

Roof Shelter Gebruikershandleiding

**Dakrandbeveiliging voor hellende daken
van 10 t/m 50 graden**

Volgens de Europese richtlijnen ben je verplicht om een veilige werkplek te creëren zoals een dakrandbeveiliging op hellende daken. De Roof Shelter is een collectieve beveiliging om kopgevels of als werkafzetting te kunnen inzetten. De Roof Shelter is een gecertificeerd systeem dat voldoet aan de nieuwste en strengste eisen volgens de EN-13374-2013.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

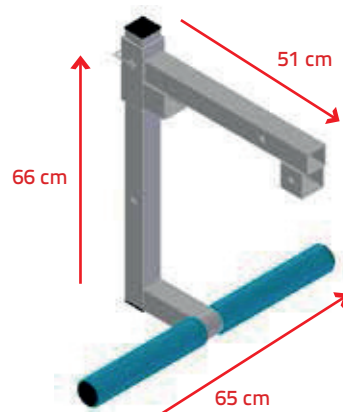
Lees vóór aanvang van de montage- en demontagewerkzaamheden eerst de onderstaande veiligheidsinstructies aandachtig door en volg alle instructies nauwkeurig op. Wanneer de Roof Shelter niet op de juiste wijze wordt gemonteerd kunnen gevaarlijke situaties ontstaan die tot ongelukken en letsel kunnen leiden. AH Roof Safety Systems kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige (gevolg)schade van persoonlijke, materiële of financiële aard.

- Monteer de dakrandbeveiliging met minimaal 2 personen. Deze personen dienen bekend te zijn met het product, deskundig en in goede lichamelijke en geestelijke conditie te verkeren.
- Gebruik werkhandschoenen, veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en valbeveiliging.
- Controleer eerst of alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat verkeren. Beschadigde en/of verkeerde onderdelen mogen niet gebruikt worden!
- Plaats de dakrandbeveiliging uitsluitend op een hellend dak en draagkrachtige ondergrond, die de gezamenlijke massa van het complete systeem kan dragen.
- Zet het werkgebied af voor eventuele passanten en verkeer.
- Zodra de ter plaatse gemeten windkracht sneller is dan 6 Bft dienen de montagewerkzaamheden te worden gestaakt.

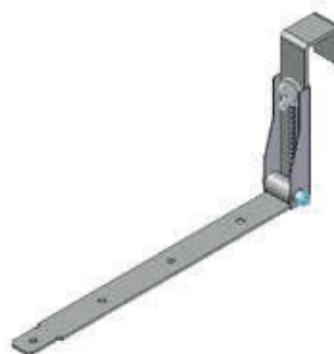
- Breng nooit de sterkte en de stabiliteit van de dakrandbeveiliging in gevaar. Gebruik geen mechanische hijsinrichtingen noch persoonlijke valbeveiliging op of aan de dakrandbeveiliging.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen altijd direct. Raadpleeg hiervoor de fabrikant of leverancier.

