

Roof Shelter Manuel de l'utilisateur

Garde-corps pour toits en pente de 10 à 50 degrés



Conformément aux directives européennes, vous êtes tenu de mettre en place un poste de travail sûr, notamment en plaçant un garde-corps sur les toits en pente. Le Roof Shelter est une protection collective à utiliser comme parois avant ou comme clôture de chantier. Le Roof Shelter est un système certifié qui répond aux exigences les plus récentes et les plus rigoureuses selon la norme EN-13374-2013.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

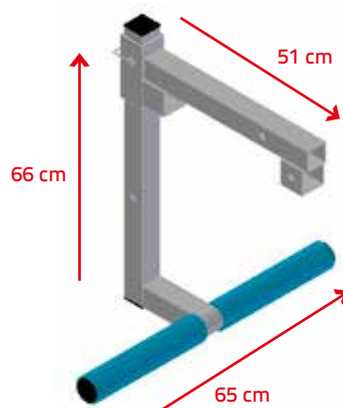
Avant d'entamer les travaux de montage et de démontage, lisez attentivement les instructions de sécurité ci-dessous et suivez-les toutes scrupuleusement. Un Roof Shelter non monté correctement peut provoquer des situations dangereuses qui risquent d'entraîner des accidents et des blessures. AH Roof Safety Systems ne peut être tenue pour responsable de tout dommage (consécutif) de nature corporelle, matérielle ou financière.

- Montez le garde-corps pour toit à 2 personnes minimum. Ces personnes doivent être familiarisées avec le produit, expertes et en bonne condition physique et mentale.
- Portez des gants de travail, des chaussures de sécurité, un casque de sécurité et une protection antichute.
- Commencez par contrôler si toutes les pièces sont présentes et en bon état. Ne pas utiliser de pièces endommagées et/ou incorrectes !
- Placez le garde-corps pour toit exclusivement sur un toit en pente et sur un support suffisamment porteur, capable de supporter le poids du système complet.
- Balisez la zone de travail pour tenir à l'écart les éventuels passants et la circulation.
- Dès que la force du vent mesurée sur place excède 6 Beaufort, il faut arrêter les travaux de montage.

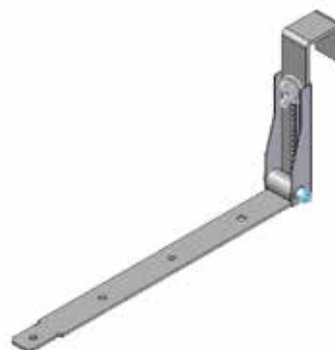
- Ne mettez jamais la résistance et la stabilité du garde-corps pour toit en péril. N'accrochez pas de dispositifs mécaniques de levage, ni de protection antichute individuelle au garde-corps pour toit.
- Remplacez toujours directement toute pièce usée ou endommagée. Consultez le fabricant ou le fournisseur à cette fin.

