

# SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE

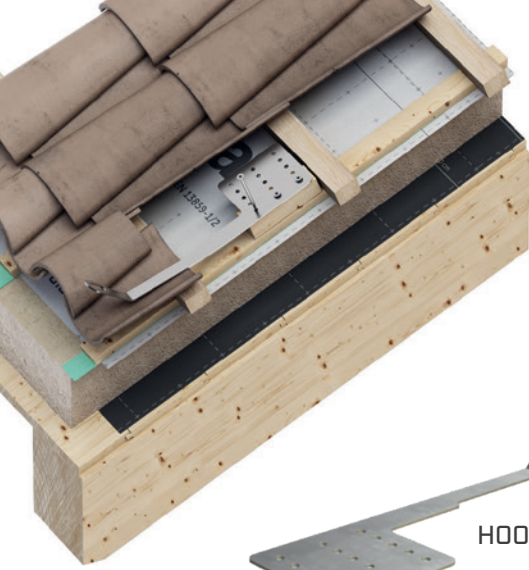
Lösungen für die Arbeitssicherheit



 rothoblaas

Solutions for Safety





## HOOK EVO / 2.0

### ANSCHLAGPUNKT

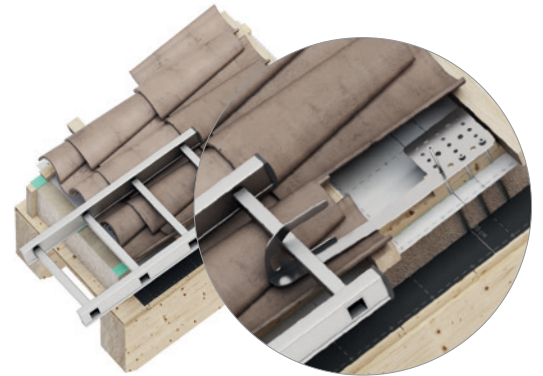
Schnelle und einfache Montage mit HBS Holzbauschrauben Ø8. Die Grundplatte mit einer Vielzahl Befestigungslöcher ermöglicht die Montage in unterschiedlichen Positionen je nach Ziegeltyp.



## HOOK SPIKE

### ANSCHLAGPUNKT MIT LEITERHAKEN

Der Dachhaken ist zum Einhängen einer Dachleiter zur Absturzsicherung ausgelegt, um den sicheren Aufstieg auf geneigten Dächern zu erleichtern.



## LOOP

### ANSCHLAGPUNKT

Die Anschlag-Schlinge ist aufgrund des unauffälligen Designs vor allem für die Installation auf Altstadtgedächern die ideale Lösung.



## SLIM

### ANSCHLAGPUNKT FÜR SCHMALE QUERSCHNITTE

Slim kann auf Balken mit geringem Querschnitt von mind. 38 x 68 mm montiert werden.



## KITE

### ANSCHLAGPUNKT

Aufgrund der Leichtigkeit und der kompakten Abmessungen einfach und schnell zu installierender Anschlagpunkt.



## WING

### ANSCHLAGPUNKT FÜR HÖHENARBEITEN UND SEILZUGANGSTECHNIK

Extrem widerstandsfähig und zuverlässig im Gebrauch.

Einsetzbar sowohl für Arbeiten am hängenden Seil (1 Arbeiter) als auch zur Absturzsicherung in der Höhe (3 Arbeiter).



## AOS

### ANSCHLAGPUNKT

Maximale Bewegungsfreiheit für den Benutzer, aufgrund der um 360° frei drehbaren Anschlagöse. Das für die Montage benötigte Befestigungsmaterial (Bolzen, Mutter, Unterlegscheiben) wird mitgeliefert.



## PATROL

### HORIZONTALES SEILSYSTEM

Mit dem PATROL-System ist die Gestaltung von horizontalen Lebenslinien für Dächer und Fassaden, ob überfahrbar oder nicht überfahrbar, ein Kinderspiel. Dank der speziellen Stützen lässt sich das System schnell an Untergründen aus Holz, Metall oder Beton installieren.



## HOLD-SYSTEM®

### TEMPORÄRE HORIZONTALE ANSCHLAGEINRICHTUNG

Komplettes System inklusive Karabinern und Gurtbändern für die Befestigung.

Das System kann von nur einem Benutzer über das Prusik-Knotensystem und die selbstsichernde Vorrichtung einfach und schnell gespannt werden.



