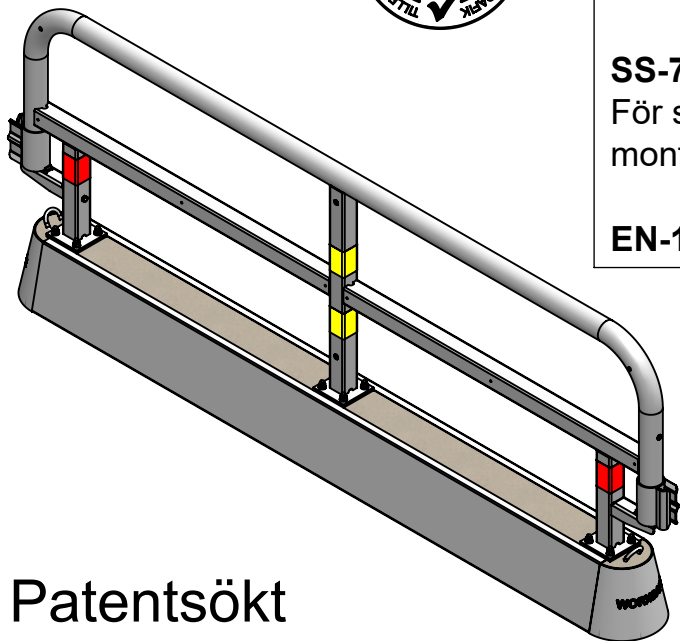


TA-Balk T1



EN-1317

Kapacitetsklass : T1 (80 km/h)
 Arbetsbredd: W6 (1,9 m)
 Min.installations längd: 72 m

SS-7750-1 - Skyddsklass 1, 2 och 3
 För skyddsklass 2 och 3 krävs monterat GC-räcke.

EN-13374 - Klass A

Patentsökt
 Mönsterskyddad

Varmförzinkad

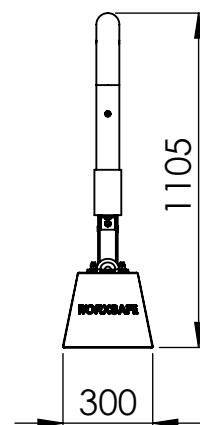
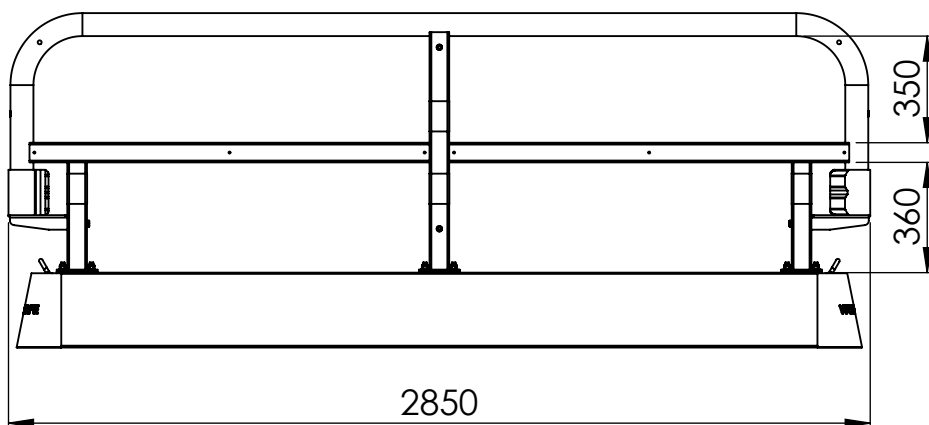


