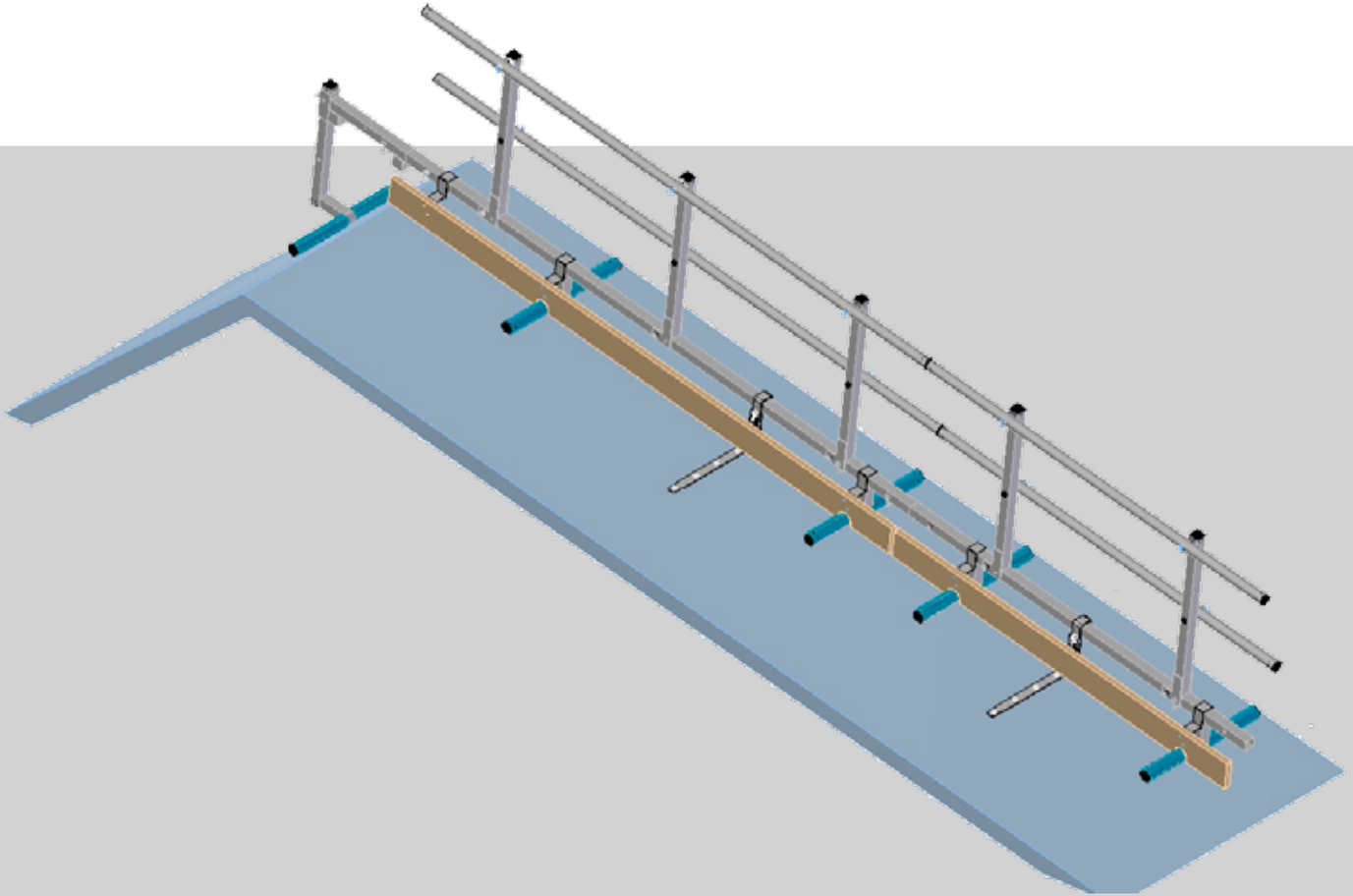




Leitern & Gerüste Schlifski Rheine

Leitern aller Art • Gerüste aller Art • Bautechnik
Zubehör und Ersatzteile • Sonderanfertigungen • Leiternkontrollen



Ortgangssicherung Gebrauchsanweisung

**Dachseitenschutz für Dächer mit einer Neigung
von 10 bis 50 Grad**

Nach den europäischen Richtlinien sind Sie verpflichtet, einen sicheren Arbeitsplatz zu schaffen, beispielsweise mit einem Dachseitenschutz an geneigten Dächern. Der Roof Shelter ist ein kollektives Schutzsystem, das einen Arbeitsbereich am Fassadenende umschließt. Der Roof Shelter ist ein zertifiziertes System, das den neuesten und strengsten Anforderungen gemäß der Norm EN-13374-2013 entspricht.

