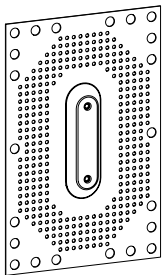


Detalj	Art. nr.
1 Tätplåt förhöjd	TP3551
2 Tätplåt slät	TP3552
3 Tätplåt perforerad	TP3924
4 Stödplatta	SP2525
5 Självgående skruv 6,3x19	SS6191/SS6190
6 Vagnsbult M10x30	VB1301/VB1305

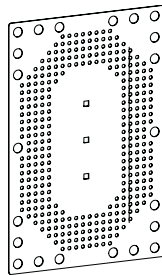
Detalj	Art. nr.
7 Flänsmutter M10	MU1001/MU1010
8 Gummibricka	GB0010
9 C-profil	CP1400
10 Solcellsskena	IS2450
11 Skarvbeslag	SK0270
12 Bult M10x20	BU1201/BU1200

Följ arbetsmiljöverkets regler. Allt arbete på höjder över 2 m måste utföras med fallskyddsutrustning.
Weland Stål kan hjälpa dig att skapa en säker arbetsplats.

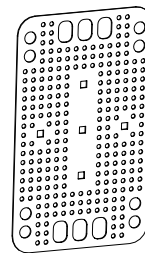
TP3551



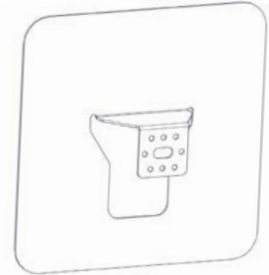
TP3552



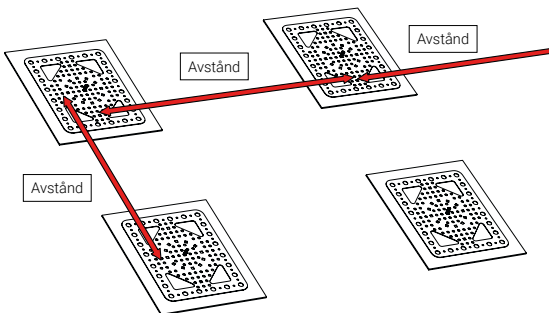
TP3924



SP2525

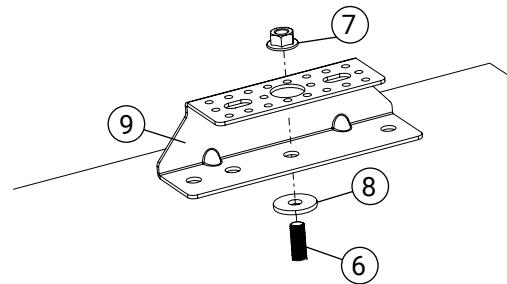


C-profil



1. Placering av infästningar

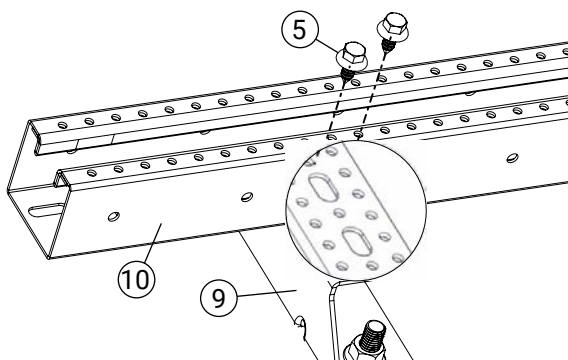
Placera ut infästningarna på avstånd baserat på snö- och vindlastberäkning. Följ separata monteringsanvisningar.



2. Montering av C-profil mot infästning

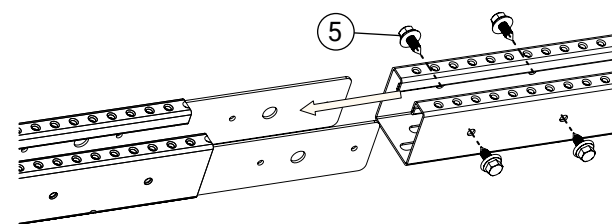
C-profilen (9) skruvas till infästningsprofilen med 1 st bult (6), mutter (7) och gummibricka (8).