1. De Roof Shelter bestaat uit de volgende onderdelen:

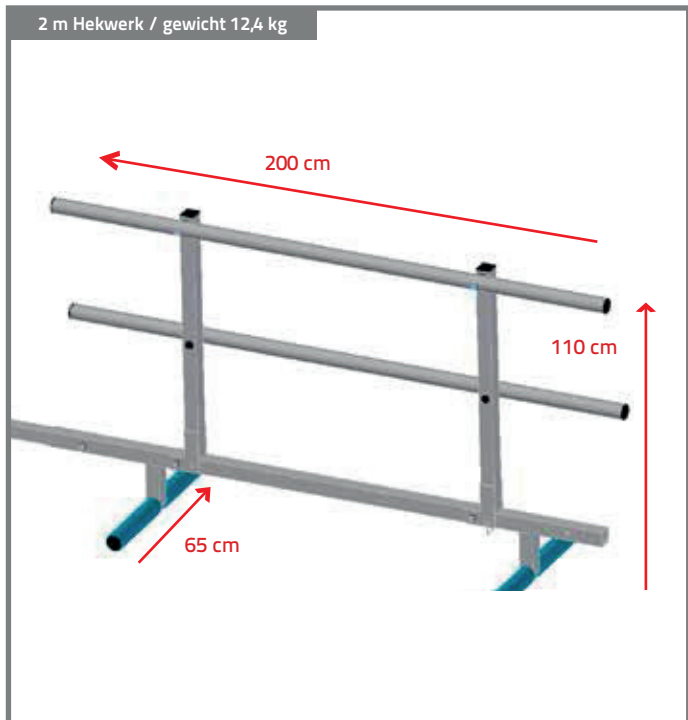
Nokhaak / gewicht 3,5 kg



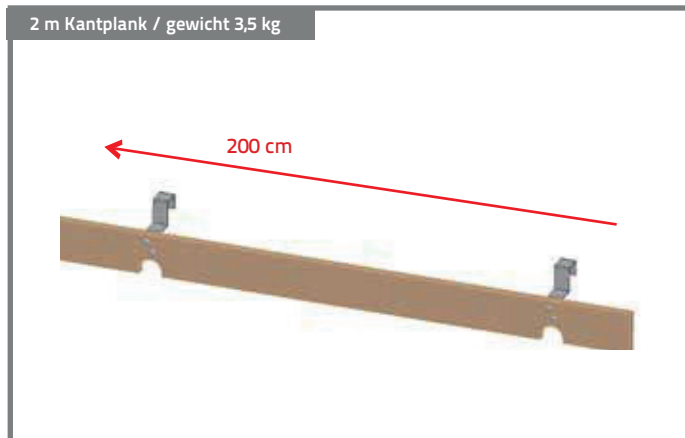
In hoogte verstelbare beugel / dakhaak



