

Roof Shelter Användarhandbok

Takkantsskydd för lutande tak från 10° till 50°



Enligt europeiska direktiv är ni skyldig att skapa en säker arbetsplats, t ex med takkantsskydd på lutande tak. Roof Shelter är ett kollektivt säkerhetssystem för att innesluta en arbetszon vid gavelfasader. Roof Shelter är ett certifierat system, som möter de senaste och strängaste kraven enligt standard EN-13374-2013.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

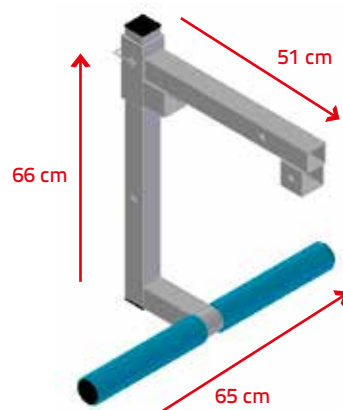
Före start av monterings- och demonteringsarbete: läs först säkerhetsinstruktionerna nedan noggrant och följ exakt alla instruktioner. Om Roof Shelter inte är korrekt installerad, kan detta leda till farliga situationer, som kan medföra olyckor och skador. AH Roof Safety Systems kan inte hållas ansvarigt för några direkta skador eller följdskador av personlig, materiell eller finansiell karaktär.

- Låt åtminstone 2 personer installera takkantsskyddet. Dessa personer måste vara förtrogna med produkten, kompetenta och vid god fysisk och mental hälsa.
- Använd arbetshandskar, säkerhetsskor, hjälm och fallskydd.
- Kontrollera först att alla komponenter finns med och är i gott tillstånd. Skadade och/eller felaktiga komponenter får inte användas!
- Placera endast takkantsskyddet på ett lutande tak och ett tillräckligt starkt underlag, som kan klara av den fulla vikten av det kompletta systemet.
- Spärra av arbetszonen för förbipasserande och trafik.
- Så fort som vindstyrkan lokalt uppmäts till mer än Beaufort 6, måste installationsarbetet stoppas.

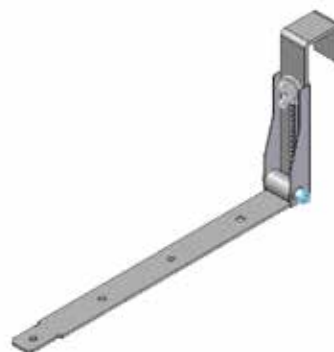
- Gör aldrig något som kan äventyra takkantsskyddets styrka och stabilitet. Använd inte mekanisk lyftutrustning eller personligt fallskydd på eller fäst vid takkantsskyddet.
- Byt alltid ut slitna eller skadade delar omedelbart. Kontakta tillverkaren eller leverantören om detta.