- Sobald die örtlich gemessene Windstärke Beaufort 6 übersteigt, müssen die Montagearbeiten unterbrochen werden.
- Niemals etwas tun, was die Festigkeit und Stabilität des Dachseitenschutzes gefährden könnte. Keine mechanischen Hebezeuge oder persönliche Absturzsicherungen verwenden, die auf oder am Dachseitenschutz angebracht sind.
- Abgenutzte und defekte Teile sofort ersetzen. Wenden Sie sich dazu an den Hersteller oder Lieferanten.

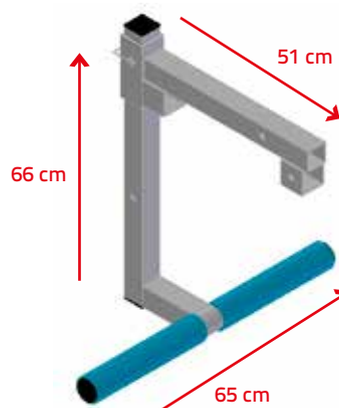
1. Der Roof Shelter besteht aus folgenden Teilen:

SICHERHEITSANWEISUNGEN

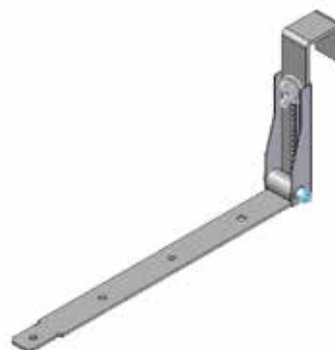
Vor dem Beginn von Montage- und Demontearbeiten lesen Sie bitte zuerst die die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen genau. Wird der Roof Shelter nicht ordnungsgemäß montiert, kann dies zu gefährlichen Situationen führen, die zu Unfällen und Verletzungen führen können. AH Roof Safety Systems haftet nicht für direkte Schäden oder Folgeschäden persönlicher, materieller oder finanzieller Art.

- Die Montage des Dachseitenschutzes muss von mindestens 2 Personen ausgeführt werden. Diese Personen müssen mit dem Produkt vertraut, kompetent und in guter körperlicher und geistiger Verfassung sein.
- Verwenden Sie Arbeitshandschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Absturzsicherung.
- Prüfen Sie zuerst, dass alle Teile vorhanden und in gutem Zustand sind. Beschädigte und/oder falsche Teile dürfen nicht verwendet werden!
- Den Dachseitenschutz nur auf einem geneigten Dach mit ausreichend starker Grundfläche verwenden, die das gesamte Gewicht des vollständigen Systems tragen kann.
- Den Arbeitsbereich für Passanten und Verkehr absperren.