Stål & Betong



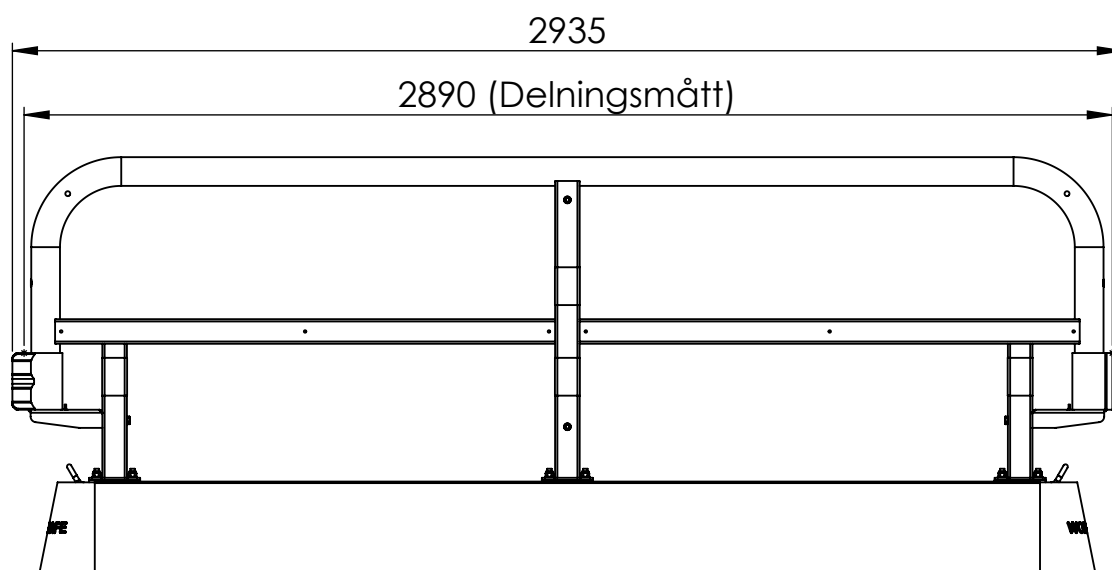
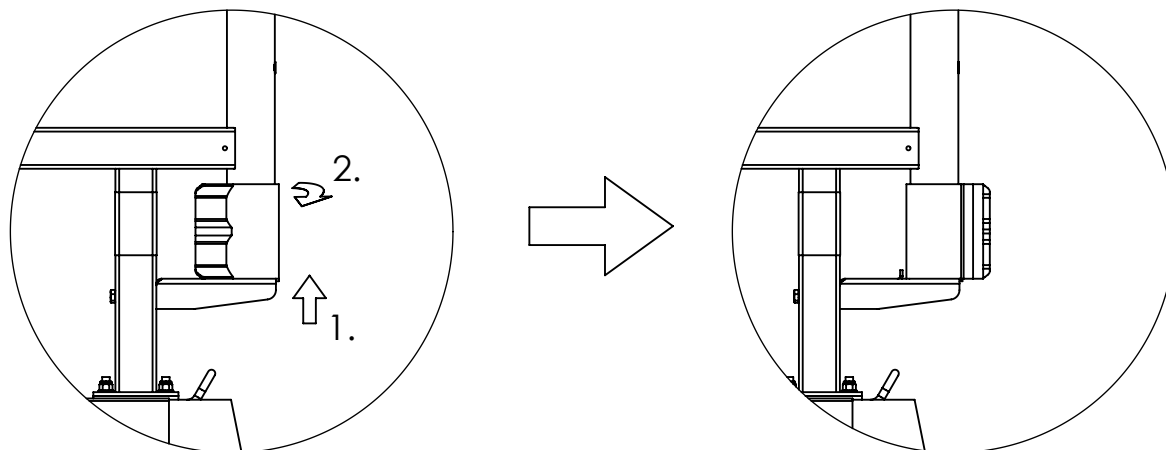
435

[mm]