1. Roof Shelter består av följande komponenter:

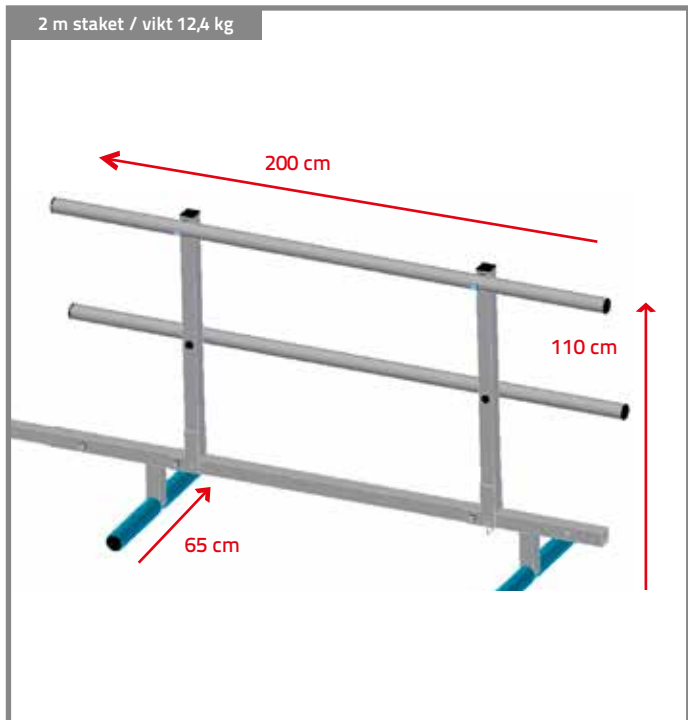
Nockhake / vikt 3,5 kg



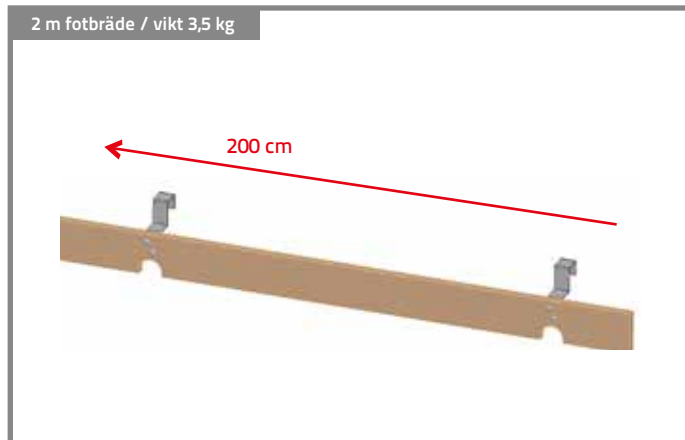
Konsol med höjdregering / takhake