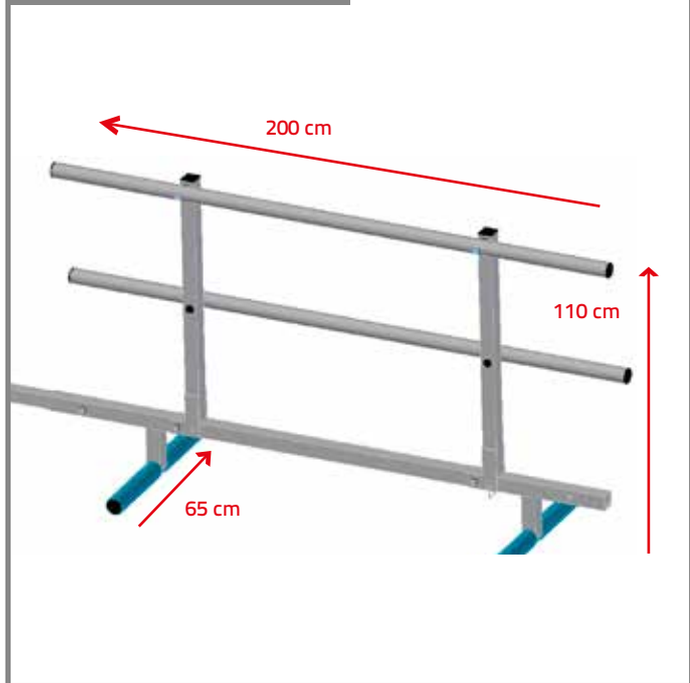
Firsthaken / Gewicht 3,5 kg



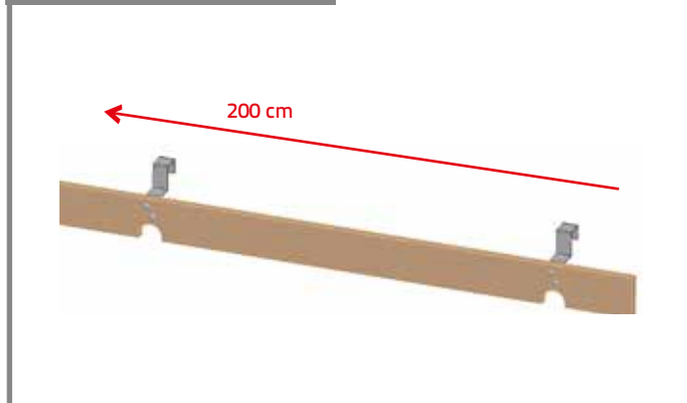
höhenverstellbare Halterung/Leiterhaken



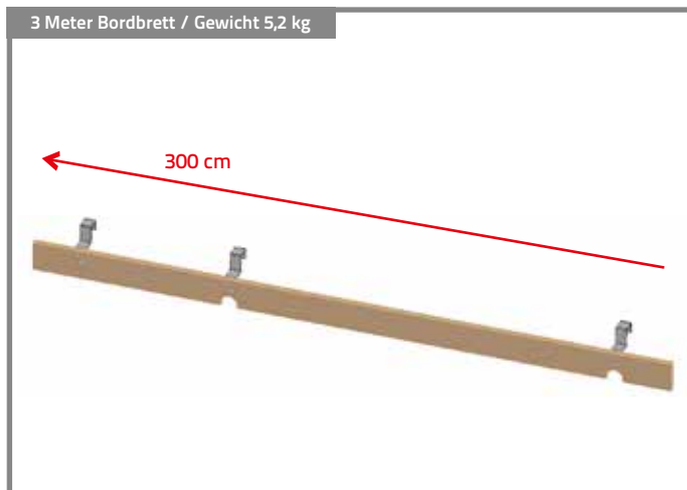
2 Meter Geländer / Gewicht 12,4 kg



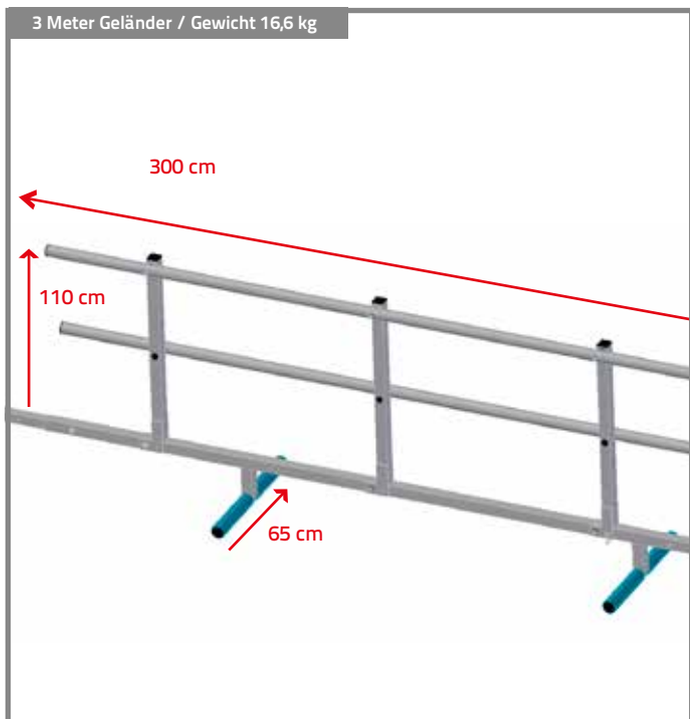