## TOWER

### STÜTZE FÜR SEILSYSTEM ODER ANSCHLAGPUNKTE AUF KONSTRUKTIONEN AUS HOLZ, BETON UND STAHL

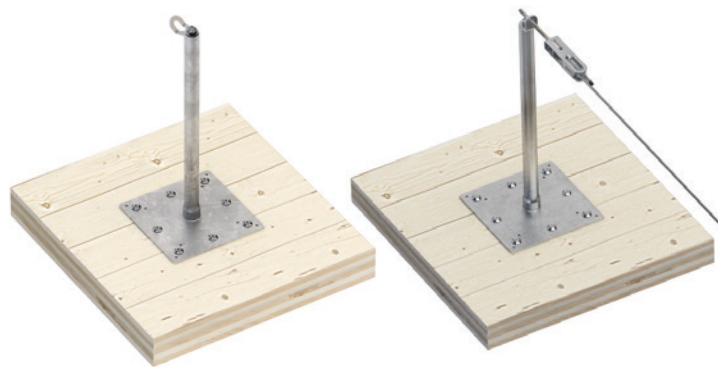
Stützenhöhe von 300 bis 600 mm zur Anpassung an die verschiedenen Dachaufbauten.



## TOWER XL

### STÜTZE FÜR SEILSYSTEM ODER ANSCHLAGPUNKTE MIT VERGRÖßERTER GRUNDPLATTE FÜR HOLZ, STAHL UND BETON

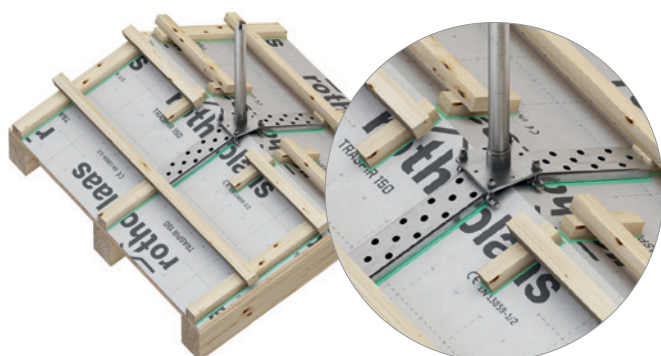
Ideal für BSP. Die vergrößerte Grundplatte ermöglicht die Verteilung der von den Anschlagrichtungen ausgehenden Einwirkungen auf eine größere Fläche.



## TOWER PEAK

### BEFESTIGUNGSSET FÜR TOWER ZUR INSTALLATION AUF FIRST

Zubehör, das die Montage der Seilsysteme auf bestehenden, Dächern ermöglicht, ohne dass diese zur Gänze geöffnet werden müssen.

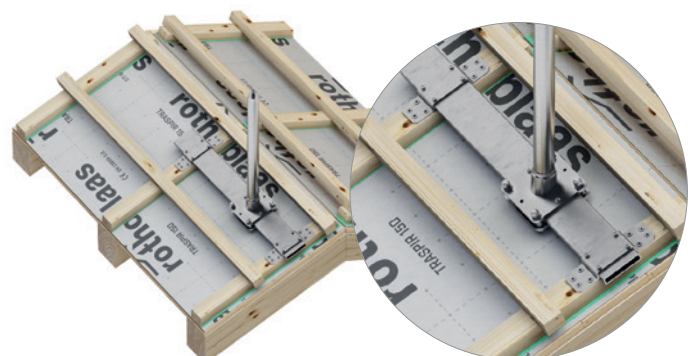


## TOWER SLOPE

### BEFESTIGUNGSSCHIENE FÜR TOWER ZUR INSTALLATION AUF STEILDACH

Kann an jedem Punkt des Dachs angebracht werden

Dank der Spannweite von 50 bis 100 cm ist er geeignet, die am häufigsten verwendeten Abstände der Sparren abzudecken.





## SIANK

### ANSCHLAGPUNKT FÜR BLECH MIT DOPPELTEM FALZ

Die Vorrichtung wird mit einer Einspannung am Falz befestigt; ein Durchdringen des Bleches ist nicht erforderlich, sodass die Abdichtung und Haltbarkeit gewährleistet bleiben.



## SIANK 4

### HALTERUNGEN FÜR SEILSYSTEME ODER ANSCHLAGPUNKTE AUF DOPPELSTEHFALZ

Das System kann auf vorhandenen Dächern montiert werden, ohne die Dachhaut zu entfernen.