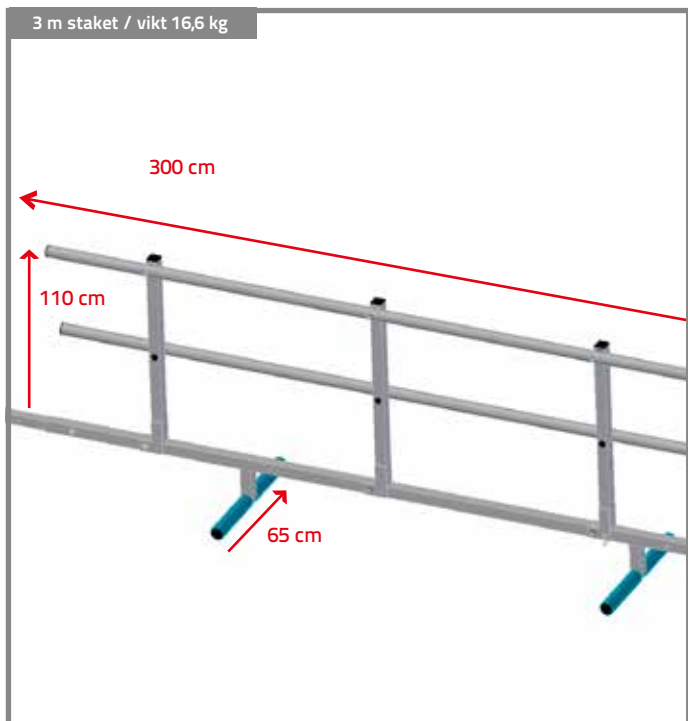
2 m staket / vikt 12,4 kg



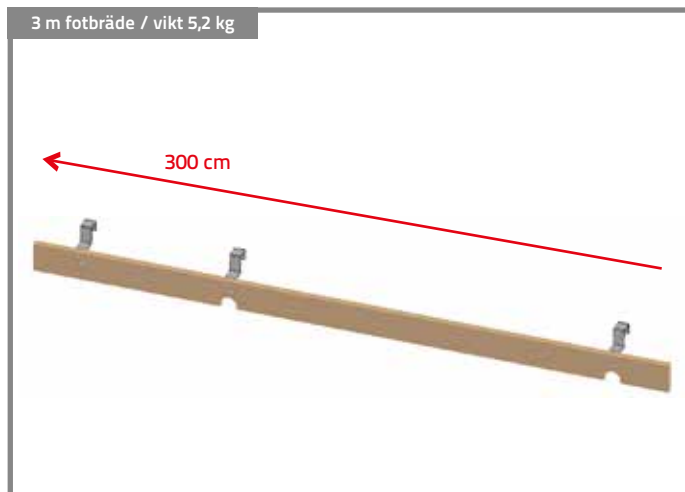
2 m fotbräde / vikt 3,5 kg



3 m staket / vikt 16,6 kg



3 m fotbräde / vikt 5,2 kg



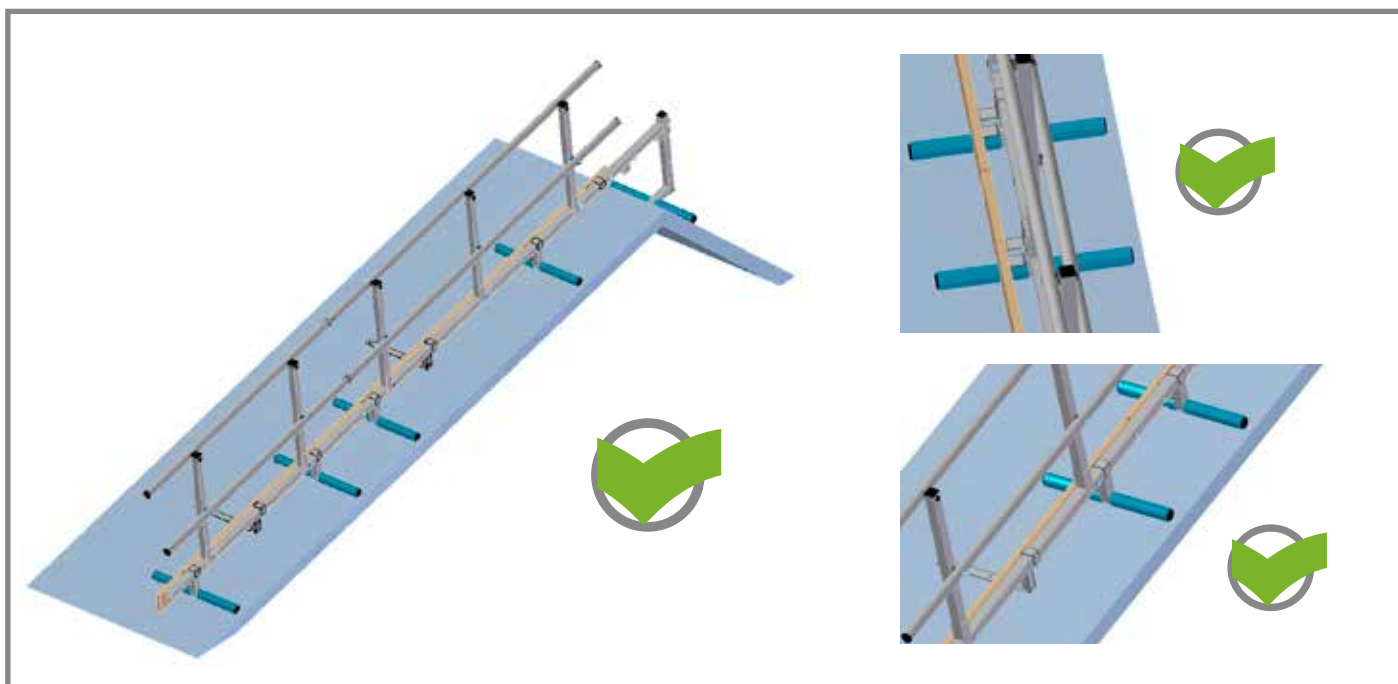
