

NM Flow | Montering øst-vest

Følg altid monteringsanvisningerne i Nordmount Planner, Nordmounts konfigurator. Systemets base er patentsøkt (nr: 2430491-7).

Mounting kit

Art no 8000 – NM Flow Tower

Art no 8001 – NM Flow Wing

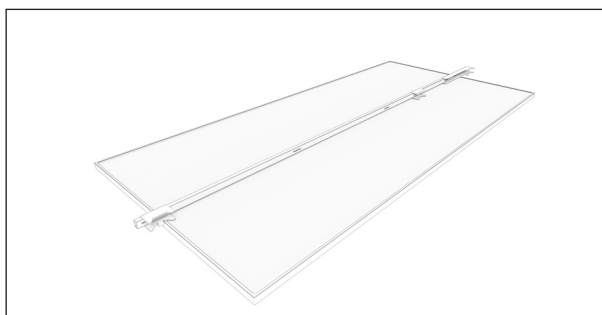
Art no 8002 – NM Flow Link

Art no 8003 – NM Flow Clamp

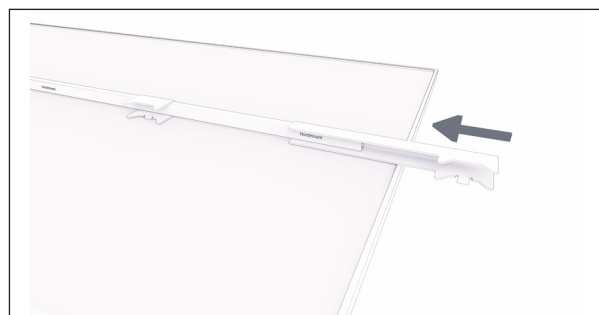
Art no 8004 – NM Flow Line

Art no 8005 – NM Flow Strip

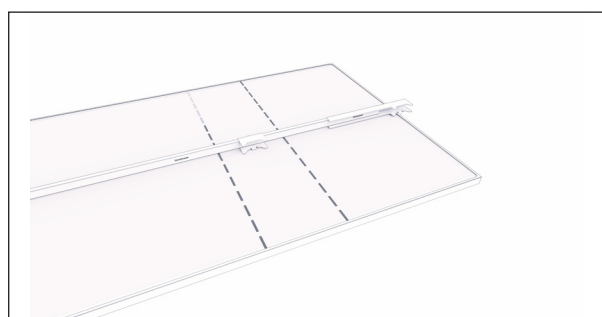
Art no 8011 – NM Flow Setter



1. Placer afstandsværktøjet over de korte sider af sol-panelet, der skal bruges.



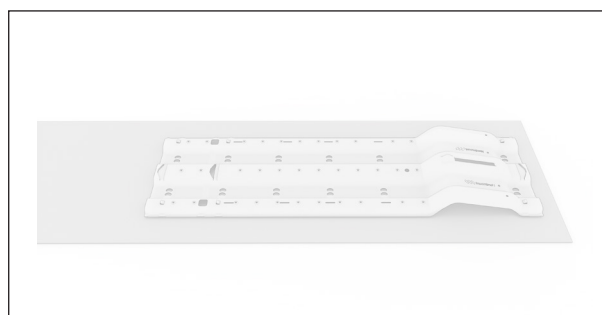
2. Løsn justeringsskruen på værktøjets top, juster til panelets kant, og stram skruen fast.



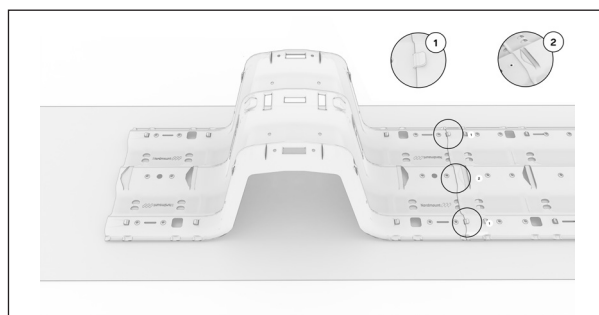
3. Indstil klemmesone-markøren til den afstand, der er angivet i panelproducentens retningslinjer.



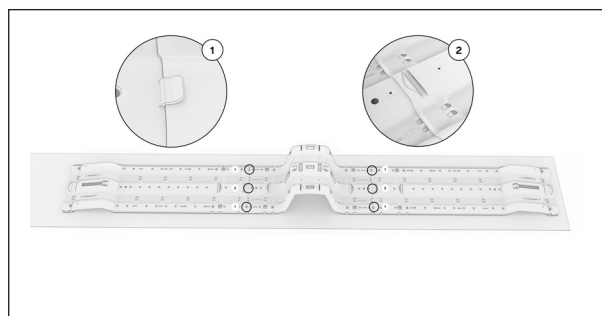
4. Brug afstandsværktøjet til at placere de første tre rækker. Rul EPDM-måtten ud.