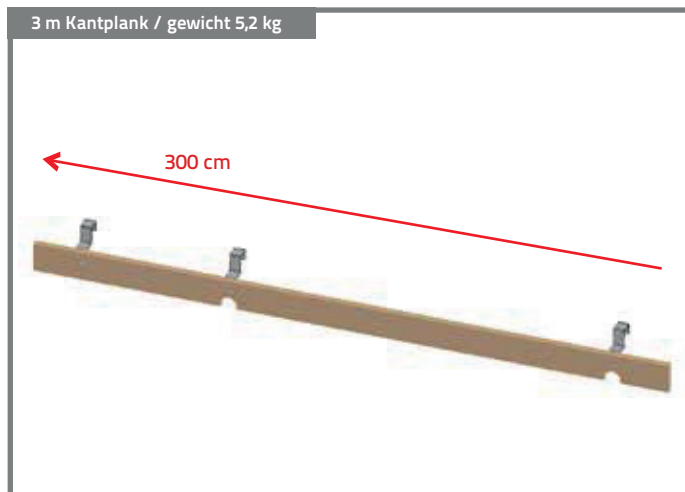
2 m Hekwerk / gewicht 12,4 kg



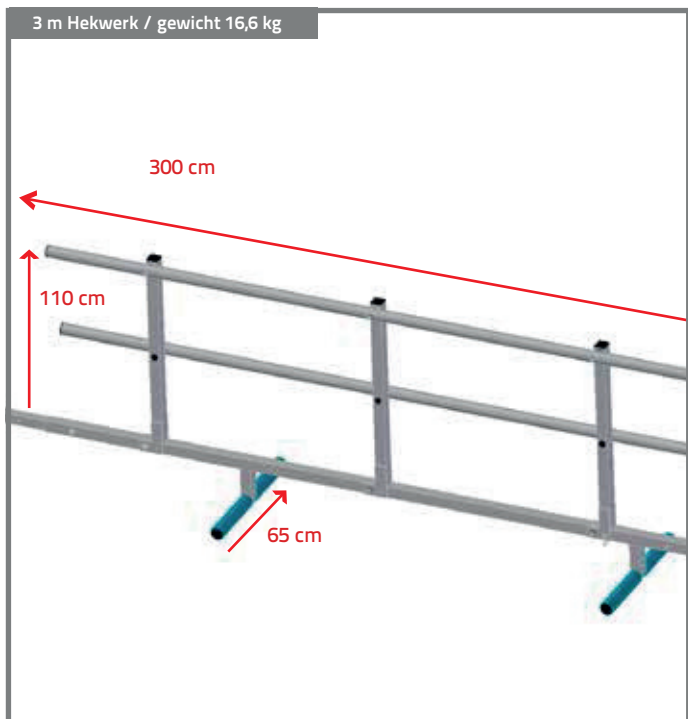
2 m Kantplank / gewicht 3,5 kg



3 m Kantplank / gewicht 5,2 kg



3 m Hekwerk / gewicht 16,6 kg



