

## Montering | Parallellt ballasterat

Följ alltid monteringsanvisningarna från Nordmounts konfigurator Nordmount Planner.

---

### Artiklar

**Art no 1308** – NM Hex 8 Socket

**Art no 1916** – NM Hyper Rail Silver

**Art no 1919** – NM Hyper Joint Rail Silver

**Art no 2919** – NM Hyper End Cap

**Art no 3132** – NM Hyper Mid/End Clamp

**Art no 8001** – NM Flow Wing

**Art no 8005** – NM Flow Strip

**Art no 8006** – NM Flow Dock

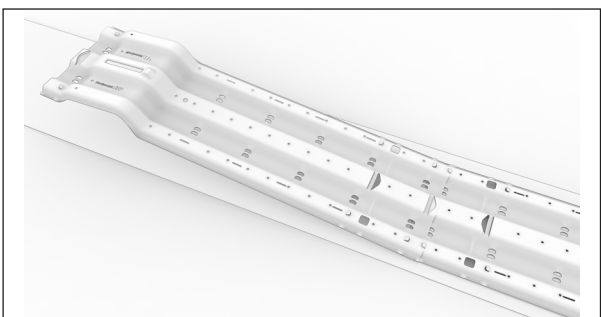
**Art no 63191000** – NM Screw



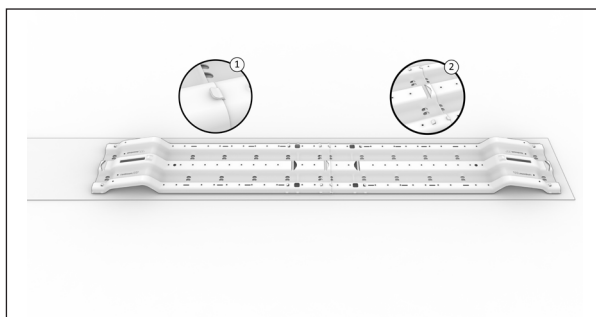
1. Rulla ut EPDM-mattor enligt projektspecifik beräkning från NM Planner.



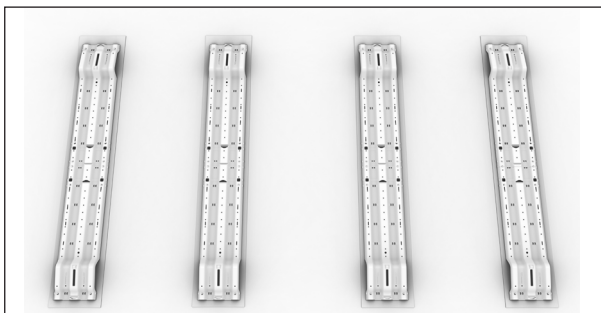
2. Placera vingar centrerat vid ändarna av mattorna. Säkerställ att det finns en marginal mellan vingarna och mattornas ytterkanter.



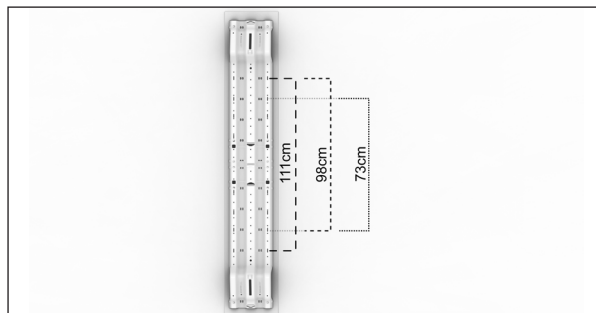
3. Klicka fast en vinge på respektive rad.



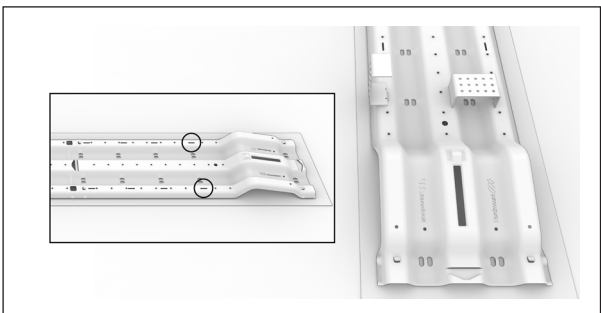
4. Kontrollera att samtliga låspunkter är korrekt låsta: <sup>1</sup> En vinge ska vara placerad under låshakarna. <sup>2</sup> Båda låshakarna ska vara synliga i fåran.