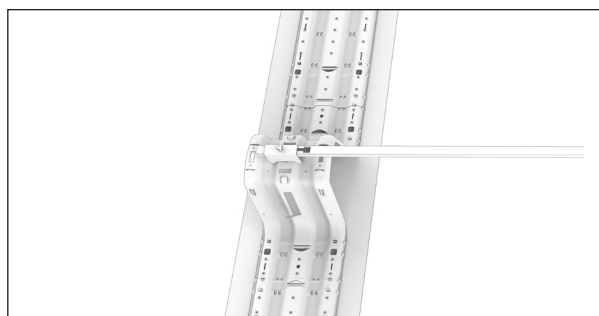
5. På første linje: Placer en vinge centralt ved enden af EPDM-måtten. Sørg for, at der er en tydelig margin mellem vingen og måttens kanter.



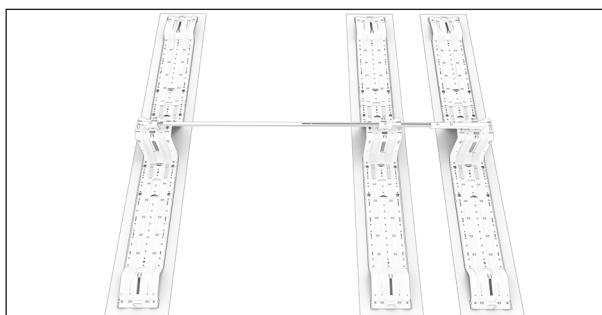
6. Klik et tårn fast på vingen, og kontroller, at alle tre låsepunkter er sikret. ¹ Tårnet eller vingen skal være under låsekroge. ² Begge låsekroge skal være synlige i sporet.



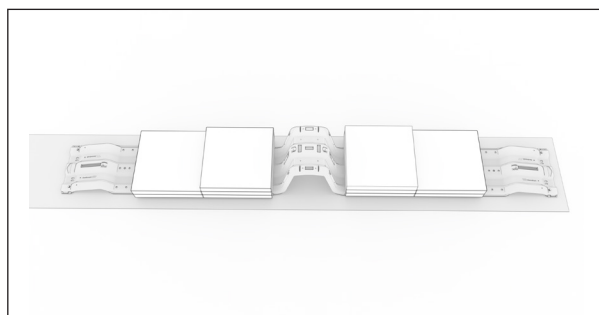
7. Fastgør en anden vinge til tårnet, og sørg for, at alle låsepunkter er låst. ¹ Tårnet eller vingen skal være under låsekroge. ² Begge låsekroge skal være synlige i sporet.



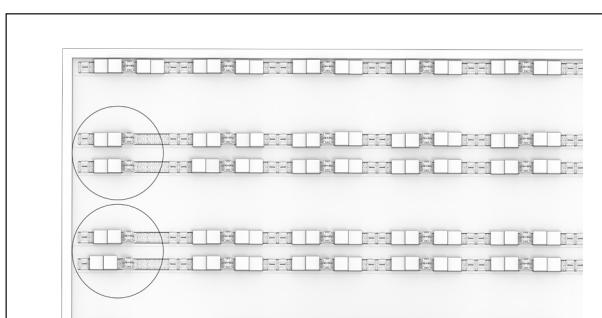
8. Placer nu afstandsværktøjet i tårnet for at positionere tårnene korrekt på de næste rækker.



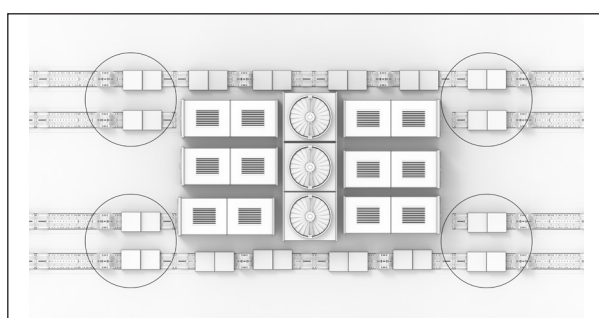
9. Lad værktøjet sidde, og monter vingene i tårnene. Kontroller alle låsepunkter.



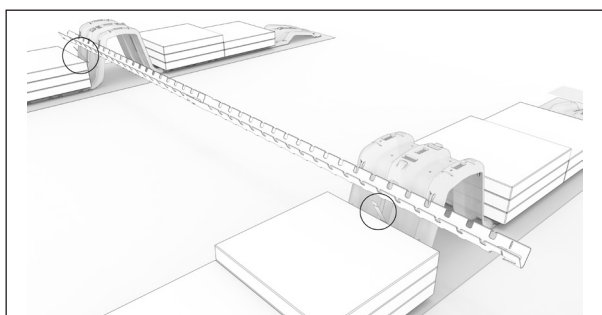
10. Placer og fordel ballast i henhold til den projektspecifikke beregning fra NM Planner.