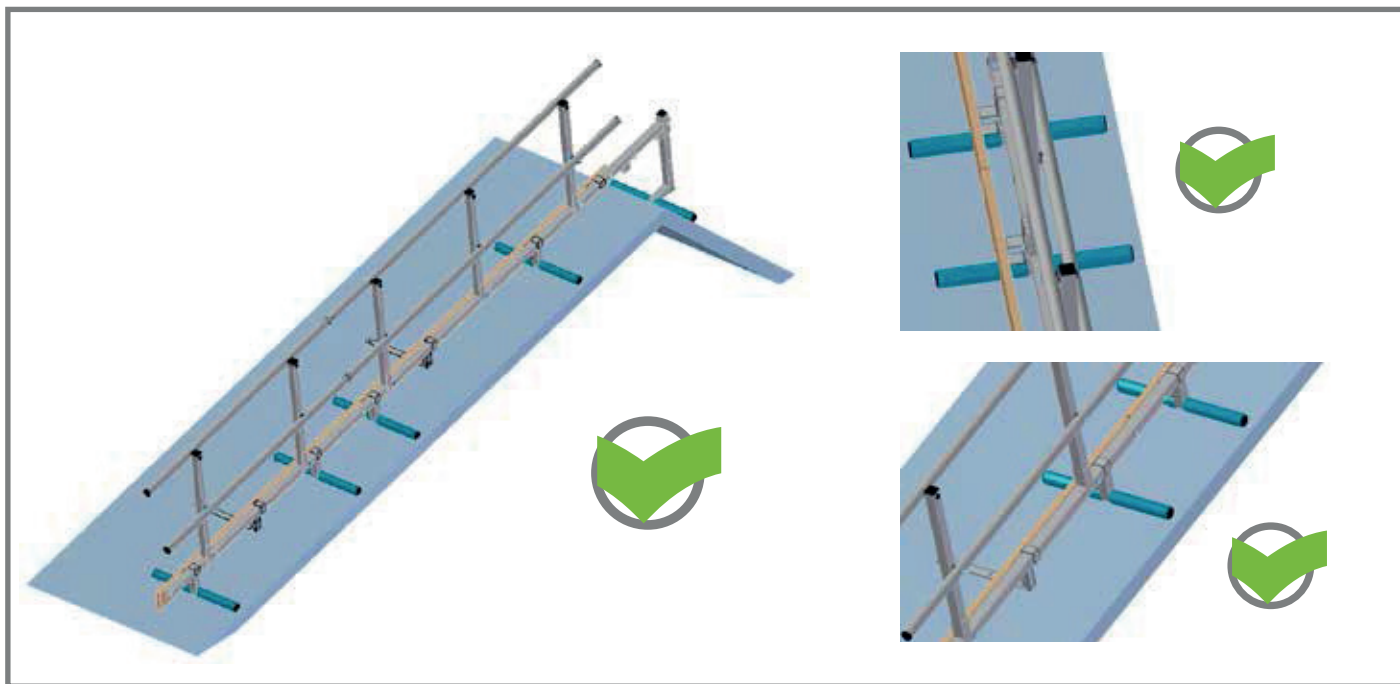
Borgpen



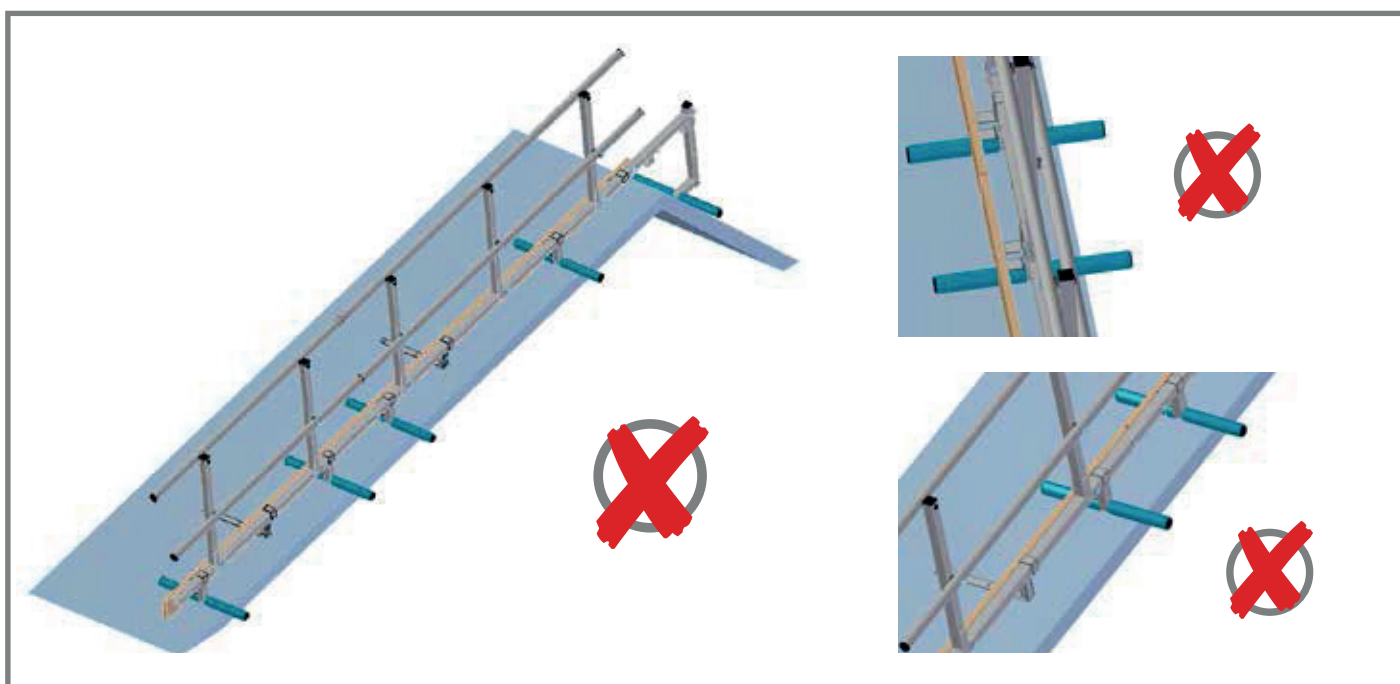
LET OP BIJ DE MONTAGE!

Dakliggers moeten volledig op het dak liggen.

Goede montage! De dakliggers liggen wel volledig op het dak.

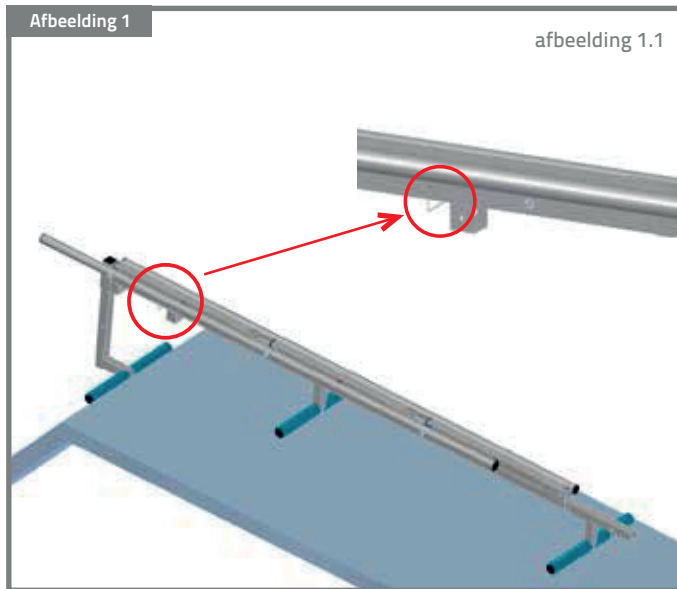


Foute montage! De dakliggers liggen NIET volledig op het dak.

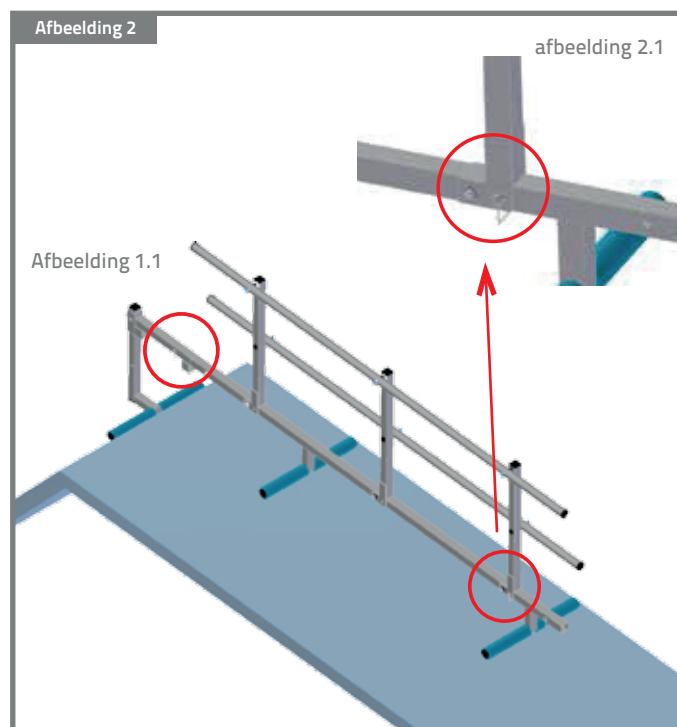


MONTAGE ROOF SHELTER

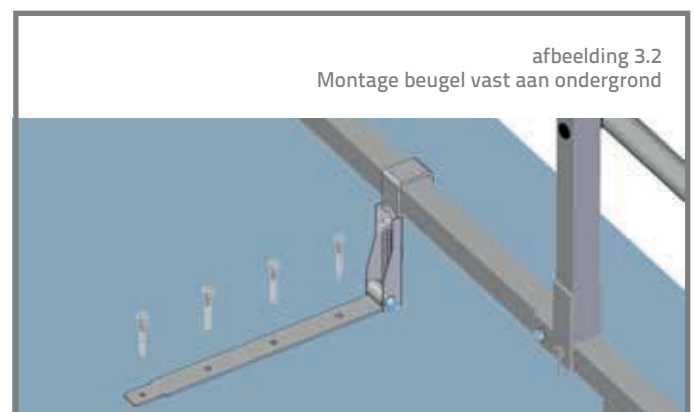
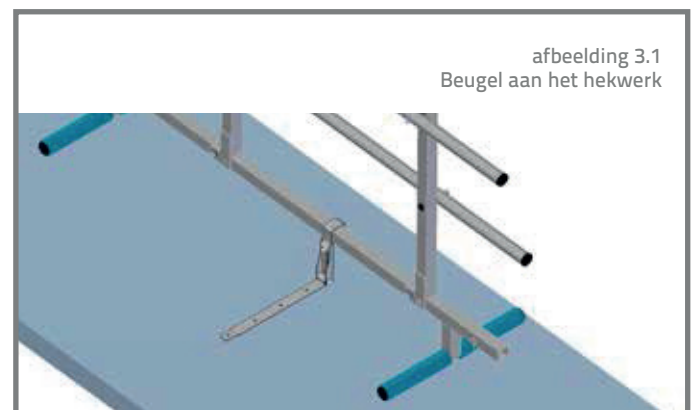
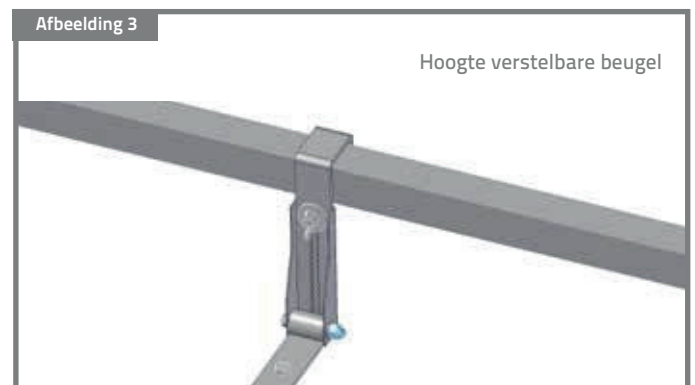
A Koppel de nokhaak aan het hekwerk, borg deze (afbeelding 1.1) en hang deze over de nok.



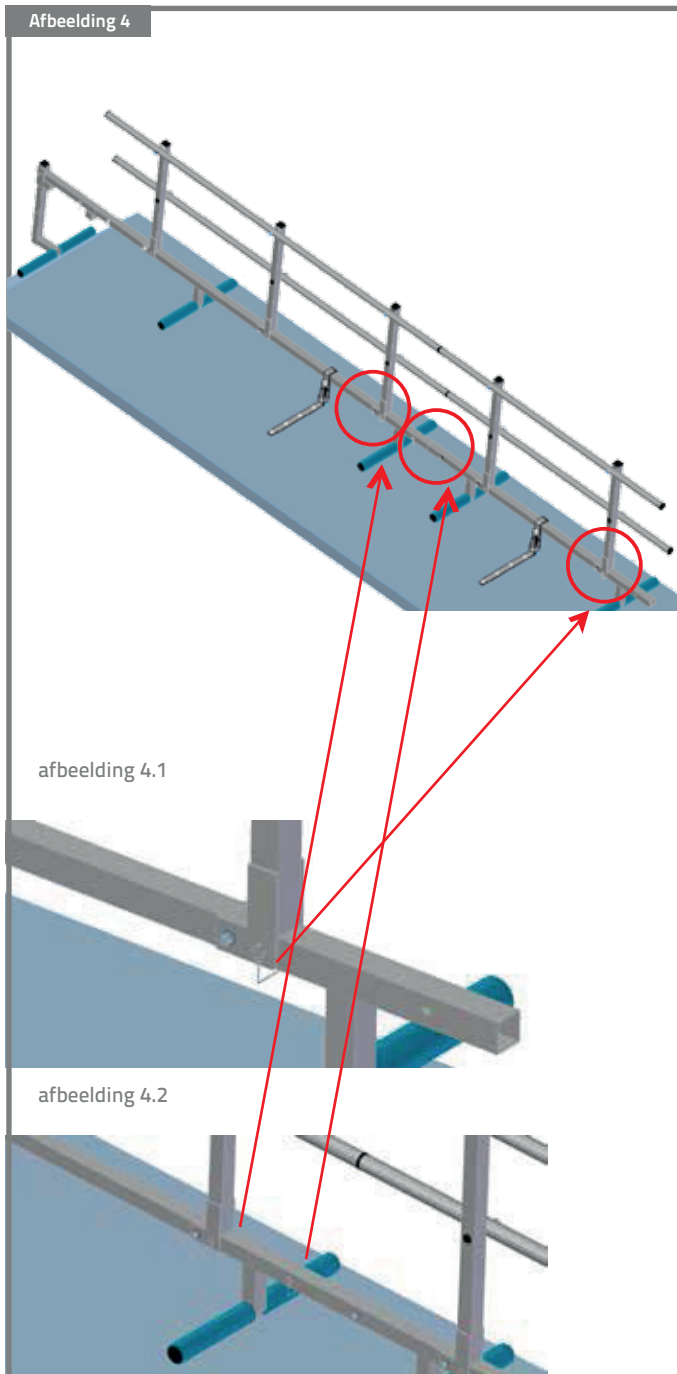
B Vervolgens trek je het hekwerk achterover en borg deze. Zie afbeelding 2.1.



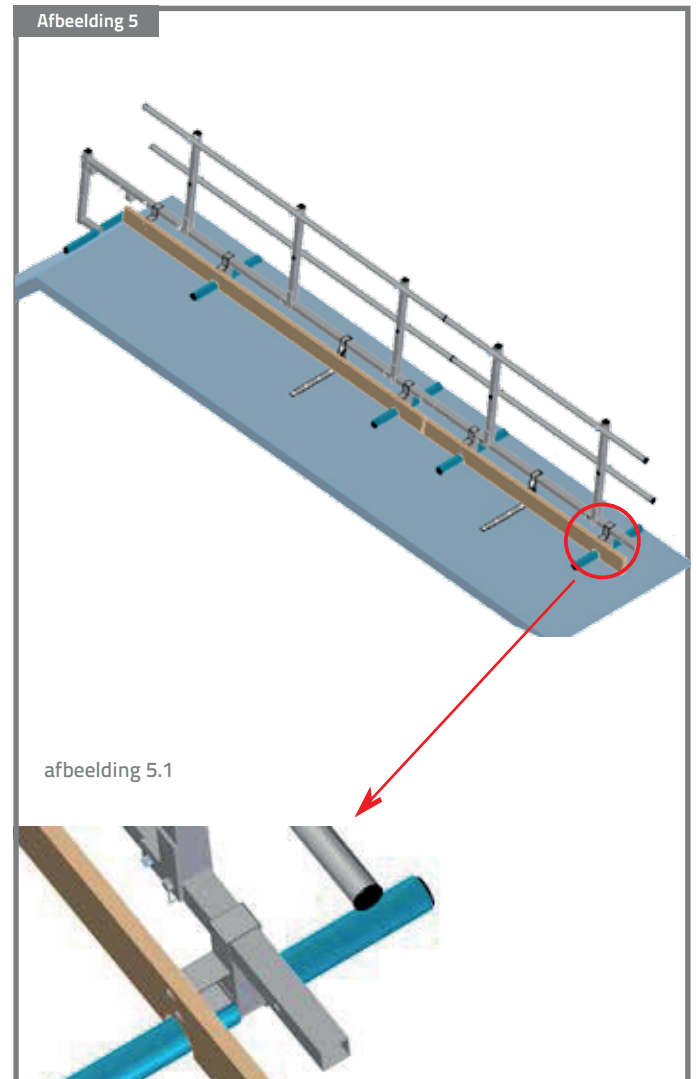
C Bevestig de dakhaak en schroef deze vast met 4 houtdraad bouten aan een degelijke ondergrond (zoals bijvoorbeeld een gording). Deze beugel plaats je aan de binnenkant van je werk gebied.



D Nu kan het volgende hekwerk aangekoppeld worden en geborgd, zie afbeelding 4, 4.1 en 4.2 voor borging. Vervolgens stap C herhalen voor het bevestigen van de dakhaak.



E Dan kunnen de kantplanken gemonteerd worden aan de onder ligger. Deze haak je om de koker heen met de buis uitsparing om de dakliggers. Zie afbeelding 5.1. De kantplanken plaats je aan de kant van je werk gebied.



Op deze manier kan je het systeem onbeperkt doorbouwen.

DEMONTAGE ROOF SHELTER

Het demonteren gaat het in de omgekeerde volgorde van montage.