1. Le Roof Shelter se compose des pièces suivantes :

Crochet pour faîtière / poids 3,5 kg



Étrier/crochet de toit réglable en hauteur



Garde-corps de 2 mètres / poids 12,4 kg

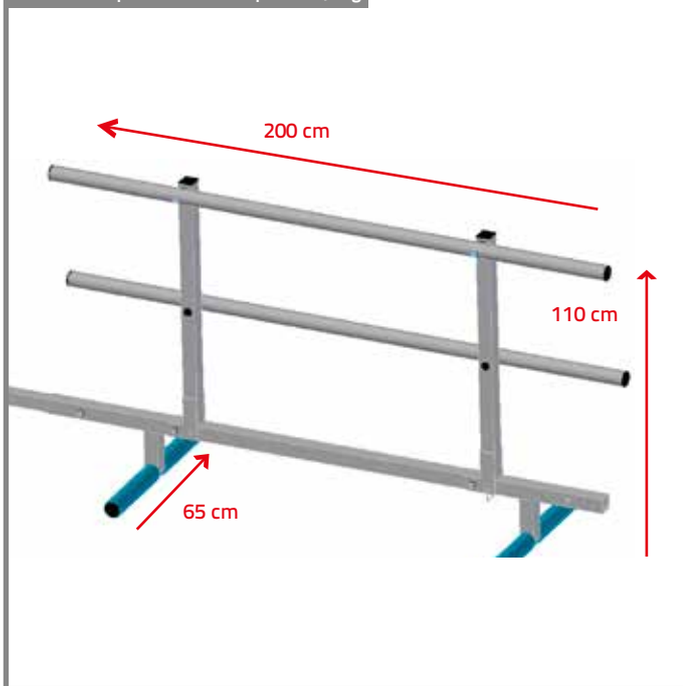


Planche de rive de 2 mètres / poids 3,5 kg

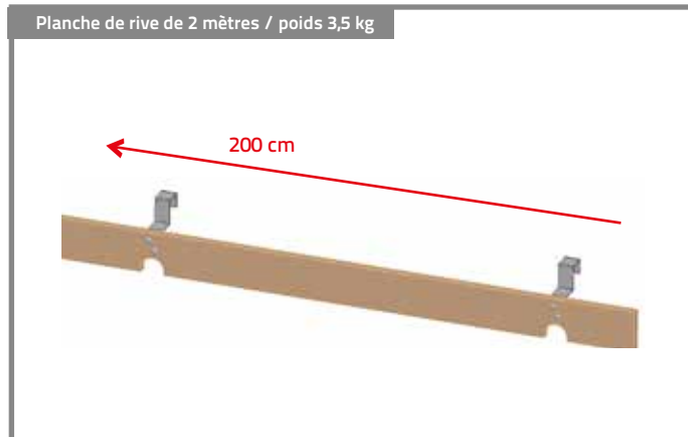
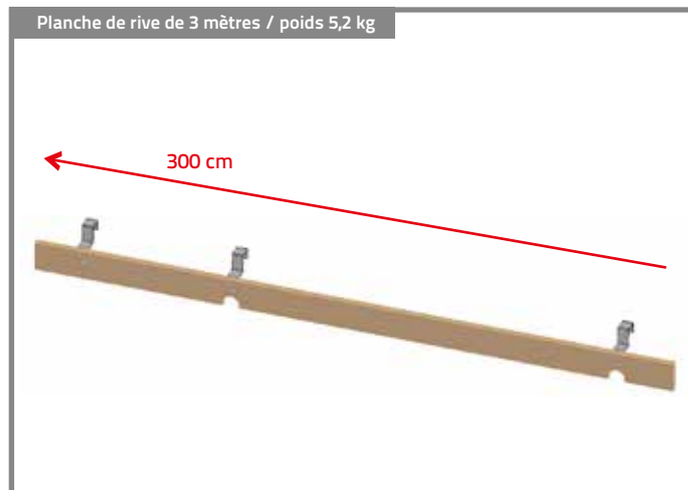
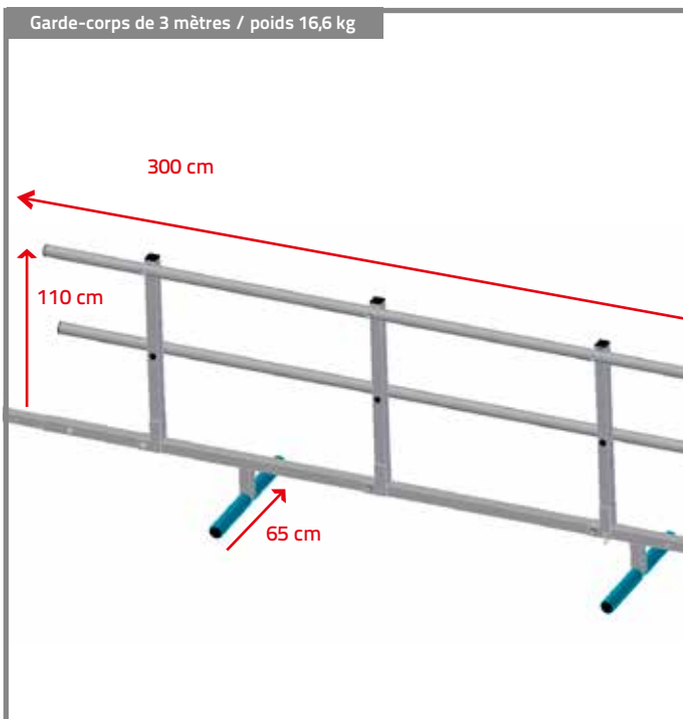