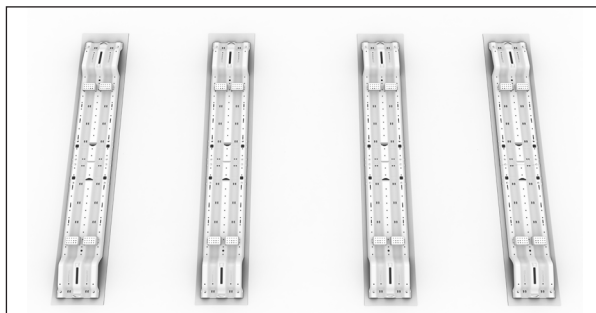
5.



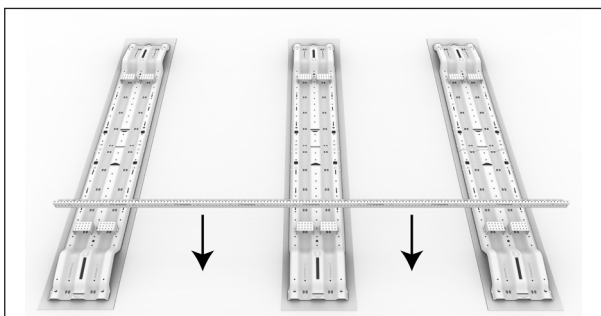
6. Kontrollera avståndet mellan panelens klämzoner. Använd därefter hålbild enligt ovan vid placering av distanser.



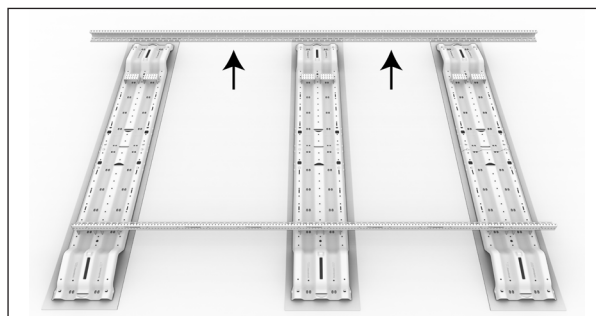
7. Vik in NM Flow Dock i de hålbilder som motsvarar panelens klämzoner. I anvisningen visas ett exempel med 111 cm mellan klämzonerna.



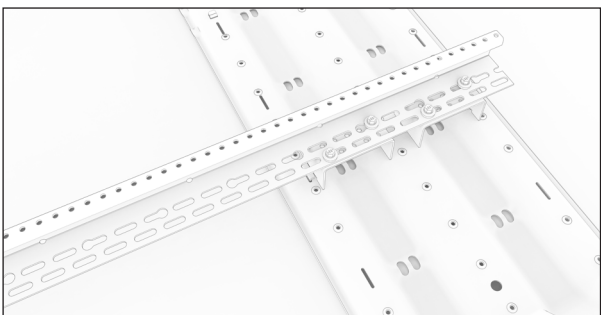
8.



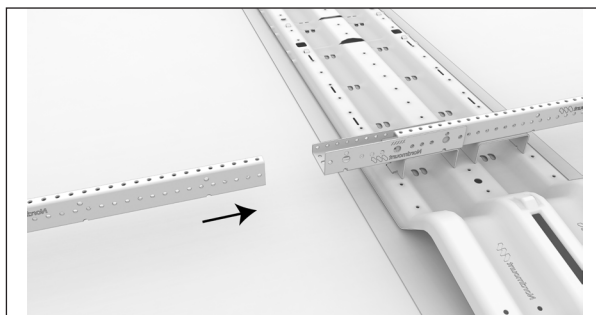
**9.** Placera en skena på första raden av distanser. Linjera med vingens ytterkant och rikta skenans rygg mot närmaste kulle.



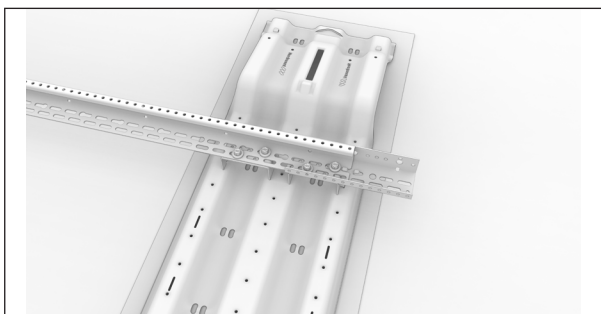
**10.** Placera en skena på den andra raden distanser, med ryggen vänd i motsatt riktning. Skenor monteras alltid med ryggen vänd i motsatt riktning mellan varje rad.