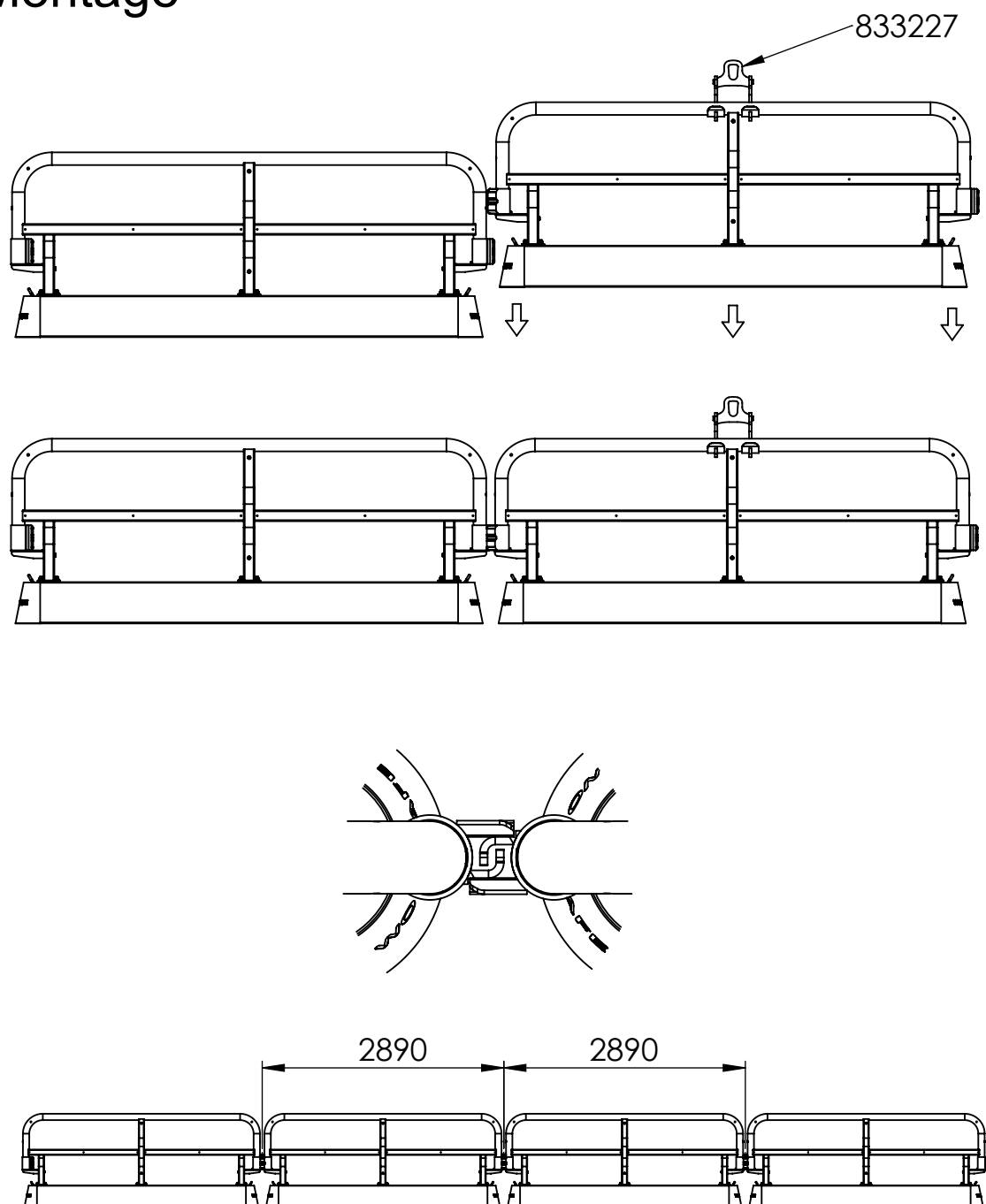


(Transportläge)