2 Meter Bordbrett / Gewicht 3,5 kg



3 Meter Bordbrett / Gewicht 5,2 kg



3 Meter Geländer / Gewicht 16,6 kg



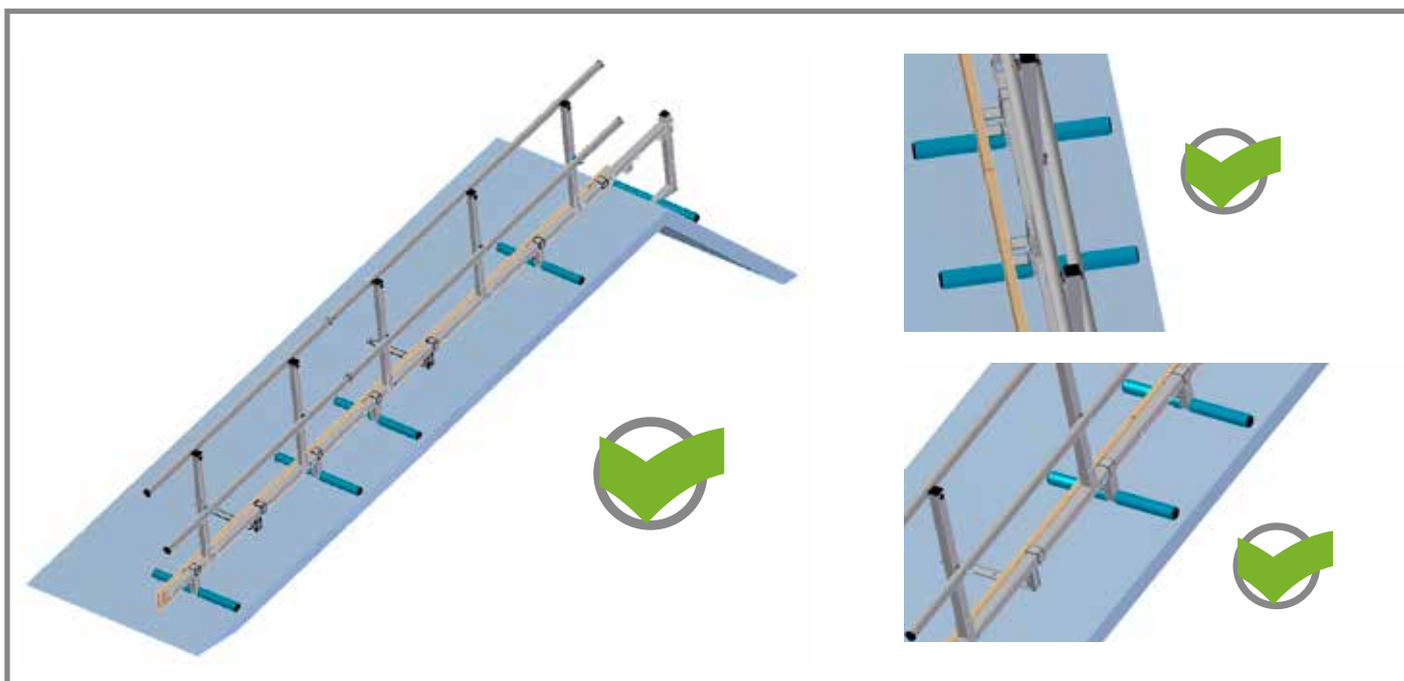
Sicherungsstift



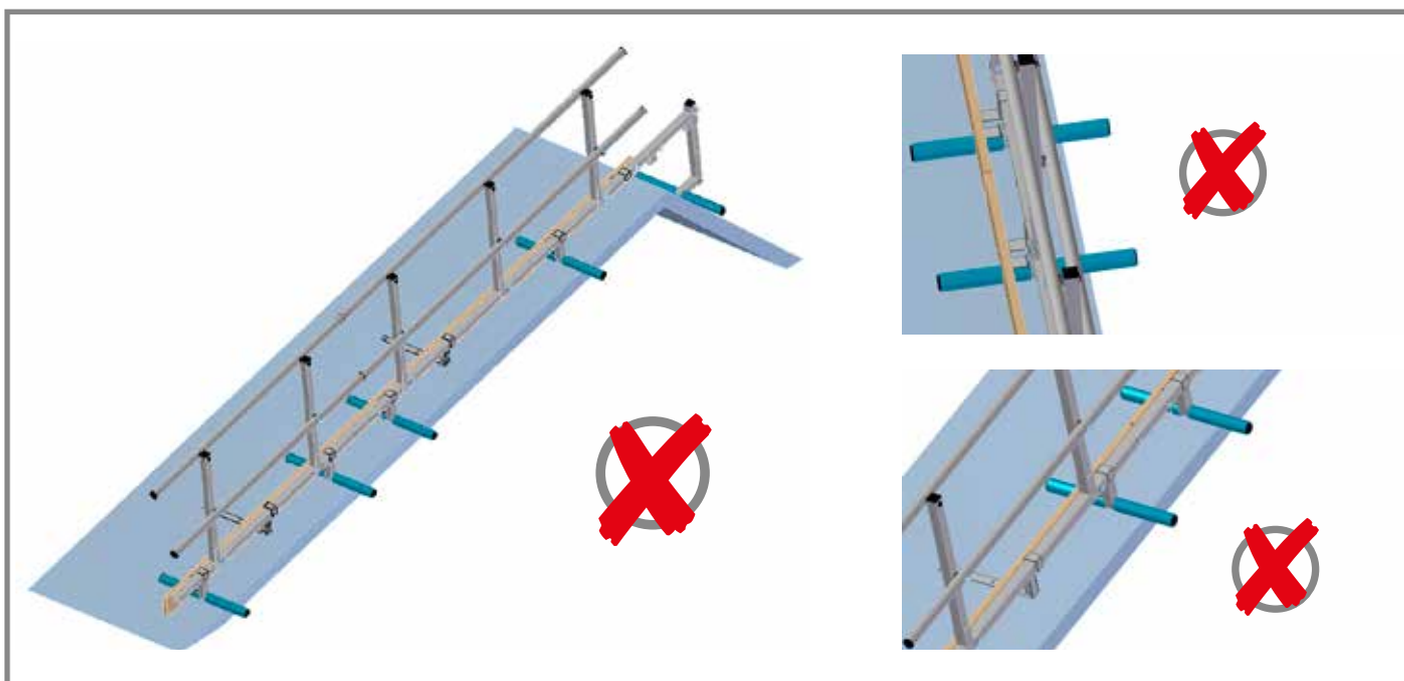
SEIEN SIE VORSICHTIG BEI DER MONTAGE !