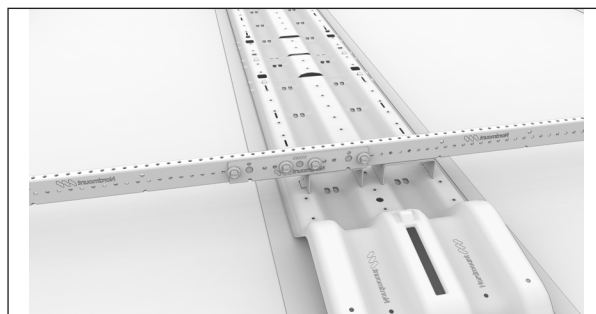
**11.** Fäst två skruvar diagonalt i varje distans.



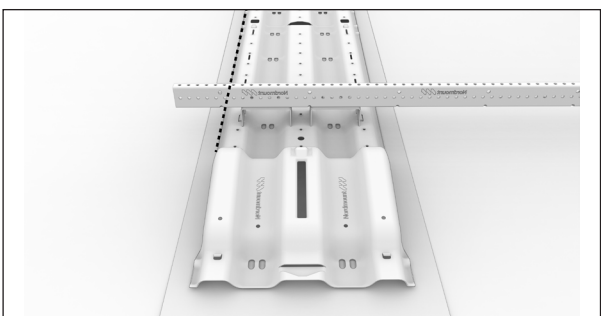
**12.** Placera en skarv, NM Hyper Joint Rail, i skenans ytterkant. Skjut in nästa skena i skarven.



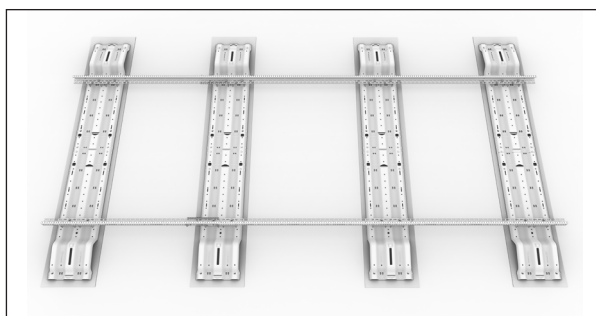
**13.** Om skarven hamnar mellan skenan och distanserna, förankra den i distanserna tillsammans med skenan.



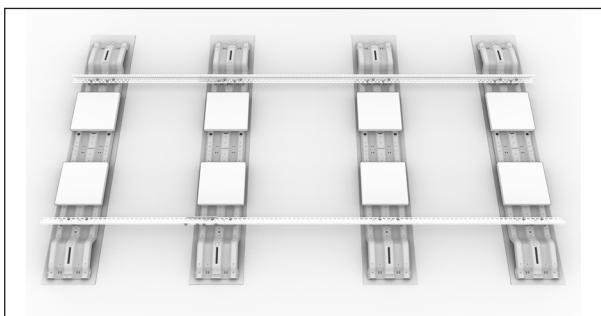
**14.** Skruva fast NM Hyper Joint Rail i skenorna med fyra skruvar.



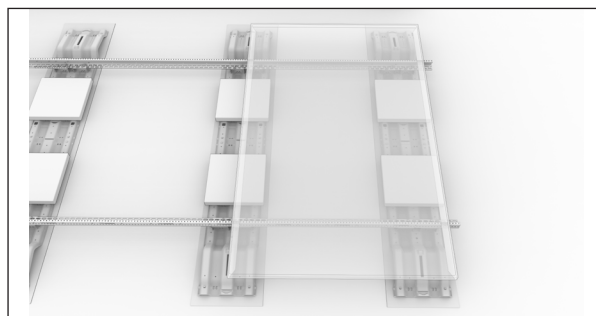
**15.** Vid utstick på sista raden – kapa skenan i linje med vingens ytterkant.