Låsstift



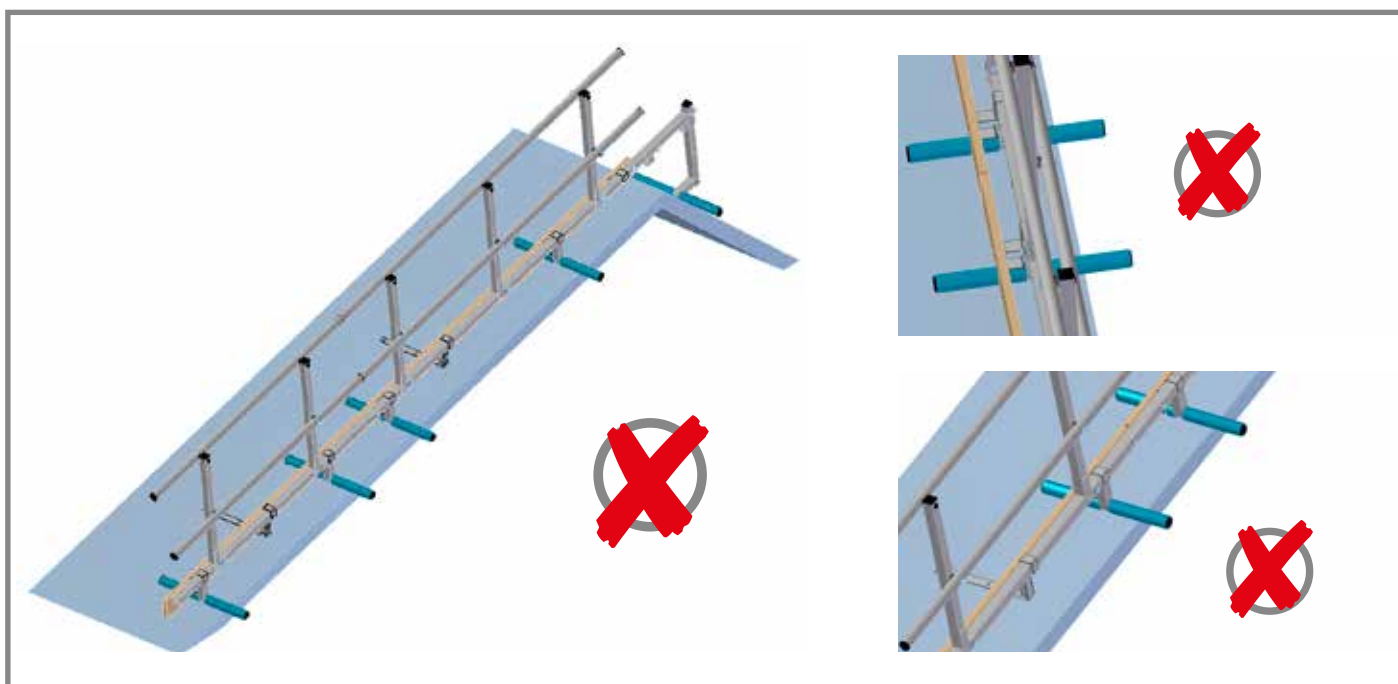
VAR FÖRSIKTIG UNDER INSTALLATIONEN !

Stödfötter måste placeras fullständigt på taket.

Korrekt installation! Stödfötterna ligger fullständigt på taket.