Die Stützfüße müssen vollständig auf dem Dach aufliegen.

Ordnungsgemäße Montage! Die Stützfüße liegen vollständig auf dem Dach auf.

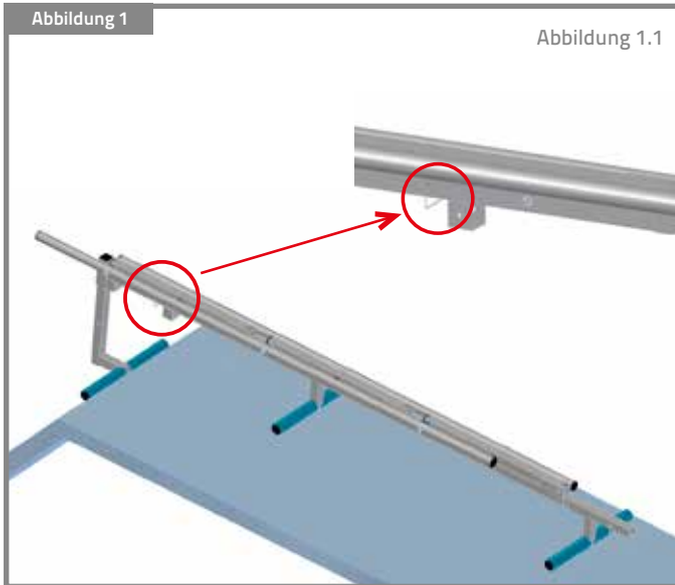


Falsche Montage! Die Stützfüße liegen nicht vollständig auf dem Dach auf.