Montage

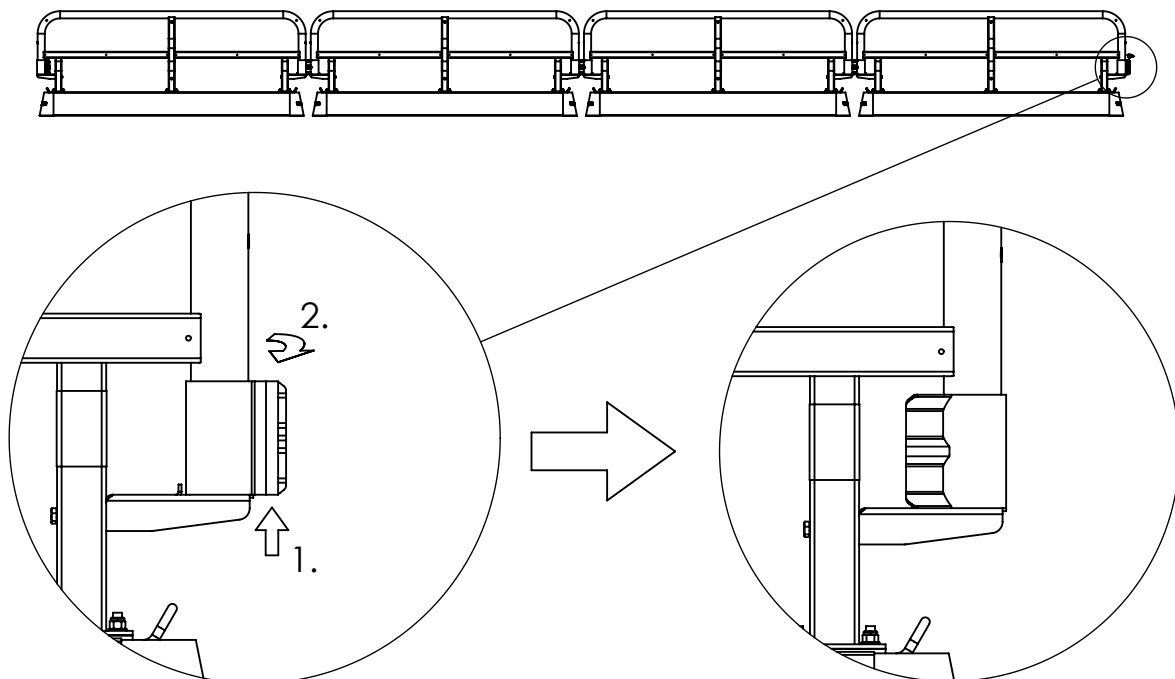


Montage

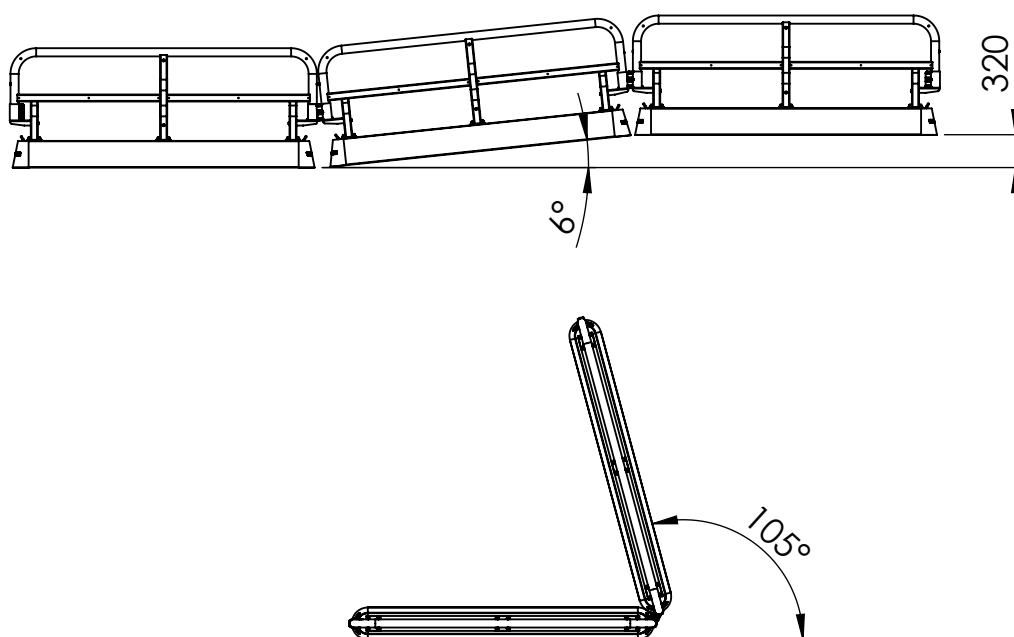


Håll händerna borta från kopplingsdelen vid lyft för att undvika klämnning.