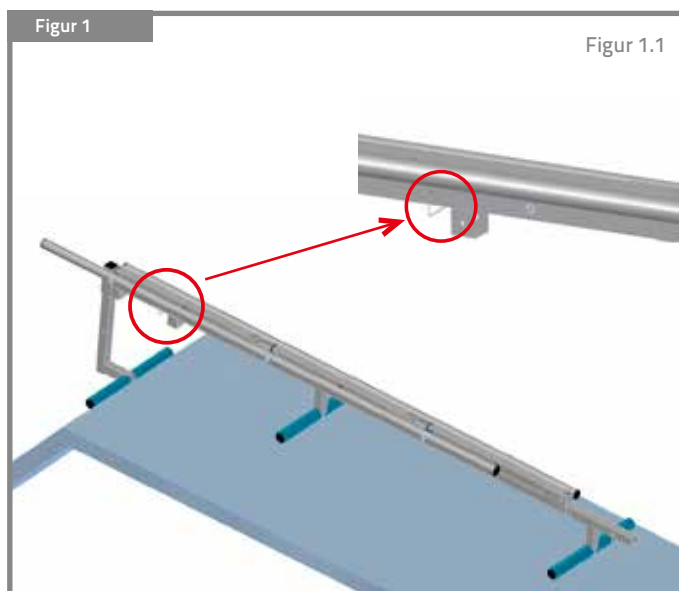


Felaktig installation! Stödfötterna ligger inte fullständigt på taket.