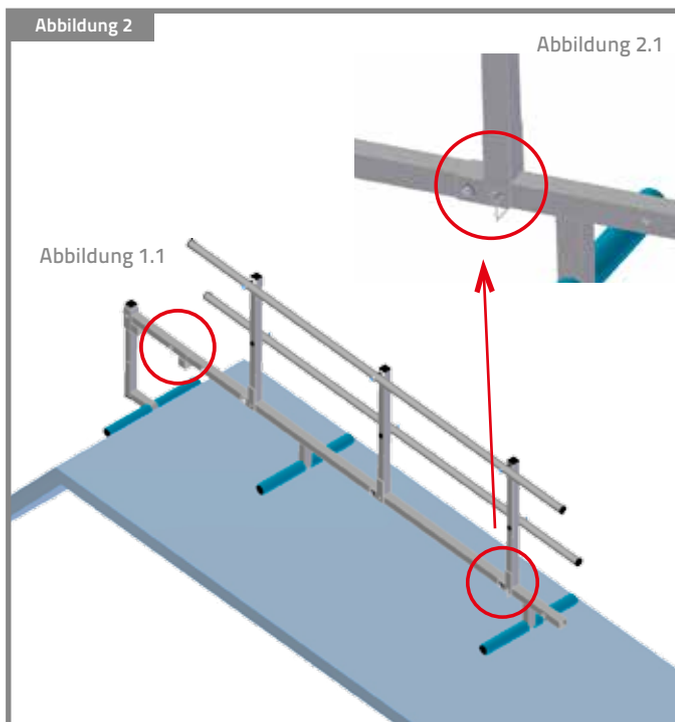


MONTAGE Ortgangsicherung

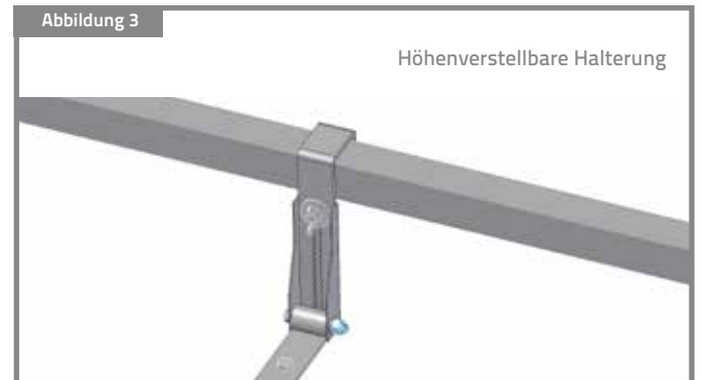
A Den Firsthaken mit dem Geländer verbinden, sichern (Abbildung 1.1) und über den First hängen.



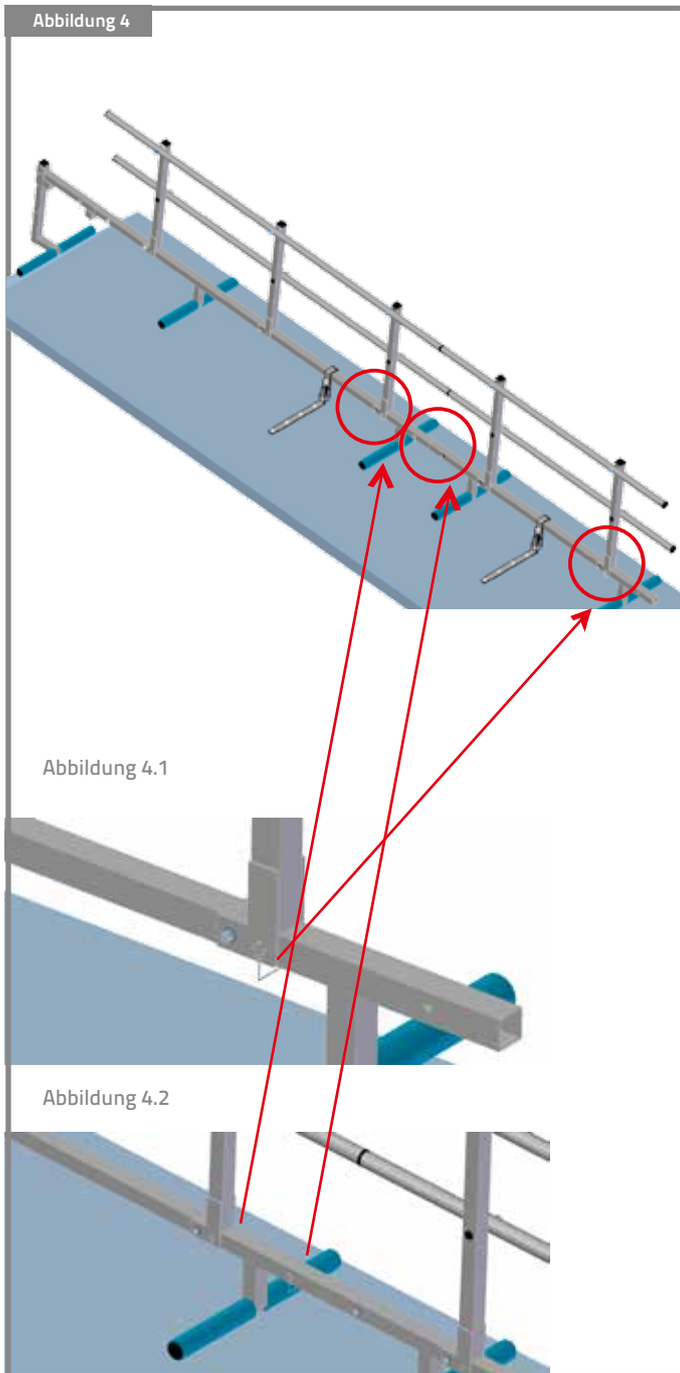
B Dann das Geländer zurückziehen und sichern. Siehe Abbildung 2.1.