Montage

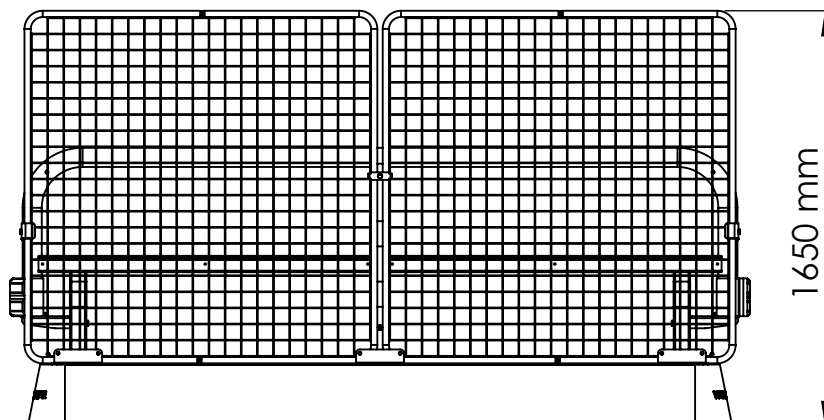


Vinklingsmöjligheter

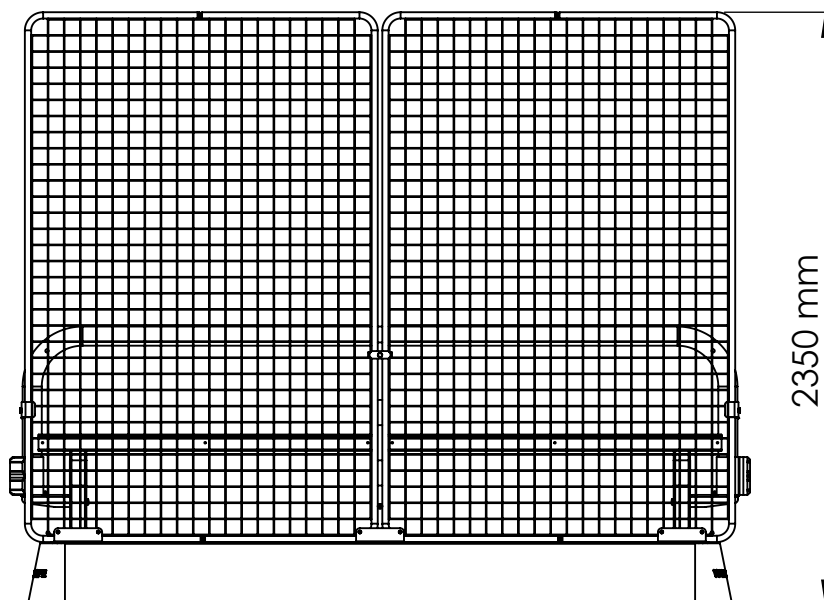


GC-räcke

GC-räcke 1,4 m - Art. No. 833075



GC-räcke 2,1 m - Art. No. 833191



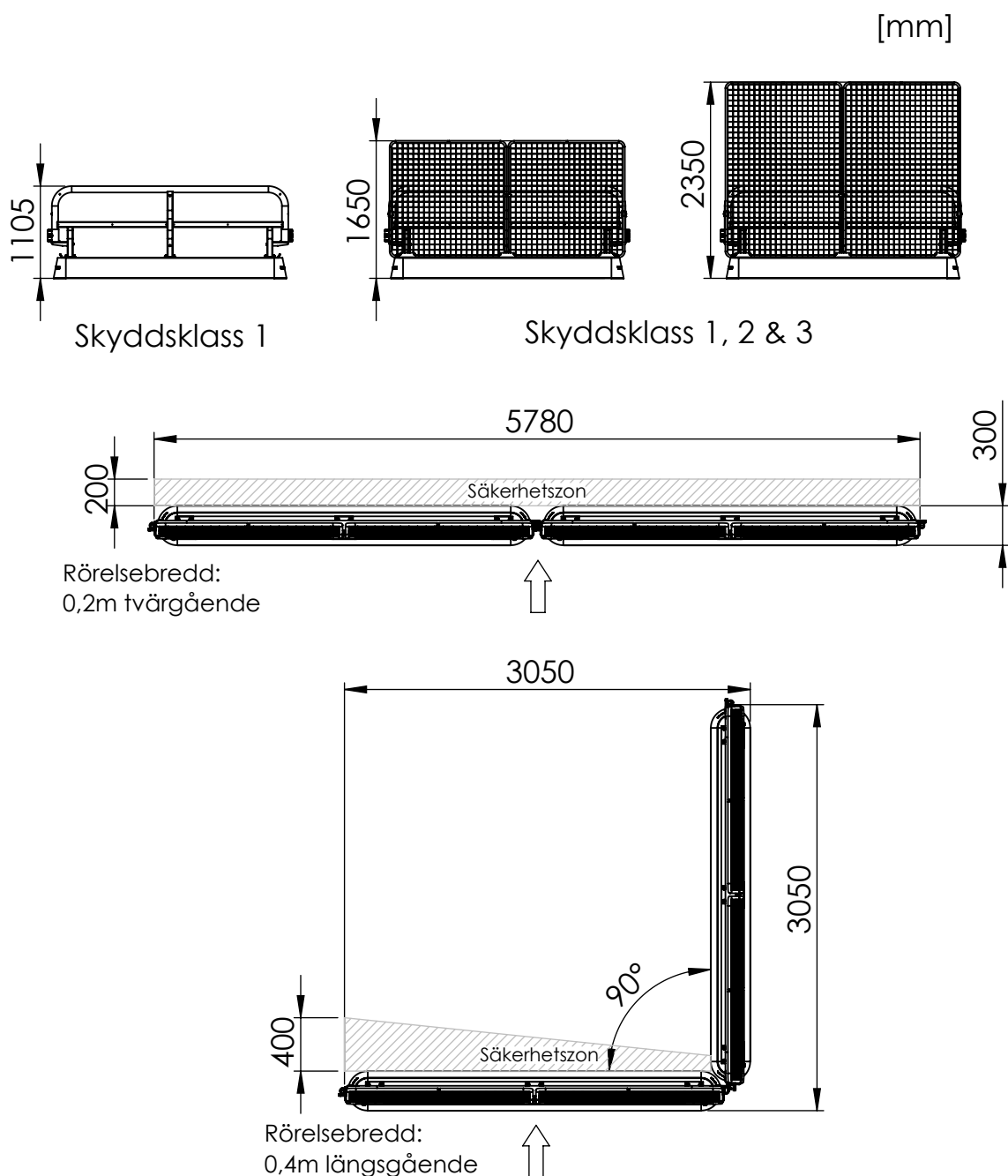
Godkända Uppställningar SS7750-1



Uppfyller alla klasser i svensk standard för GC-räcken, SS 7750-1 skyddsklass 1, 2 & 3.

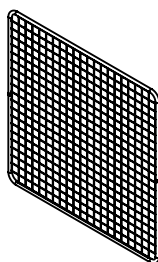
Minsta uppställningslängd som uppfyller skyddsklass 1, 2 & 3 är 5,78m.

Rekommenderad uppställning minst 0,5m längsgående från pågående arbete.

