

SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE

Lösungen für die Arbeitssicherheit



**rothoblaas**

Solutions for Safety



HOOK EVO / 2.0

ANSCHLAGPUNKT

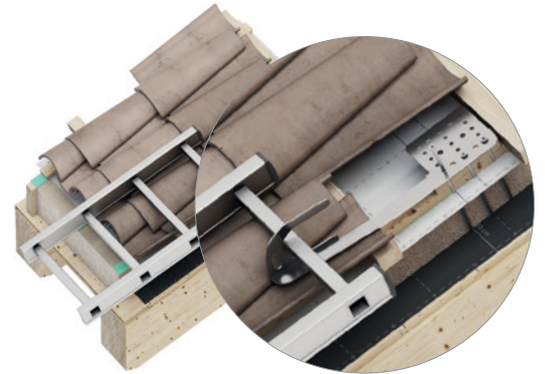
Schnelle und einfache Montage mit HBS Holzbauschrauben Ø8. Die Grundplatte mit einer Vielzahl Befestigungslöcher ermöglicht die Montage in unterschiedlichen Positionen je nach Ziegeltyp.



HOOK SPIKE

ANSCHLAGPUNKT MIT LEITERHAKEN

Der Dachhaken ist zum Einhängen einer Dachleiter zur Absturz-sicherung 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 Altstadt-dächern 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 Absturz-sicherung 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.



ANSCHLAGPUNKTE

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

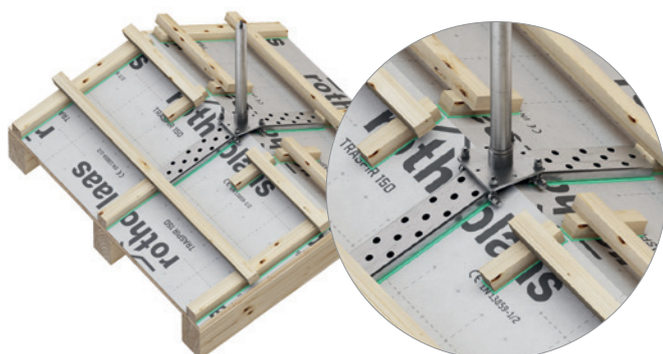
Ideal für BSP. Die vergrößerte Grundplatte ermöglicht die Verteilung der von den Anschlagrichtungen ausgehenden Einwirkungen auf eine größere Fläche.



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.

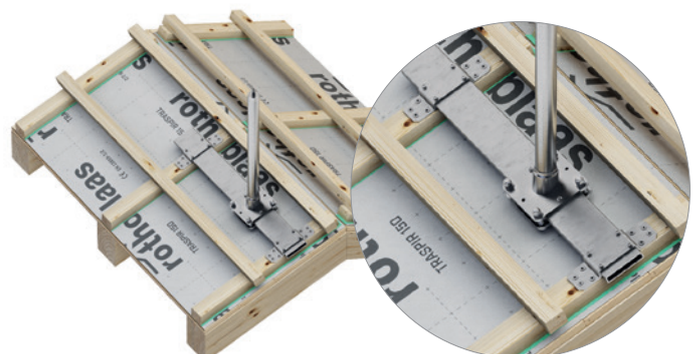


TOWER SLOPE

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

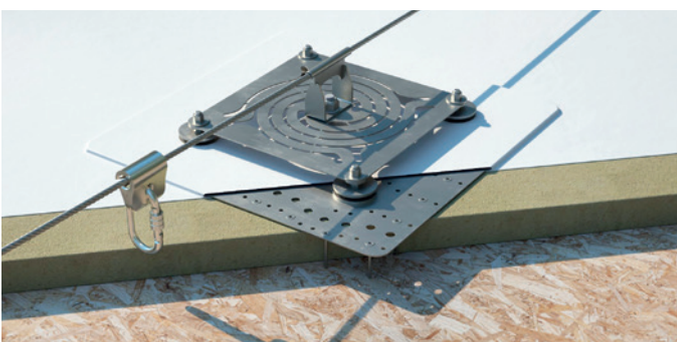
SHIELD 2 für den Einsatz als gerader Zwischenhalter. Schnelle Montage durch die Einfachheit des Systems.