Planche de rive de 3 mètres / poids 5,2 kg



Garde-corps de 3 mètres / poids 16,6 kg



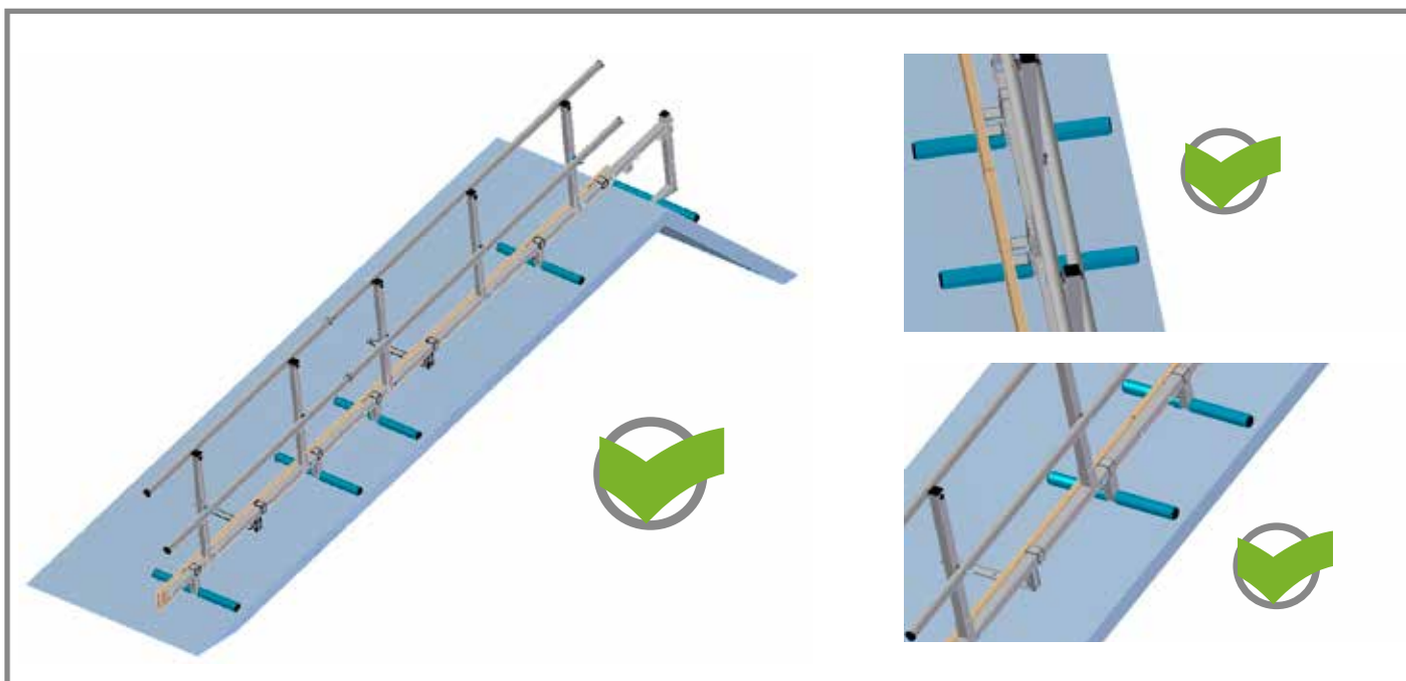
Ergot d'arrêt



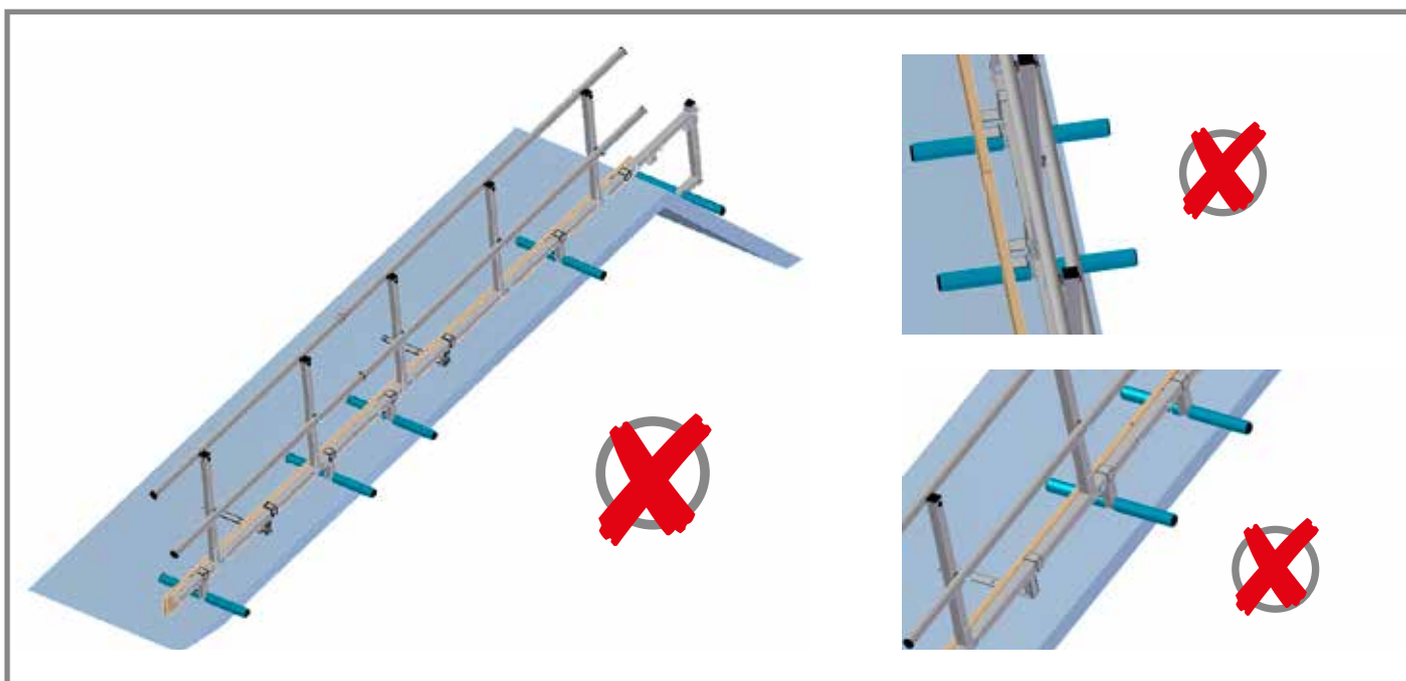
ATTENTION LORS DU MONTAGE !

es barres de fixation doivent être entièrement sur le toit.

Bon montage ! Les barres de fixation sont bien entièrement sur le toit.