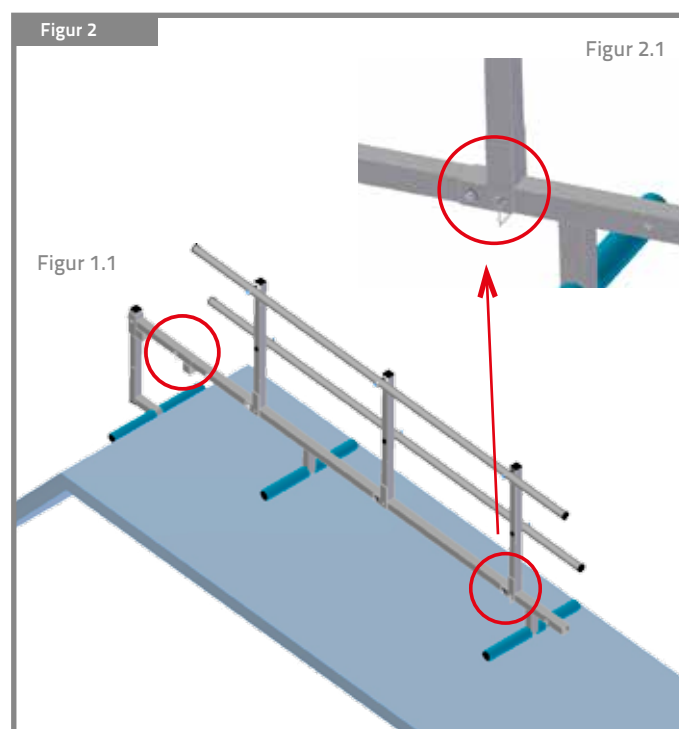


INSTALLATION AV ROOF SHELTER

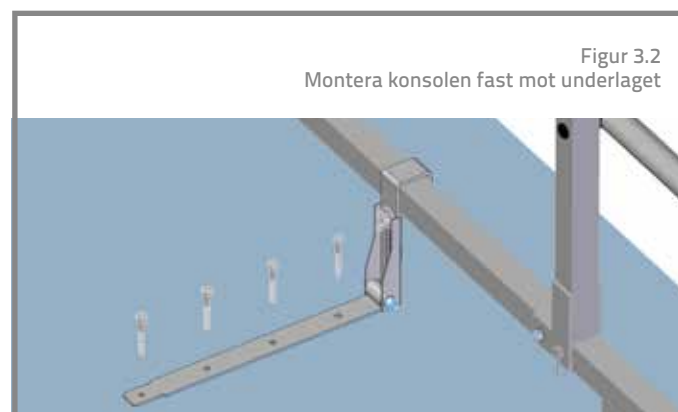
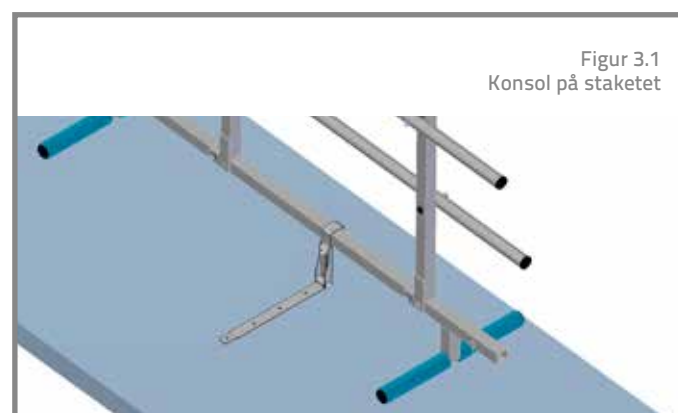
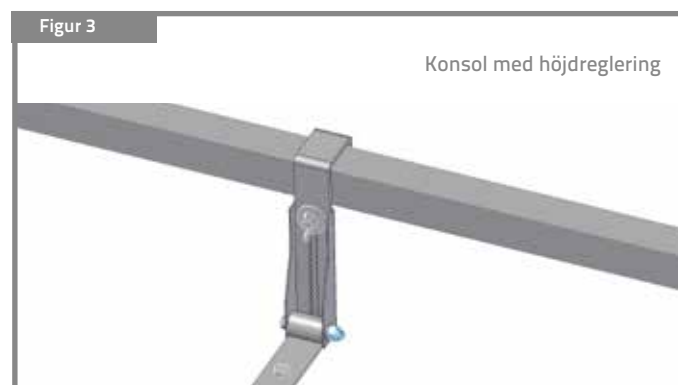
A Anslut nockhaken till staketet, säkra den (figur 1.1) och häng den över taknocken,



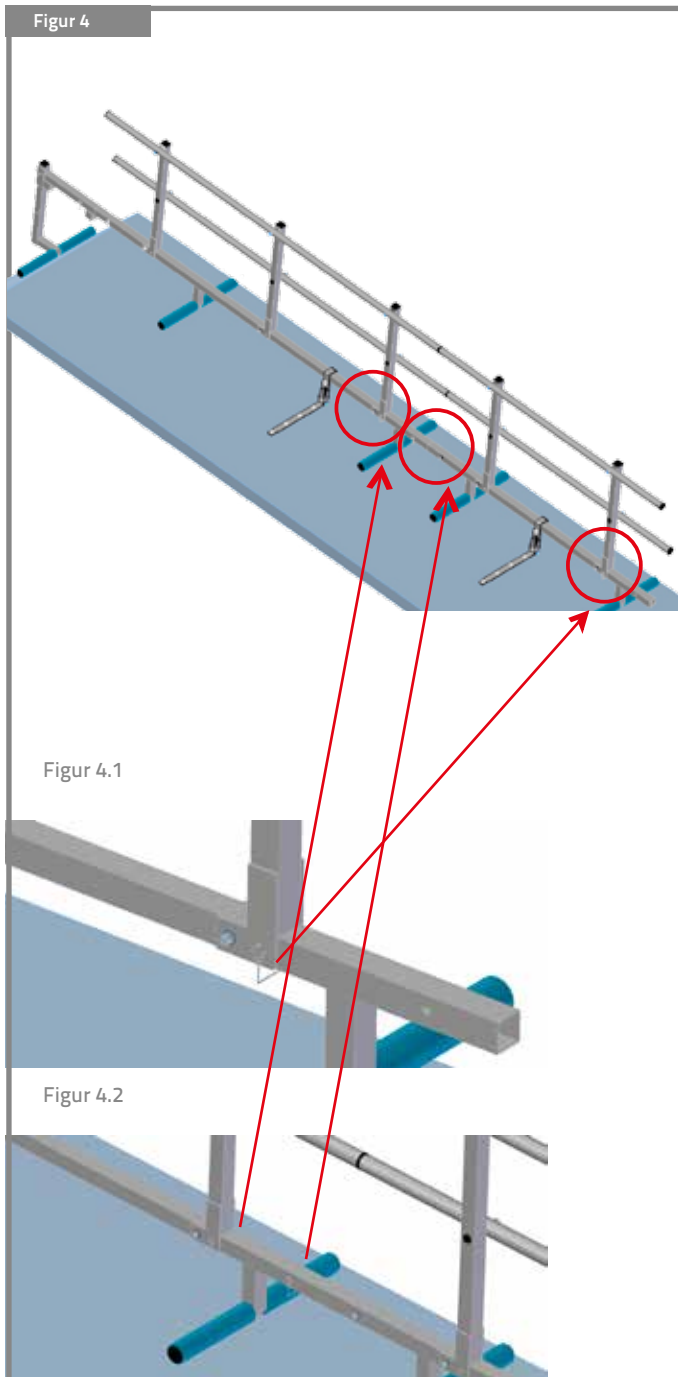
B Dra sedan tillbaka staketet och säkra det. Se figur 2.1.