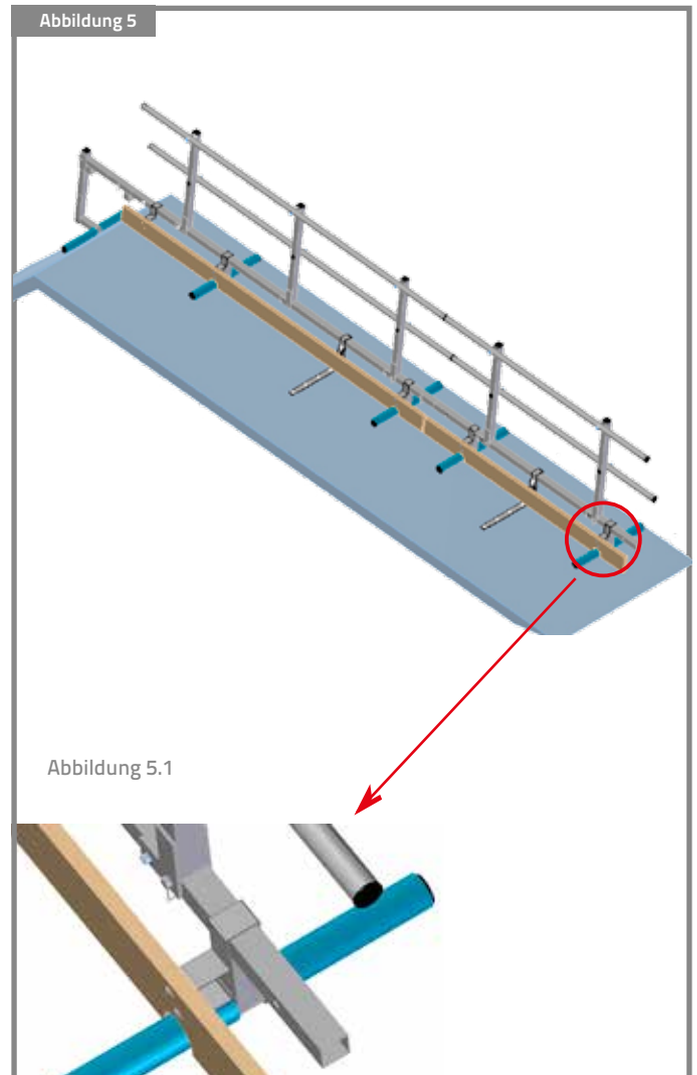
C Die Dachhalterung befestigen und mit vier Gewindebolzen aus Holz auf einer soliden Basis (zum Beispiel eine Dachpfette) festschrauben. Diese Halterung in ihren Arbeitsbereich hinein ausrichten.



D Jetzt kann der nächste Geländerabschnitt verbunden und gesichert werden, für die Sicherung siehe Abbildungen 4, 4.1 und 4.2. Dann Schritt C. für die Befestigung der Dachhalterung wiederholen.



E Die Bordbretter können dann auf der unteren Schiene montiert werden. Diese werden mit den kreisförmigen Öffnungen in das Rohr der Stützfüße eingehängt. Siehe Abbildung 5.1. Die Bordbretter auf der Seite des Arbeitsbereichs anbringen.



Auf diese Weise kann das System in jeder Größe montiert werden.



**Leitern & Gerüste
Schlifski Rheine**

Leitern & Gerüste Schlifski GmbH
 Jägerstraße 145 - 48429 Rheine
 Tel.: 05971 64405 | www.LGSR.de
 E-Mail: info@LGSR.de

DEMONTAGE Ortgangsicherung

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Montage.