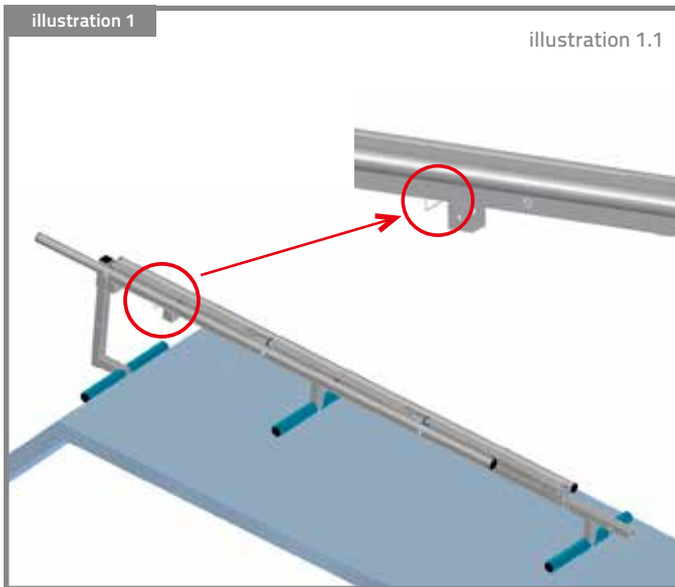


Montage erroné Les barres de fixation ne sont pas entièrement sur le toit.