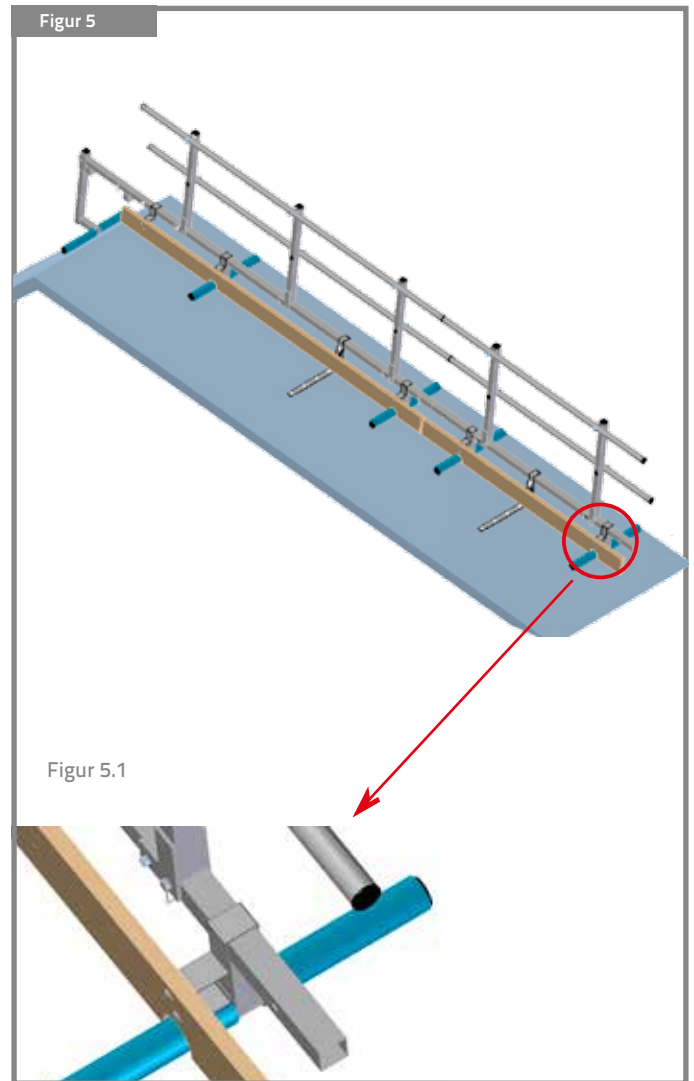
C Sätt fast takkonsolen och skruva fast den säkert på plats med 4 franska träskruvar i ett solitt underlag (t ex en takås). Rikta konsolen in mot er arbetszon.



D Den följande staketsektionen kan nu förbindas och säkras, se figurerna 4, 4.1 and 4.2 för säkring. Repetera sedan etapp C för att säkra takkonsolen.



E Fotbräderna kan sedan monteras på bottenskenan. Dessa hakas fast på tuben, med de runda öppningarna runt stödfötterna. Se figur 5.1. Placera fotbräderna på arbetszonssidan.



På detta sätt kan ni montera systemet till vilken storlek som helst.

DEMONTERING AV ROOF SHELTER

Demonteringen utförs i motsatt ordning mot monteringen.