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

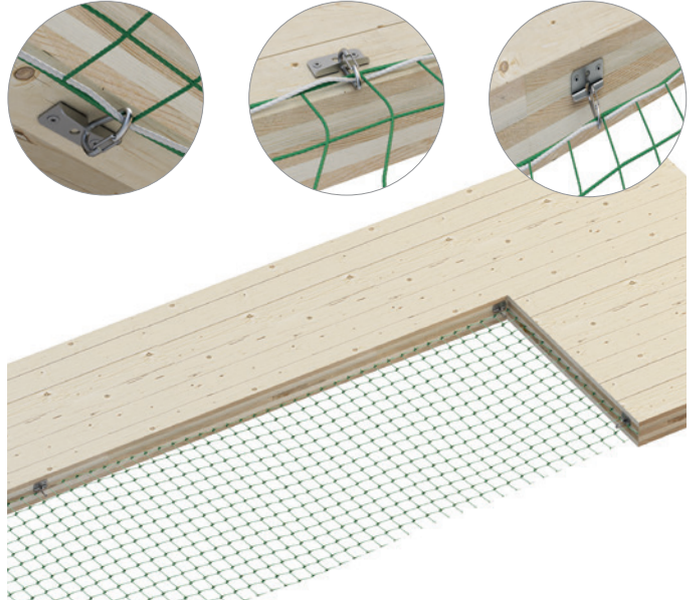
Das System besteht durch eine sehr unauffällige Optik.



HORIZONTAL NET

HORIZONTALES FALLSCHUTZNETZ AUS POLYPROPYLEN

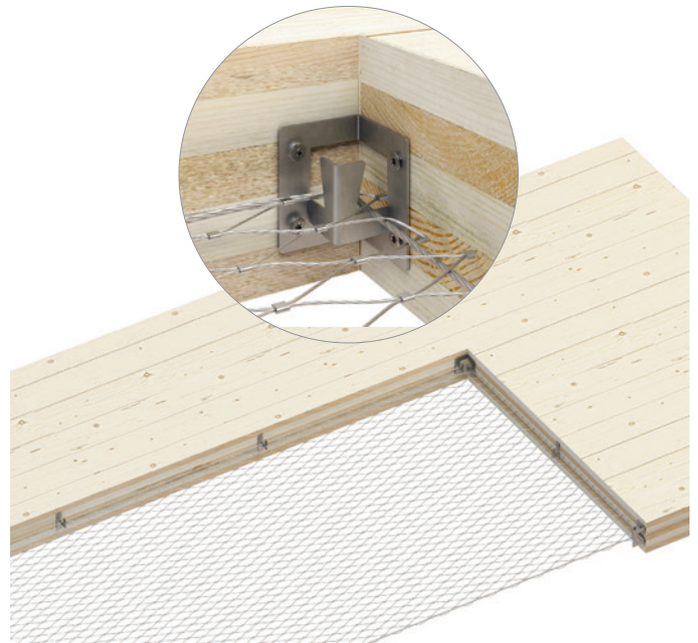
Zur Abdeckung größerer Flächen können mehrere Netze mittels Kopplungsseilen HORCONNECT miteinander verbunden werden.



SAFENET

KUNDENSPEZIFISCHES AUFFANGNETZ

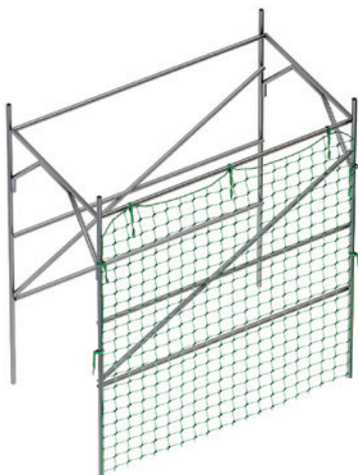
Vollständiges System aus Edelstahl A4 und umlaufendem vormontiertem Seil; Bügel und Befestigung für verschiedene Unterkonstruktion enthalten.