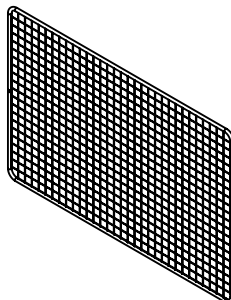


Montage

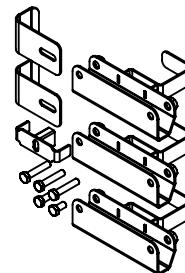
2 x 833075



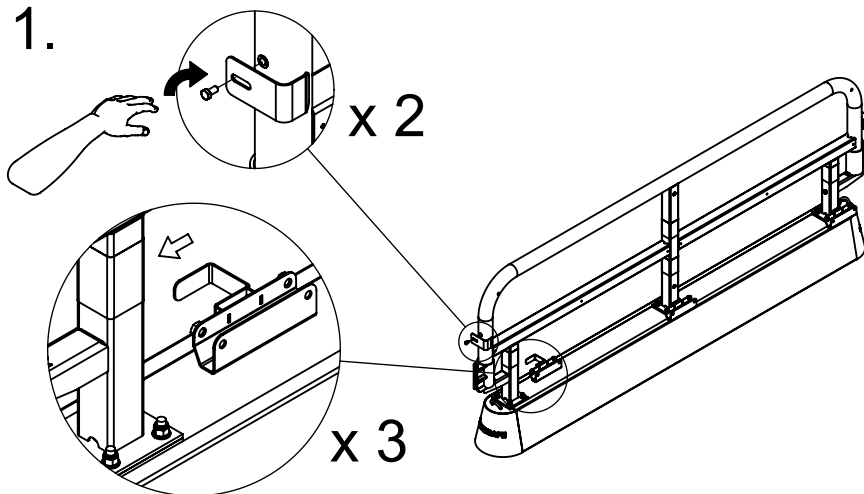
2 x 833191



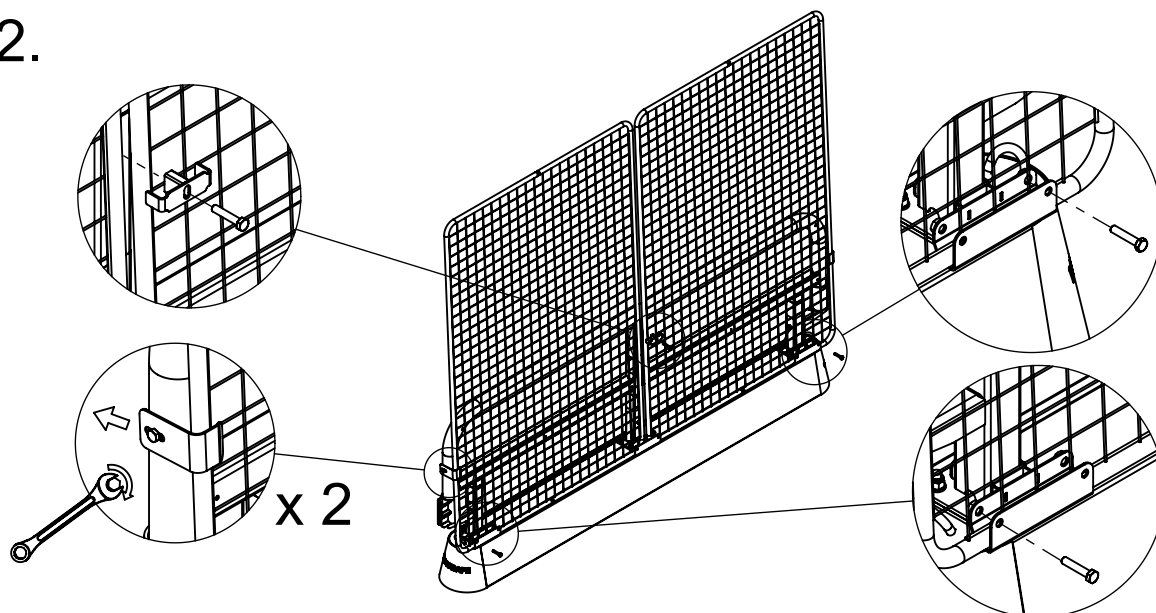
1 x 833252



1.

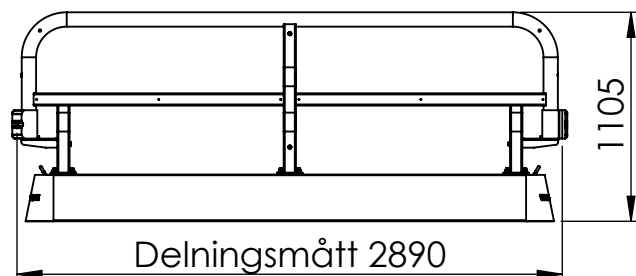


2.



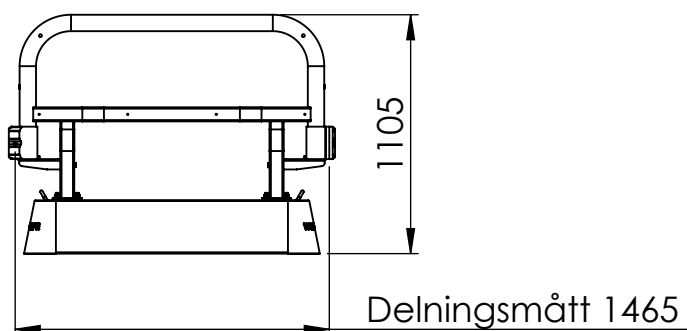
Produktfamilj

833000 TA-Balk T1



- Kapacitetsklass: T1(80km/h)
- Arbetsbredd: W6 (1,9 m)
- Min. installations
längd: 72 m

833002 TA-Balk 1,45 m









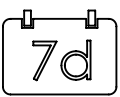


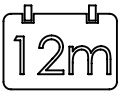






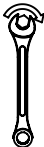

- För ökad flexibilitet

GENERELLT

- Läs alltid igenom tillverkarens anvisningar för att säkerställa att produkten används på ett korrekt och säkert sätt.
- Vid oklarheter, kontakta tillverkaren eller aktuellt säljställe.
- Blanda aldrig produkter av olika fabrikat med varandra.
- Respektera alltid specificerade belastningsbegränsningar.

FÖRVARING

- Förvara i möjligaste mån produkterna i icke-korrosiv miljö.
- Tänk på att förvara produkterna på enligt tillverkaren avsett vis exempelvis vid stapling för att minimera risken för skador i samband med vältnig eller liknande.

 Teknisk information	 Vikt	 Nm Momentdra skruvförband
 Inspektera	 Återvinning	 Lossa skruvförband
 Inspektionsintervall i dagar	 Korrekt	 Max tillåten vindhastighet
 Inspektionsintervall i månader	 Inkorrekt	 Kraft
 Kontrollera rakhet	 Se upp!	 Moment
 Kontrollera sprickbildning	 Drag åt skruvförband	 "Trä i"