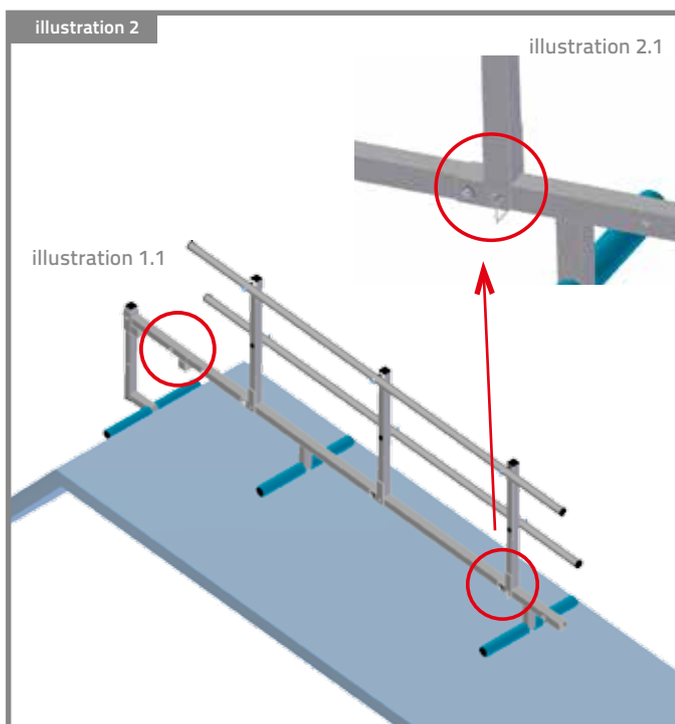


MONTAGE DU ROOF SHELTER

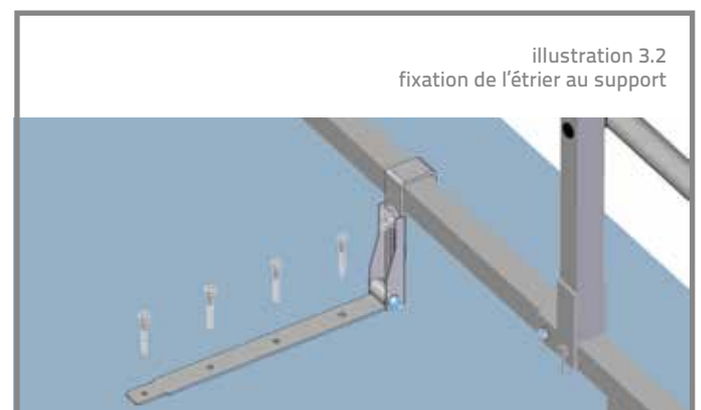
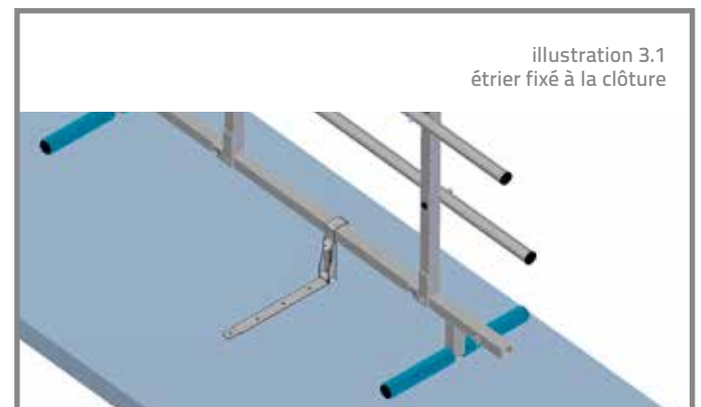
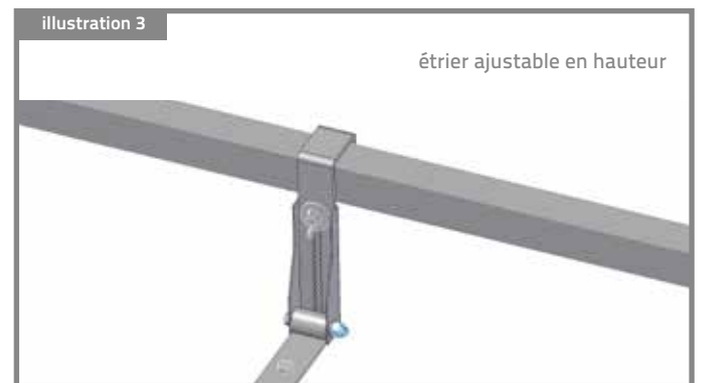
