäng på skena får EJ vara mer än 250 mm.



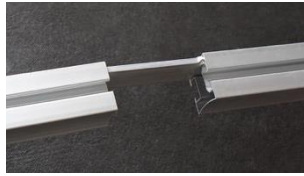
F. Drag åt skena med M10 Flänsmutter. Rek
Åtdragningsmoment 20-25Nm

2. SKENA – SKARV

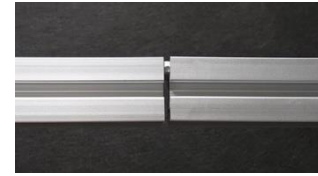
Vid eventuell skarvning av skena, skall skarvar förskjutas och får EJ placeras under en och samma solcellspanel. Se avsnitt OBSERVERA för mer information.



A. För i profilförbindare i skena.



B. För ihop skenor med profilförbindare inuti.

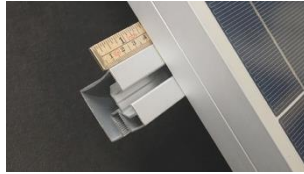


C. Profilmförbindarens bula skapar en liten glipa.

3. ÄNDKLÄMMA



A. Placera solcellspanelen på skenor.



B. Skena behöver sticka ut minst 40 mm.



C. Vrid i spärmutter i oräfflat spår.



D. För i lång insexskruv i ändklämma.



E. Gänga i ändklämma och insexskruv för hand, för att undvika korsgängning.



F. Skjut intill ändklämma mot solcellspanel och drag åt.
Åtdragningsmoment 12Nm

4. MITTKLÄMMA



A. Tag fram mittklämma, se till att insexskruv EJ är för långt gängad. Se avsnitt OBSERVERA för mer info



B. Placera mittklämmans clips i skena och tryck i för hand.



C. Du skall EJ slå eller använda våld för att montera mittklämma. Se avsnitt OBSERVERA för mer info



D. Skjut intill mittklämma mot solcellspanel.



E. Skjut intill nästkommande solcellspanel och drag åt.
Åtdragningsmoment 12 Nm



F. Avsluta panelrad med ändklämmor. Bild visar färdigt montage för en rad med 3 st solcellspaneler, stående layout.

5. CLIPS KABELKANAL



A. Montera kabelclips för hand, i skåra på skena.



B. Montera kabelclips på var sida om kontakt. Därefter ca 50 cm mellan varje clips.



C. Se till att kabel EJ ligger mot vassa kanter.

6. TILLVAL – FÄSTE OPTIMERARE



A. Skruva ihop skruv, bricka och låsmutter.

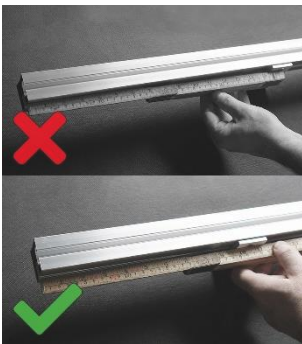


B. Placera skruvsats i spår på skena.

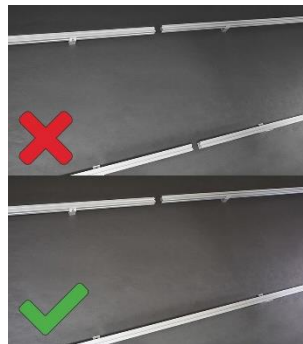


C. Skjut intill optimerare i skruvsats och drag åt.
Åtdragningsmoment 12 Nm

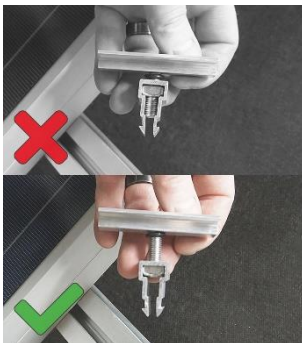
OBSERVERA



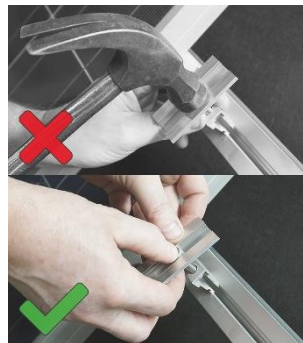
Överhäng på skena får EJ vara mer än 250 mm.



Skarvar på skenor skall förskjutas och får EJ placeras under samma solcellspanel

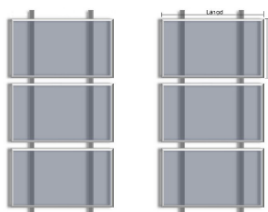


Insexskruv på mittklämma får EJ vara för långt gängad genom clips.



Använd EJ våld för att montera mittklämma.

Liggande layout



Stående layout