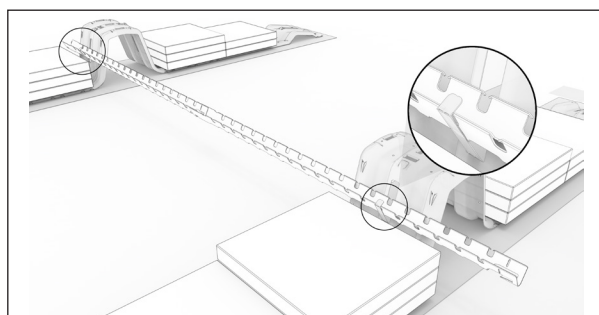
11. Ved yderkanterne af panelgrupper: Maksimer vægten på de yderste vinger uden at placeringen af panelet påvirkes af ballasten.



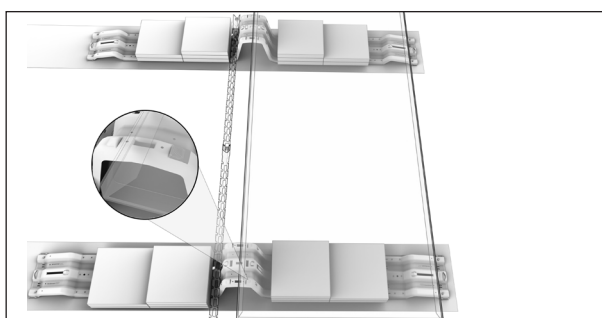
12. Samme princip gælder ved taghindringer, hvor ballasten primært skal placeres på vingene tættest på objektet.



13. Fold tårnernes metalflapper ned, og placer kabelkanalen ovenpå.



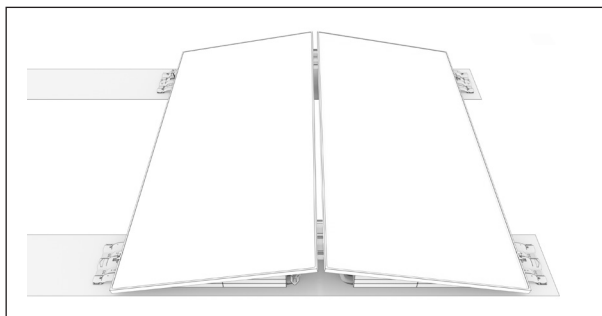
14. Lås kabelkanalen fast ved at folde flapperne tilbage. Forbind kanalerne mellem panelsektionerne.



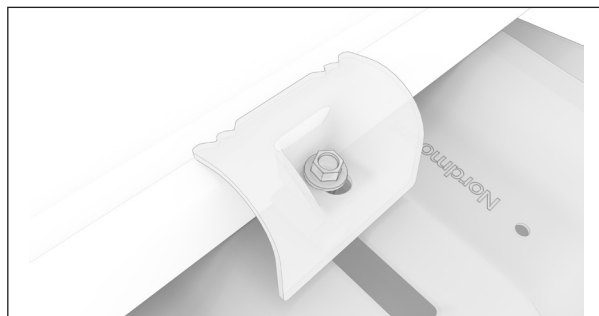
15. Placer et solpanel på den ene side af sektionen, og brug tårnets integrerede panelstøtte som hjælp.



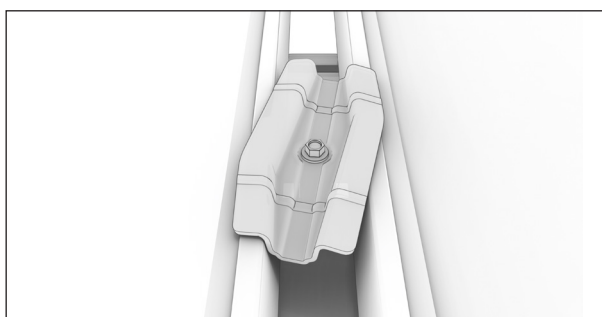
16. Fastgør panelet med en endeklemme på hver vinge, og stram til 10 - 12 Nm.



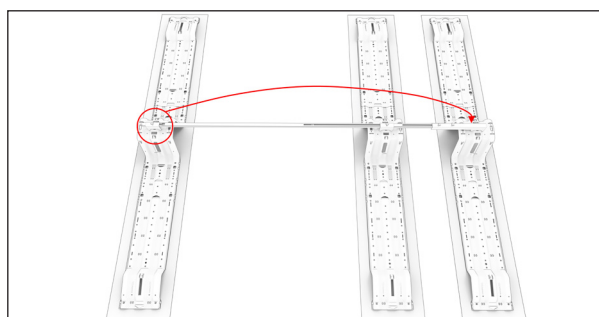
17. Placer et solpanel på den anden side af sektionen.



18. Fastgør panelet med endeklemmer, og stram til 10 - 12 Nm.



19. Placer midtklemmer på tårnene, og drej dem med uret, hvis panelrammerne tillader det. Ellers placeres klemmerne lodret. Stram til 10 - 12 Nm.



20. Brug tårnet på række tre som udgangspunkt for afstandsværktøjet. Gå til trin 8, og gentag.