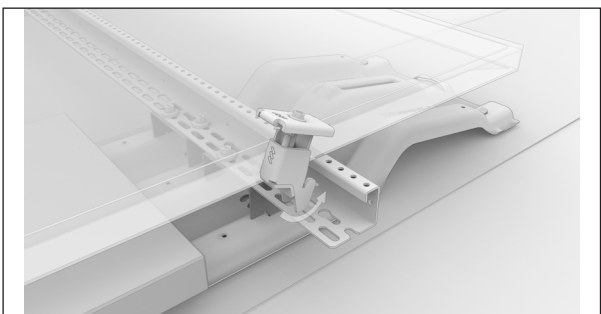
**16.**



**17.** Placera och fördela ballast enligt den projektspecifika beräkningen från NM Planner.



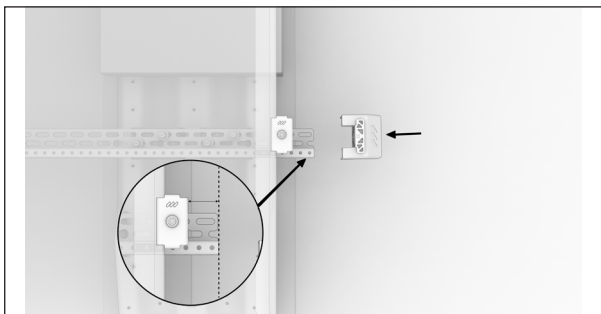
**18.** Placera panelen på skenorna enligt paneltillverkarens anvisningar för klämzon.



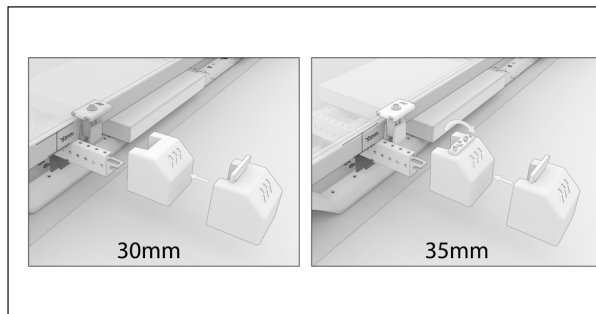
**19.** Montera mitt- och ändklämmor vid skenornas ytterkanter.



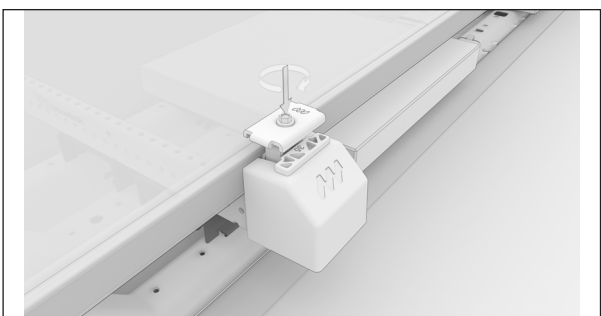
**20.** Kontrollera att skenans utstick inte överstiger 350 mm från fästets placering.



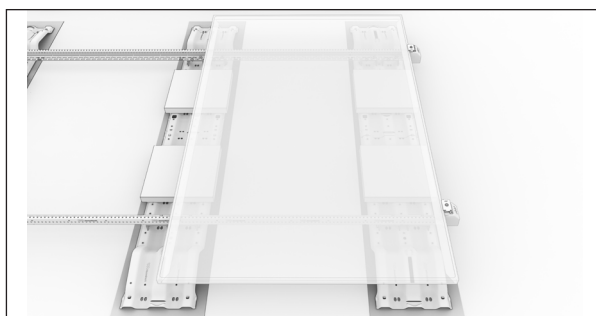
**21.** För användning av ändlock ska skenans utstick vara mellan 35–63 mm.



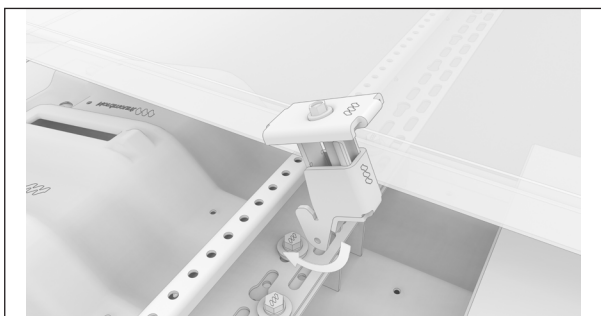
**22.** Anpassa ändlocket efter panelramens höjd. 30 mm: Bryt av fliken. 35 mm: Vik fliken bakåt och använd den som distansbricka.



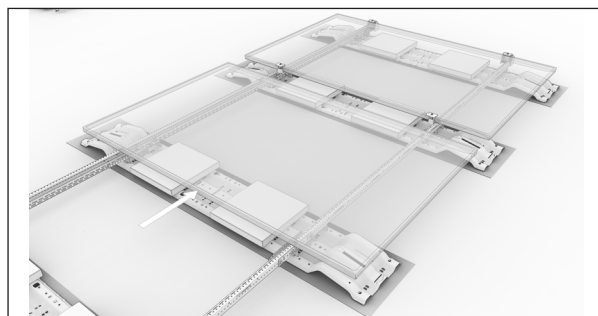
**23.** Dra åt klämmorna med 10 Nm. Säkerställ att klämman spänner mot ändlocket.