## SHIELD

### HALTERUNG FÜR SEILSYSTEM ODER ANSCHLAGPUNKTE AUF TRAPEZBLECHEN ODER PANEELN

Kann bei allen Trapezblechdächern mit und ohne Dämmstoff mit Profilachsabstand bis 420 mm verwendet werden.



## SHIELD 2

### HALTERUNG FÜR SEILSYSTEM ODER ANSCHLAGPUNKTE AUF TRAPEZBLECHEN ODER PANEELN

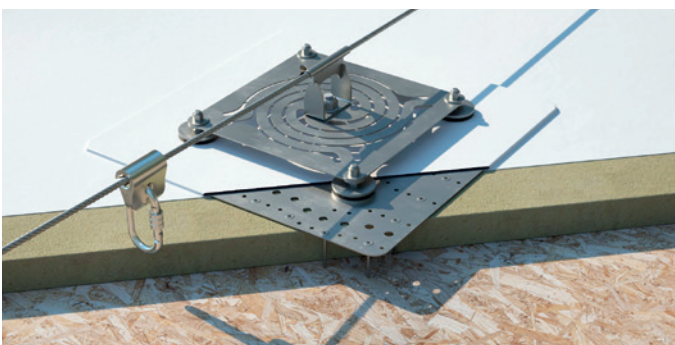
SHIELD 2 für den Einsatz als gerader Zwischenhalter. Schnelle Montage durch die Einfachheit des Systems.



## TWIST

### SEILSYSTEM AUF HALTERUNGEN FÜR SYSTEMDÄCHER UND DÄCHER AUS PVC/TPD

Einzigartiges Falldämpfungssystem mit Lösungen für mehrere Untergründe.



## GREEN LINE

### SEILSYSTEM FÜR HALTERUNGEN MIT AUFLAST

Das System besteht durch eine sehr unauffällige Optik.

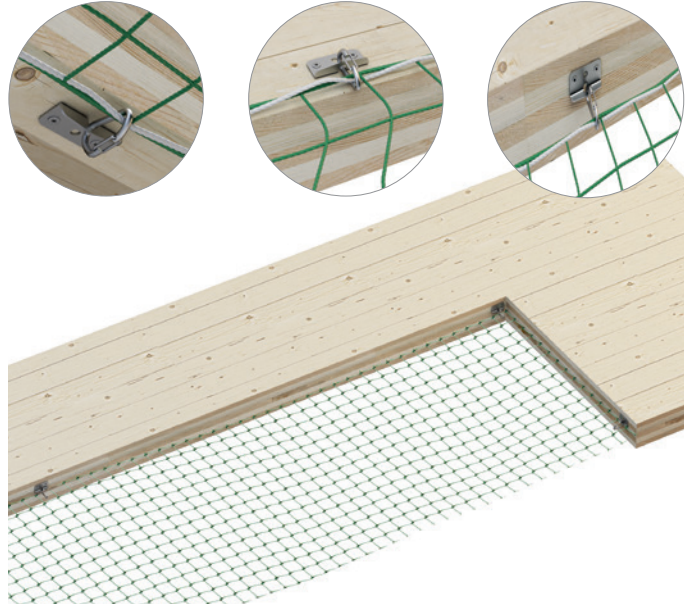




## HORIZONTAL NET

### HORIZONTALES FALLSCHUTZNETZ AUS POLYPROPYLEN

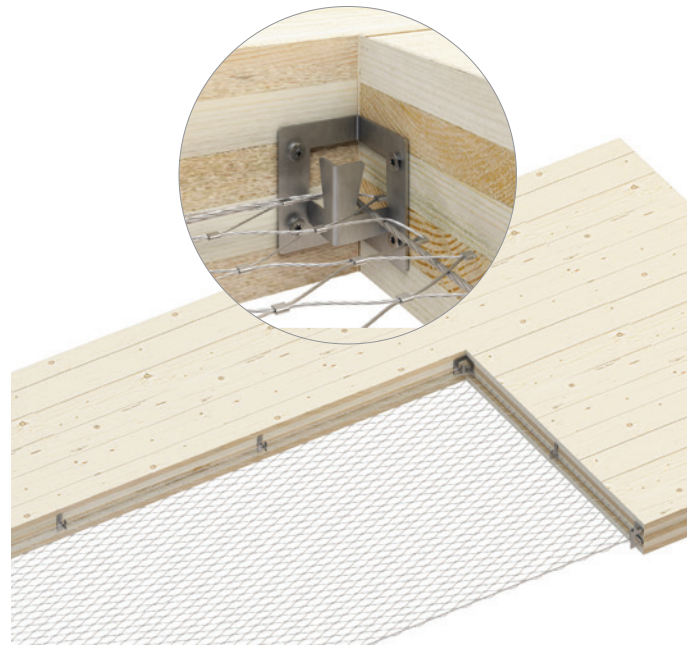
Zur Abdeckung größerer Flächen können mehrere Netze mittels Kopplungsseilen HORCONNECT miteinander verbunden werden.