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

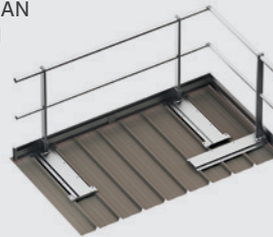
GUARD V/GUARD VD

GELÄNDER MIT VERTIKALER UND
BEABSTANDET VERTIKALER
BEFESTIGUNG



GUARD M

GELÄNDER FÜR
BEFESTIGUNG AN
TRAPEZBLECH



GUARD H

GELÄNDER MIT
HORIZONTALER
BEFESTIGUNG



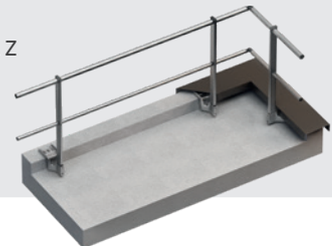
GUARD W

SELBSTTRAGENDES GELÄNDER



GUARD Z

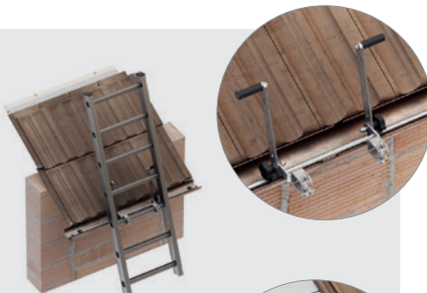
GELÄNDER BEFESTIGUNG A Z



LEITERHAKEN

HANG TEMP

MOBILE LEITERSICHERUNG FÜR ANLEGELEITERN



HANG ROOF

LEITERHAKEN FÜR ANLEGELEITERN -
MONTAGE AN GENEIGTEN DÄCHERN



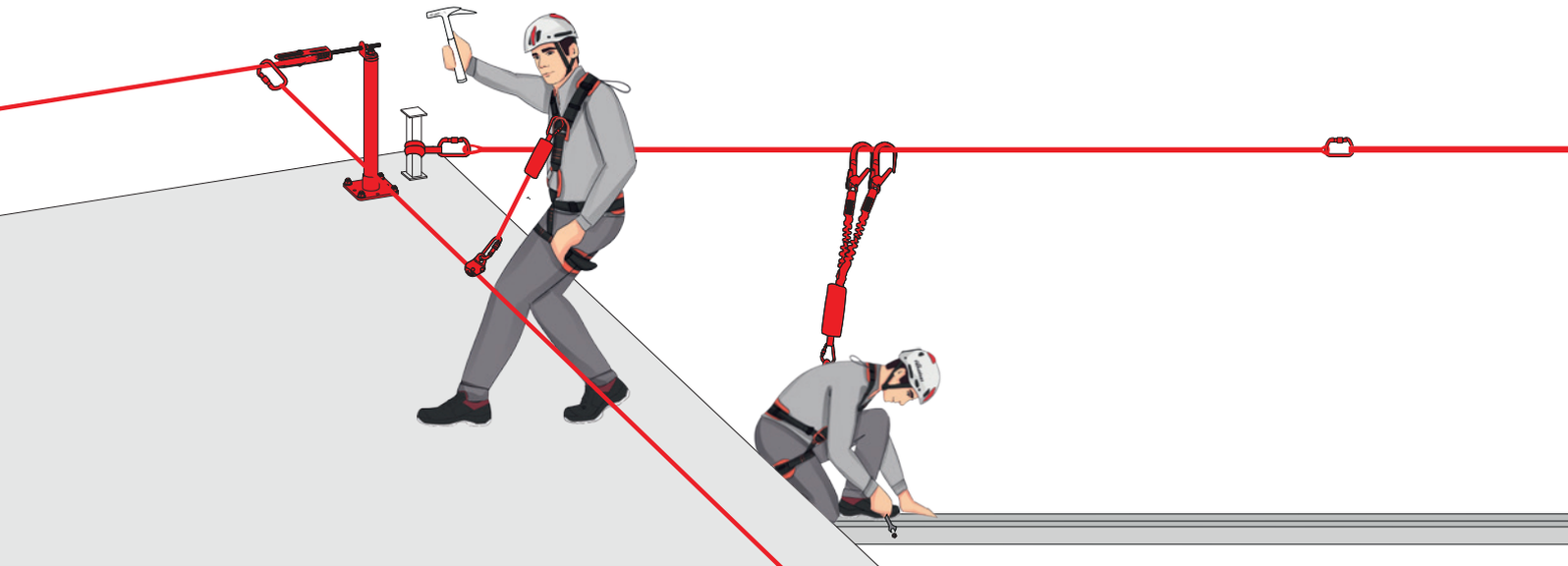
LEITERN

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!

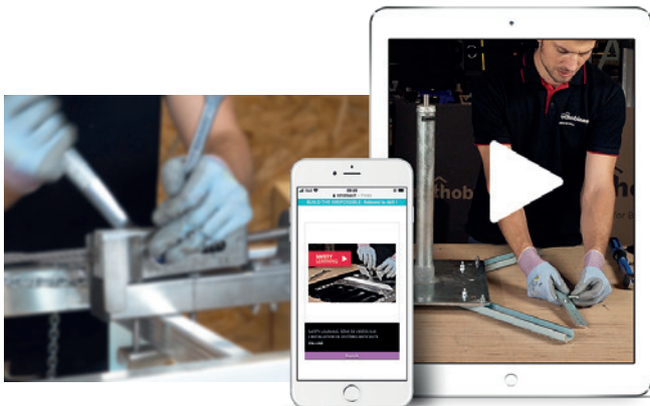


TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG



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