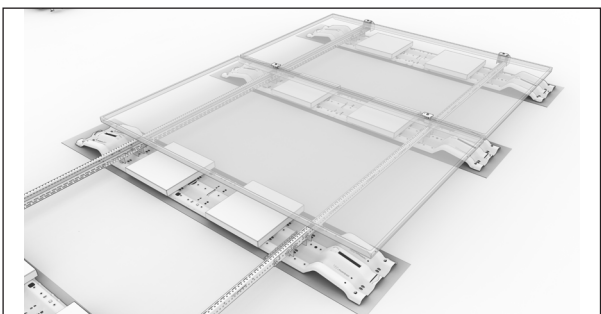
**24.**



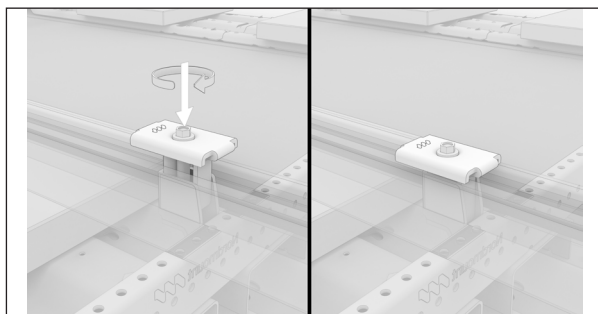
**25.** Montera mitt- och ändklämmor på panelens andra sida.



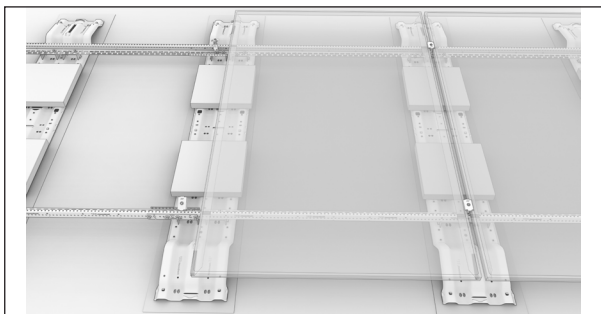
**26.** Placera nästa panel i sektionen.



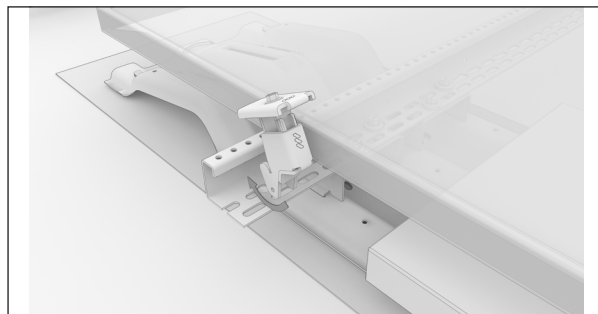
**27.**



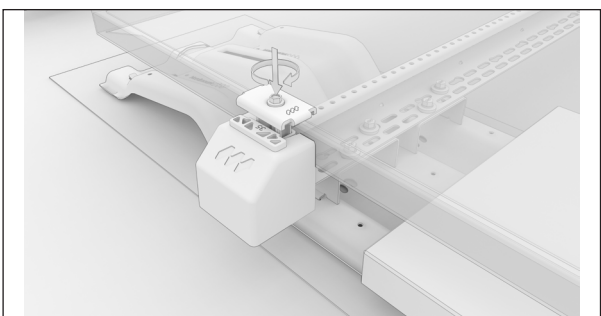
**28.** Dra åt klämmorna med 10 Nm.



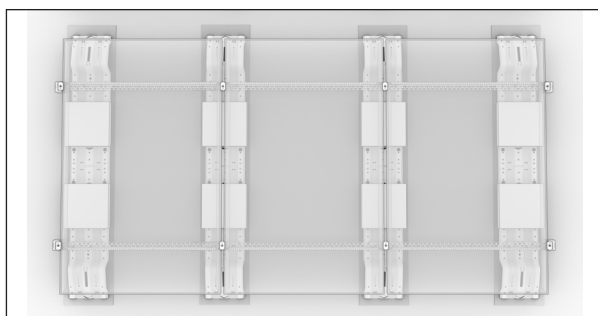
**29.** Fortsätt montera klämmor och dra åt med 10 Nm.



**30.** Kontrollera skenans utstick och montera mitt- och ändklämmor vid behov.



**31.** Montera ändlock och dra åt klämman med 10 Nm.



**32.**