## SAFENET

### KUNDENSPEZIFISCHES AUFFANGNETZ

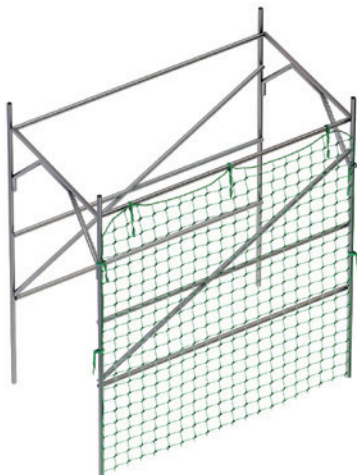
Vollständiges System aus Edelstahl A4 und umlaufendem vormontiertem Seil; Bügel und Befestigung für verschiedene Unterkonstruktion enthalten.



## VERTICAL NET

### VERTIKALES FALLSCHUTZNETZ AUS POLYPROPYLEN

Schutzsystem für Dachränder und Gerüste.



## FRAME NET

### FALLSCHUTZNETZ MIT RAHMEN

Ideal für die Sicherung des Daches, wenn keine Möglichkeit zur Installation externer Gerüste oder von Perimeterschutzeinrichtungen mit externer Befestigung besteht.



## TEMPORÄRE SCHUTZGELÄNDER

### EDGE TEMP 1

TEMPORÄRE GELÄNDER  
GIEBELSEITIG



### EDGE TEMP 2

TEMPORÄRES GELÄNDER  
TRAUFSIZEITIG



### EDGE TEMP 3

TEMPORÄRES GELÄNDER  
FÜR HORIZONTALE ABSTURZKANTEN



### EDGE TEMP 4

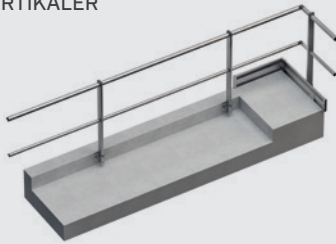
UNIVERSELLES TEMPORÄRES GELÄNDER  
MIT SEITENSCHUTZ



## PERMANENTE SCHUTZGELÄNDER

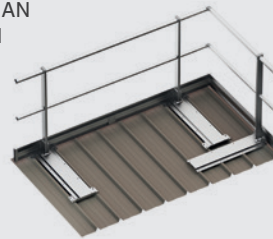
### GUARD V/GUARD VD

GELÄNDER MIT VERTIKALER UND  
BEABSTANDET VERTIKALER  
BEFESTIGUNG



### GUARD M

GELÄNDER FÜR  
BEFESTIGUNG AN  
TRAPEZBLECH



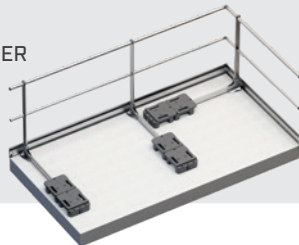
### GUARD H

GELÄNDER MIT  
HORIZONTALER  
BEFESTIGUNG



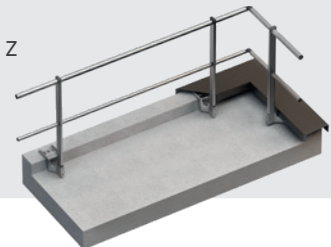
### GUARD W

SELBSTTRAGENDES GELÄNDER



### GUARD Z

GELÄNDER BEFESTIGUNG A Z



## LEITERHAKEN

### HANG TEMP

MOBILE LEITERSICHERUNG FÜR ANLEGELEITERN



### HANG ROOF

LEITERHAKEN FÜR ANLEGELEITERN -  
MONTAGE AN GENEIGTEN DÄCHERN



## LEITERN

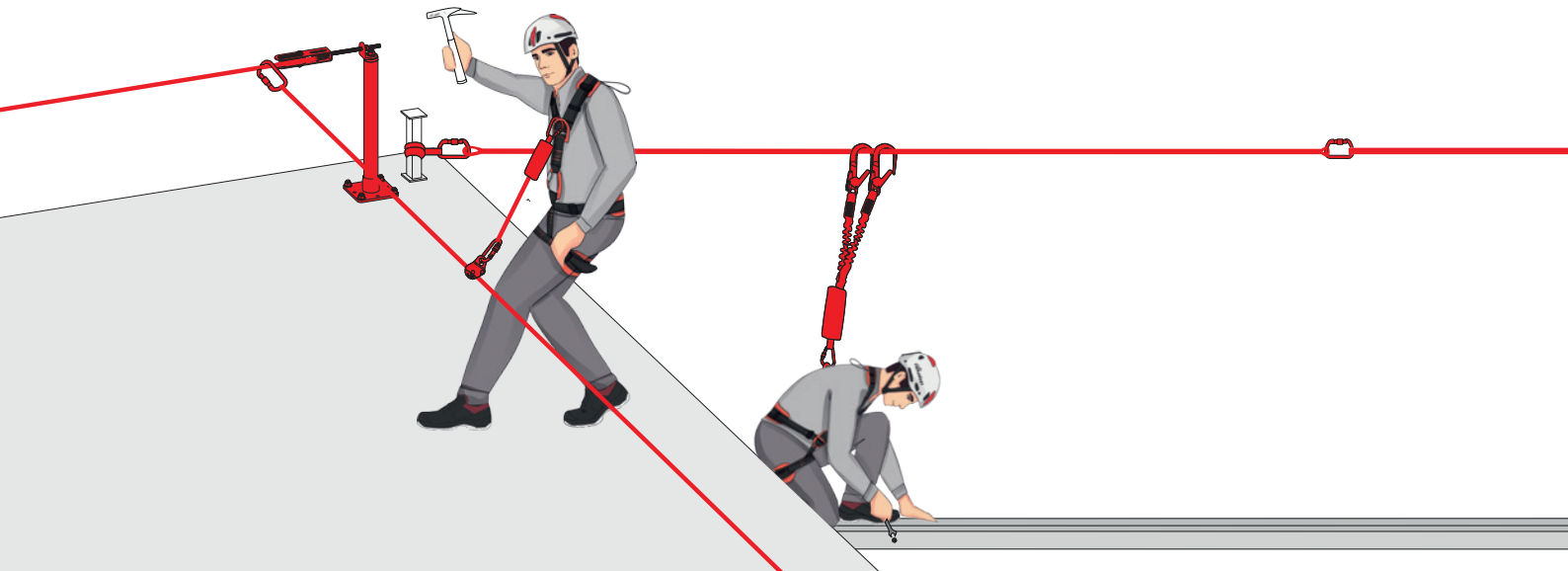
### LADSTEP

LEITER MIT RÜCKENSCHUTZ





# PERSONLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



## HELME

Helmlinie für Höhenarbeiten auf der Baustelle und in Industriebereichen. Verstellbar und vorgerüstet für die Montage von Stirnlampen und anderem Zubehör.



## AUFFANGGURTE

Vollständige professionelle Auffanggurte für Absturzsicherungs- und Positionierungssysteme sowie für Arbeiten mit Seilzugangstechnik. Bequem und zertifiziert, der perfekte Partner bei Arbeiten in der Höhe.



## SEILE UND KARABINER

Abriebfeste Arbeitsseile mit guter Handhabung und Möglichkeit zur Kombination mit Verbindern, erhältlich in zahlreichen Formen, Größen und Bruchlasten.



## Neue „Absturzsicherungssysteme und Schutzeinrichtungen“

Ein neuer Katalog mit zahlreichen innovativen Lösungen und Tools, die Sicherheitsexperten ihre Arbeit erleichtern. Sie können ihn von unserer Website herunterladen oder Ihren persönlichen Vertreter um ein Exemplar bitten!



## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG



Profitieren Sie von der maximalen Effizienz und Leistung der Lösungen von Rothoblaas: Ein Team hochqualifizierter technischer Berater steht Planern, Technikern und Monteuren zur Verfügung.

- Beratung und Kontrolle für persönliche Schutzausrüstungen
- Support bei der Positionierung und Montage von Seilsystemen
- Technische Dokumentation
- Begleitende Zertifizierungen
- Rechtliche Verweise



Registrieren Sie sich bei unserem YouTube-Kanal, damit Sie immer über Produkte und Neuheiten von Rothoblaas informiert bleiben.

**NICHT VERGESSEN, DIE BENACHRICHTIGUNGEN ZU AKTIVIEREN!**

**Rotho Blaas GmbH**

info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.de