Bult och mutter dras åt så gummibrickan pressas ihop något.



3. Montering av skena

Skruva skenan (10) till varje C-profil (9) med 2 st självgående plåtskruv (5). **OBS!** Börja i mitten av profilen för möjlighet till justering längs taket.

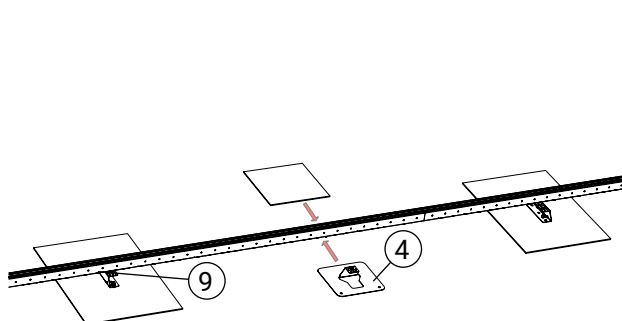


4. Skarvning av skena

Skenorna skarvas med 4 st självgående skruv (5).

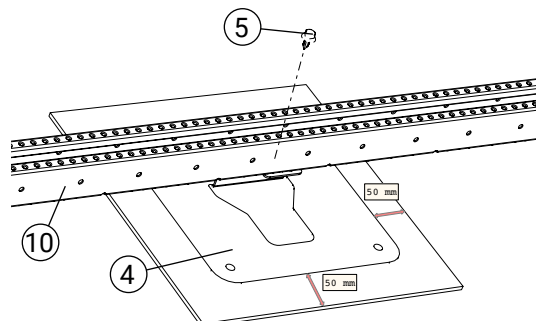
Följ arbetsmiljöverkets regler. Allt arbete på höjder över 2 m måste utföras med fallskyddsutrustning.
Weland Stål kan hjälpa dig att skapa en säker arbetsplats.

Stödplatta



1. Placering av stödplatta

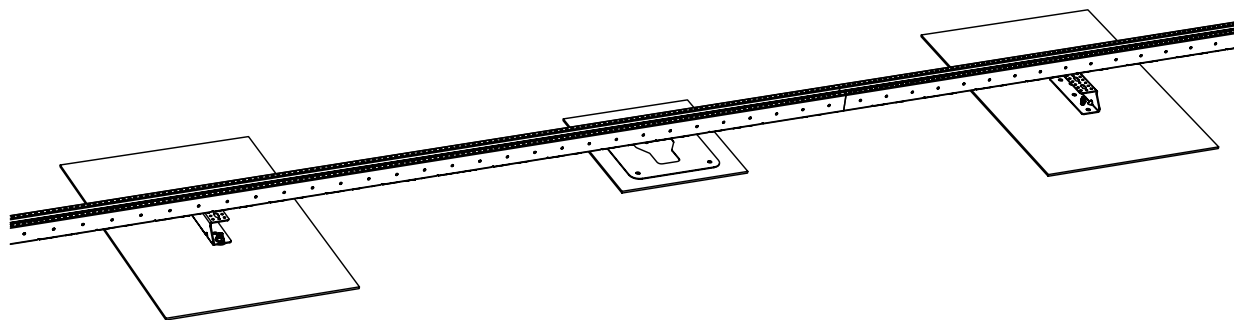
Stödplattan (4) placeras mellan två C-profiler (9) för att reducera punktlasten mot taket.



2. Fastskruvning av stödplatta

Skär till en skyddsmatta av samma typ av material som taket som är minst 50 mm större än stödplattan i alla riktningar.

Placera skyddsmattan mellan takytan och stödplattan. Skruva fast stödplattan (4) i skenan (10) med 1 st självgängande skruv (5).



Färdigt montage