A Accrochez le crochet pour faîtière au garde-corps, bloquez-le (illustration 1.1) et suspendez-le par-dessus la faîtière.



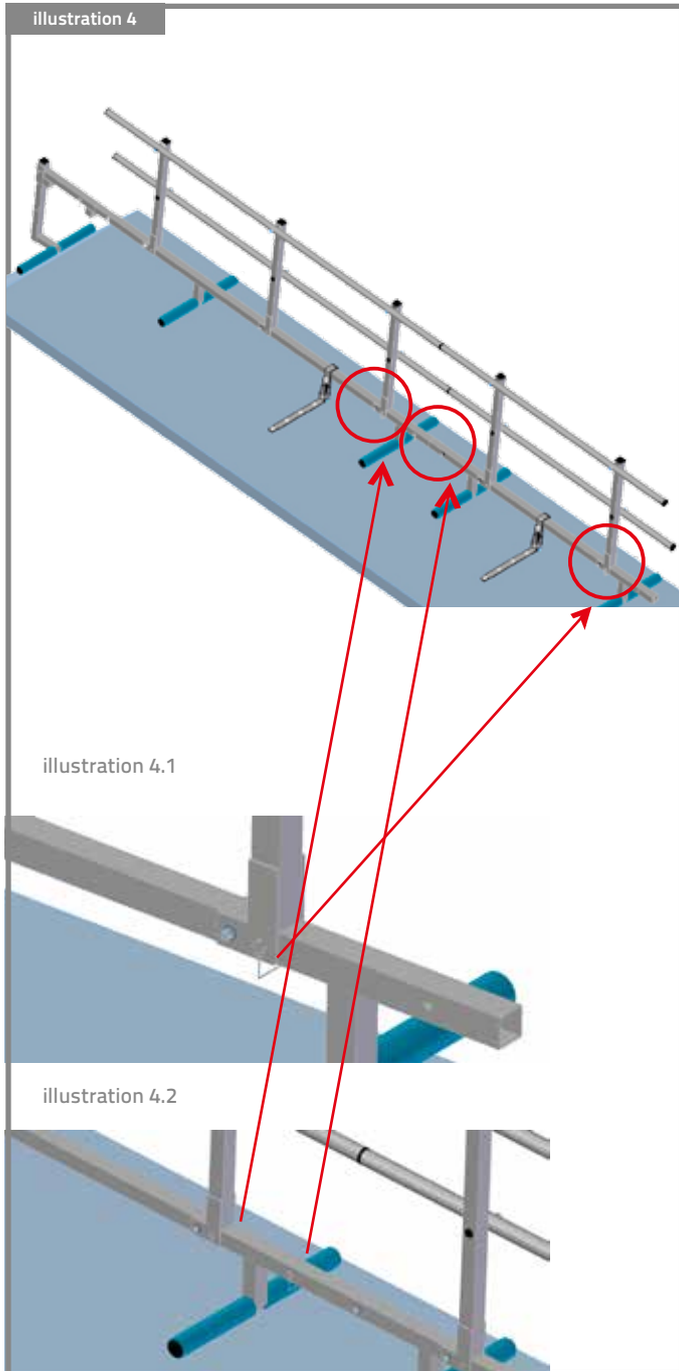
B Puis, tirez le garde-corps en arrière et immobilisez-le. Voir illustration 2.1.



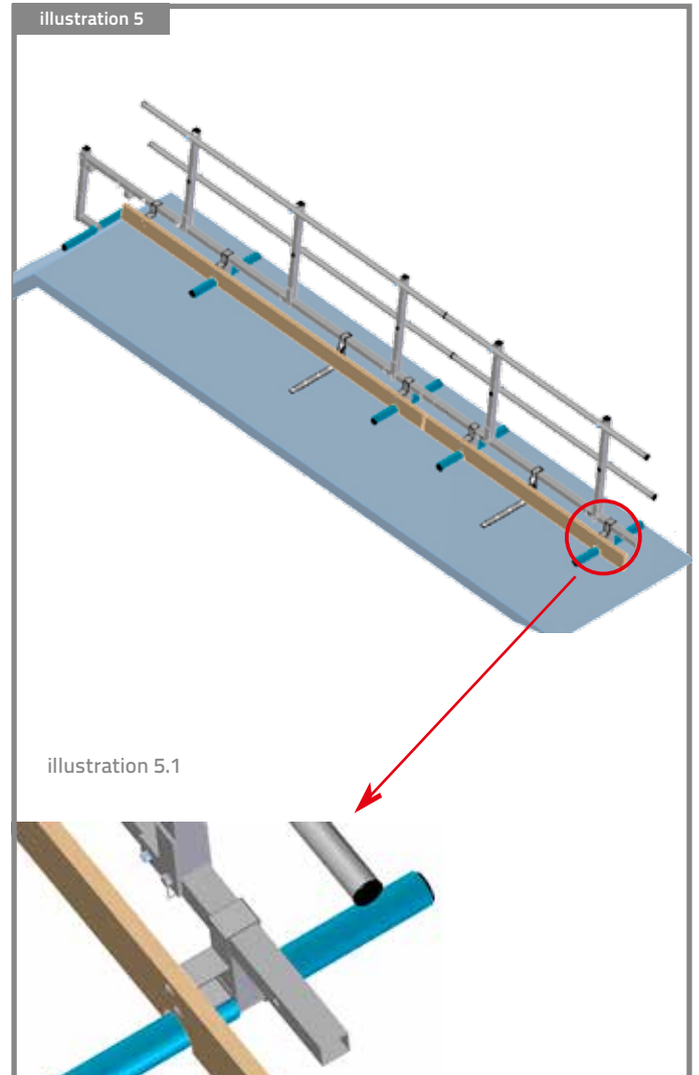
C Fixez le crochet de toit et vissez-le à l'aide de 4 tire-fonds à un support solide (par exemple à une panne). Placez cet étrier du côté intérieur de votre zone de travail.



D Montez à présent le garde-corps suivant et immobilisez-le, voir illustrations 4, 4.1 et 4.2 pour le blocage. Répétez ensuite l'étape C. pour fixer correctement le crochet de toit.



E Vous pouvez à présent monter les planches de rive à la poutre en dessous. Insérez-les dans l'encoche des tubes fixés sur les barres de fixation. Voir illustration 5.1. Placez les planches de rive du côté intérieur de votre zone de travail.



Vous pourrez ainsi poursuivre l'érection du système de manière illimitée.

DÉMONTAGE DU ROOF SHELTER

Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage.