

BEZPIECZEŃSTWO NA PLACU BUDOWY

Zapewnienie bezpieczeństwa w miejscu pracy



**rothoblaas**

Solutions for Safety



HOOK EVO / 2.0

PUNKT KOTWICZĄCY

Szybki i łatwy montaż za pomocą śrub HBS Ø8. Płyta podstawy z większą liczbą otworów pozwala montować punkt kotwiczący w różnych położeniach, w zależności od rodzaju dachówki.



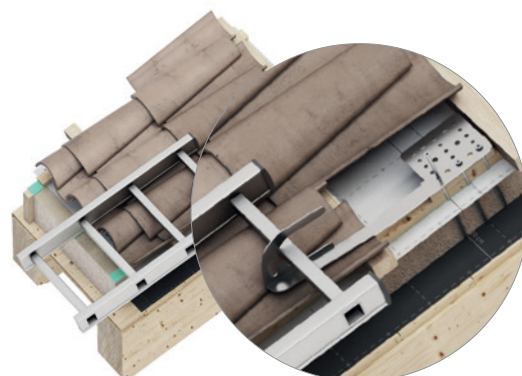
HOOK EVO

HOOK EVO 2.0

HOOK SPIKE

PUNKT KOTWICZĄCY Z ZACZEPEM DO DRABINY

Kształt zaprojektowany z myślą o możliwości zaczepienia przenośnej drabiny w celu ułatwienia wejścia operatora na dachy o dużym nachyleniu.



LOOP

PUNKT KOTWICZĄCY

Mocowanie pod dachówką sprawia, że element nie rzuca się w oczy, co przydatne jest w przypadku montażu na dachach budynków zabytkowych.



SLIM

PUNKT KOTWICZĄCY DO KONSTRUKCJI O MAŁYCH ROZMIARACH

Może być montowany na belkach o zmniejszonym przekroju, od minimalnych wymiarów 38 x 68 mm do wymiarów nieograniczonych.



KITE

PUNKT KOTWICZĄCY

Niewielka waga i rozmiary sprawiają, że montaż punktu kotwiczącego jest prosty i szybki.



WING

PUNKT KOTWICZĄCY DO PRAC NA WYSOKOŚCI I W ZAWIESZENIU

Niezwykle wytrzymały i niezawodny w użyciu.

Może być stosowany zarówno do pracy w zawieszeniu (1 operator), jak i do ochrony przed upadkiem z wysokości (3 operatorów).



AOS

PUNKT KOTWICZĄCY

Uchwyt oczkowy obracany o 360° zapewnia operatorowi całkowitą swobodę ruchu na pokryciu dachowym. Dostarczany w postaci praktycznego zestawu, zawierającego śruby i podkładki do montażu.



PUNKTY KOTWICZĄCE

PATROL

SYSTEM LINOWY POZIOMY

Dzięki systemowi PATROL, montaż poziomych, podwieszanych lub fasadowych systemów linowych, zarówno przelotowych jak i napowietrznych, jest niezwykle prosty. Dzięki odpowiednim wspornikom, system można szybko zamontować na podłożu drewnianym, metalowym lub betonowym.



HOLD-SYSTEM®

POZIOME URZĄDZENIE KOTWICZĄCE TYMCZASOWE

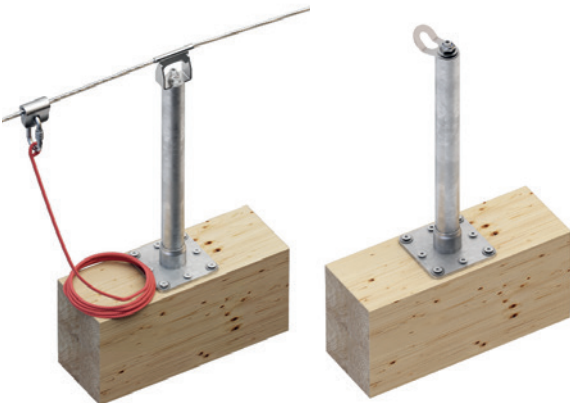
Kompletny system z karabinkami i linkami do mocowania. Szybkie i łatwe napinanie systemu przez jedną osobę za pomocą systemu węzłowego Prusik i urządzenia samozaciskowego.



TOWER

WSPORNIK DO SYSTEMU LINOWEGO LUB PUNKTÓW KOTWICZĄCYCH DO POKRYĆ DACHOWYCH DREWNIANYCH, BETONOWYCH I STALOWYCH

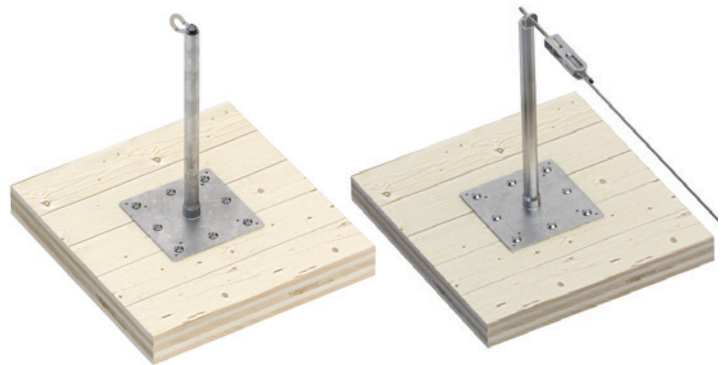
Wysokość wspornika wynosi od 300 do 600 mm, aby umożliwić dostosowanie go do różnych grubości pakietów dachowych.



TOWER XL

WSPORNIK DO SYSTEMU LINOWEGO LUB PUNKTÓW KOTWICZĄCYCH Z POWIĘKSZONĄ PŁYTĄ PODSTAWY DO POKRYĆ DACHOWYCH DREWNIANYCH, STALOWYCH I BETONOWYCH

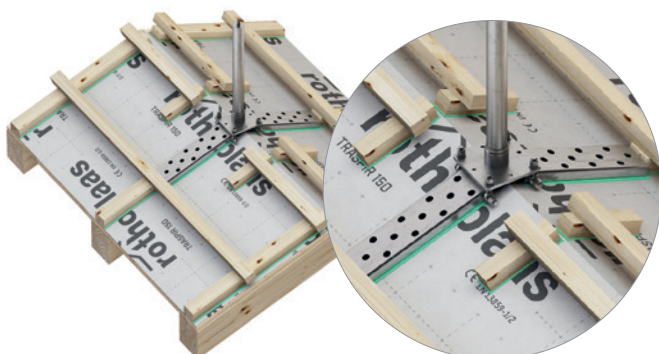
Przeznaczony do CLT. Powiększona płyta podstawy pozwala na rozłożenie działania urządzeń kotwiczących na dużej powierzchni.



TOWER PEAK

ADAPTER DO TOWER NA KALENICĘ DACHÓW DWUSPA-DOWYCH

Element umożliwia montaż liny również na zamkniętym pakiecie pokrycia dachowego, bez konieczności jego otwierania, dostosowując się do każdego nachylenia.

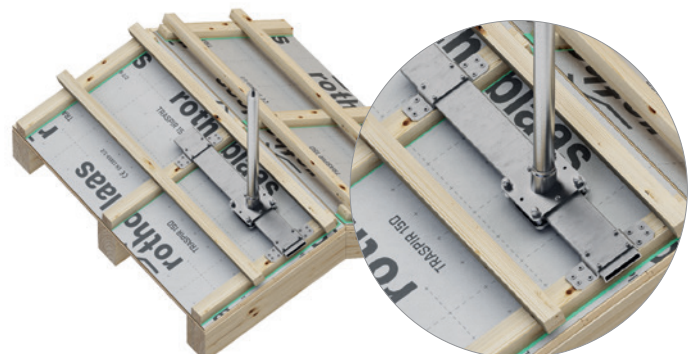


TOWER SLOPE

PROWADNICA MOCUJĄCA TOWER DO POŁĄCZI

Może być umieszczony w dowolnym miejscu na dachu

Dzięki zasięgowi o promieniu od 50 do 100 cm, może pokryć wszelkie powszechnie stosowane prześwity pomiędzy belkami.



SIANK

PUNKT KOTWICZĄCY DO BLACHY Z PODWÓJNYM RĄBKIEM

Urządzenie mocowane do rąbka za pomocą pojedynczego zaciśku, bez konieczności wiercenia otworów w blasze, co zapewnia jej wodoszczelność i trwałość.



SIANK 4

WSPORNIK DO SYSTEMÓW LINOWYCH LUB PUNKTÓW KOTWICZĄCYCH NA POKRYCIACH Z BLACHY Z PODWÓJNYM RĄBKIEM

System może być instalowany na istniejących dachach bez konieczności demontażu blachy.



SHIELD

WSPORNIK DO SYSTEMÓW LINOWYCH NA POKRYCIACH Z BLACHY TRAPEZOWEJ

Do stosowania na wszystkich pokryciach dachowych z blachy trapezowej z izolacją i bez izolacji, z rozstawem fałd do 420 mm.



SHIELD 2

WSPORNIK DO SYSTEMÓW LINOWYCH NA POKRYCIACH Z BLACHY TRAPEZOWEJ

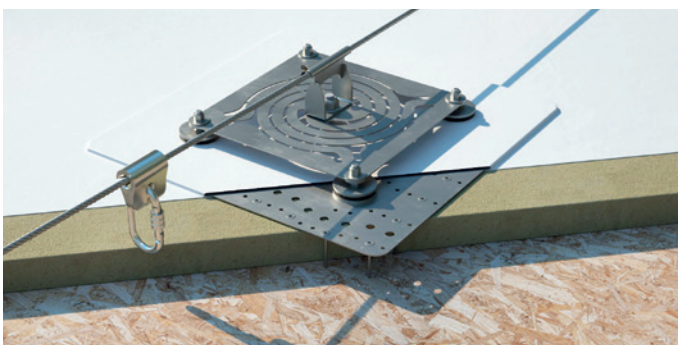
SHIELD 2 do stosowania jako prostoliniowy punkt pośredni. Ułatwiony montaż, dzięki ukształtowaniu w jedną płytę.



TWIST

SYSTEM LINOWY NA WSPORNIKU DO DACHÓW CIĄGŁYCH ORAZ DACHÓW Z PVC/TPO I OSB

Unikalny system amortyzacji upadków, oferujący rozwiązania dla wielu rodzajów konstrukcji.



GREEN LINE

SYSTEM LINOWY NA WSPORNIKACH BALASTOWYCH

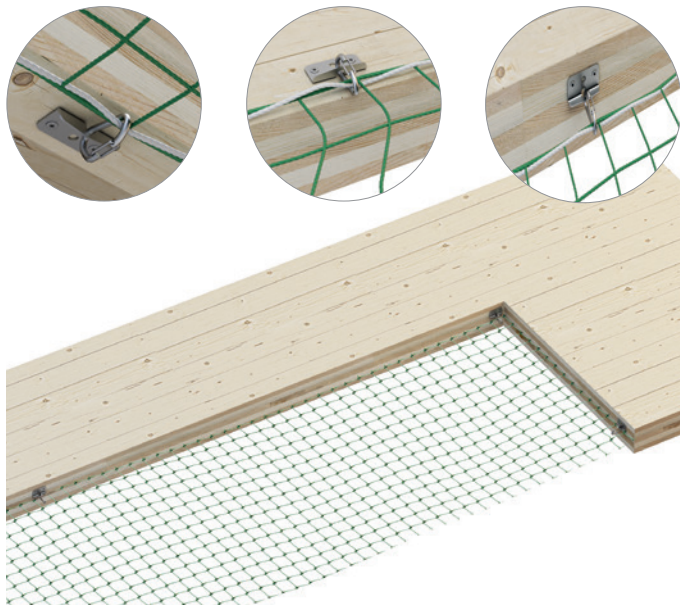
System o niewielkim oddziaływaniu wzrokowym, po zamontowaniu praktycznie niewidoczny.



HORIZONTAL NET

SIATKA BEZPIECZEŃSTWA POZIOMA Z POLIPROPYLENU

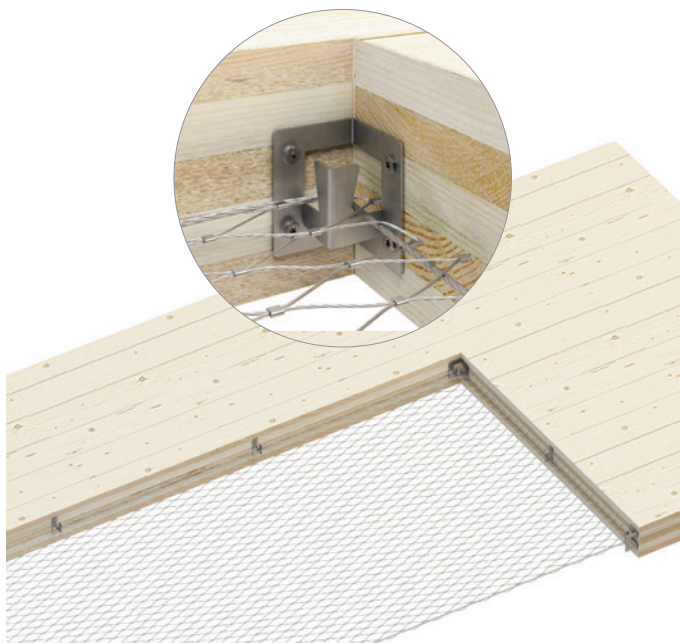
Możliwość łączenia ze sobą różnych siatek za pomocą sznurka do zszywania HORCONNECT w celu pokrycia większych powierzchni.



SAFENET

SIATKA CHRONIĄCA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI POZIOMA NA WYMIAR

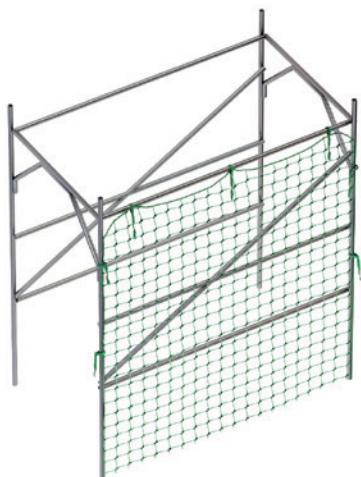
Kompletny system z siatką ze stali nierdzewnej A4, wstępnie zmontowaną linią obwodową, uchwytami i mocowaniami do wszystkich rodzajów konstrukcji nośnej.



VERTICAL NET

SIATKA BEZPIECZEŃSTWA PIONOWA Z POLIPROPYLENU

System ochrony krawędzi dachów i rusztowań.



FRAME NET

SIATKA BEZPIECZEŃSTWA Z RAMĄ

Przeznaczony do zabezpieczenia dachu, gdy brak jest możliwości zamontowania rusztowania zewnętrznego lub zabezpieczenia obwodowego z mocowaniem zewnętrznym.



BALUSTRADY TYMCZASOWE

EDGE TEMP 1

BALUSTRADA TYMCZASOWA STRONA POKRYCIA DACHOWEGO



EDGE TEMP 2

BALUSTRADA TYMCZASOWA CZOŁO POKRYCIA DACHOWEGO



EDGE TEMP 3

BALUSTRADA TYMCZASOWA DO KRAWĘDZI POZIOMYCH



EDGE TEMP 4

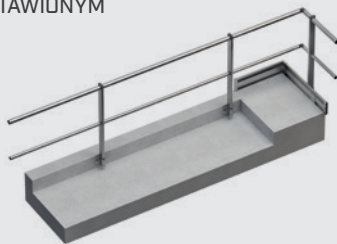
BALUSTRADA TYMCZASOWA UNIWERSALNA Z PRZECIWWAGĄ



BALUSTRADY STAŁE

GUARD V/GUARD VD

BALUSTRADA Z MOCOWANIEM PIONOWYM I PIONOWYM ROZSTAWIONYM



GUARD M

BALUSTRADA Z MOCOWANIEM NA BLACHACH TRAPEZOWYCH



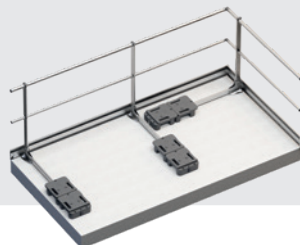
GUARD H

BALUSTRADA Z MOCOWANIEM POZIOMYM



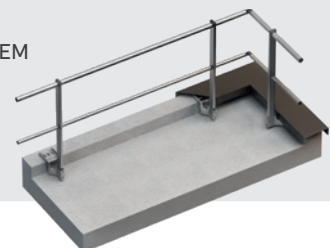
GUARD W

BALUSTRADA SAMONOŚNA



GUARD Z

BALUSTRADA Z MOCOWANIEM TYPU Z



ZACZEPY DO DRABIN

HANG TEMP

ZACZEP DO DRABINY PRZESTAWIANEJ



HANG ROOF

ZACZEP DO DRABINY DO DACHÓW SPADZISTYCH



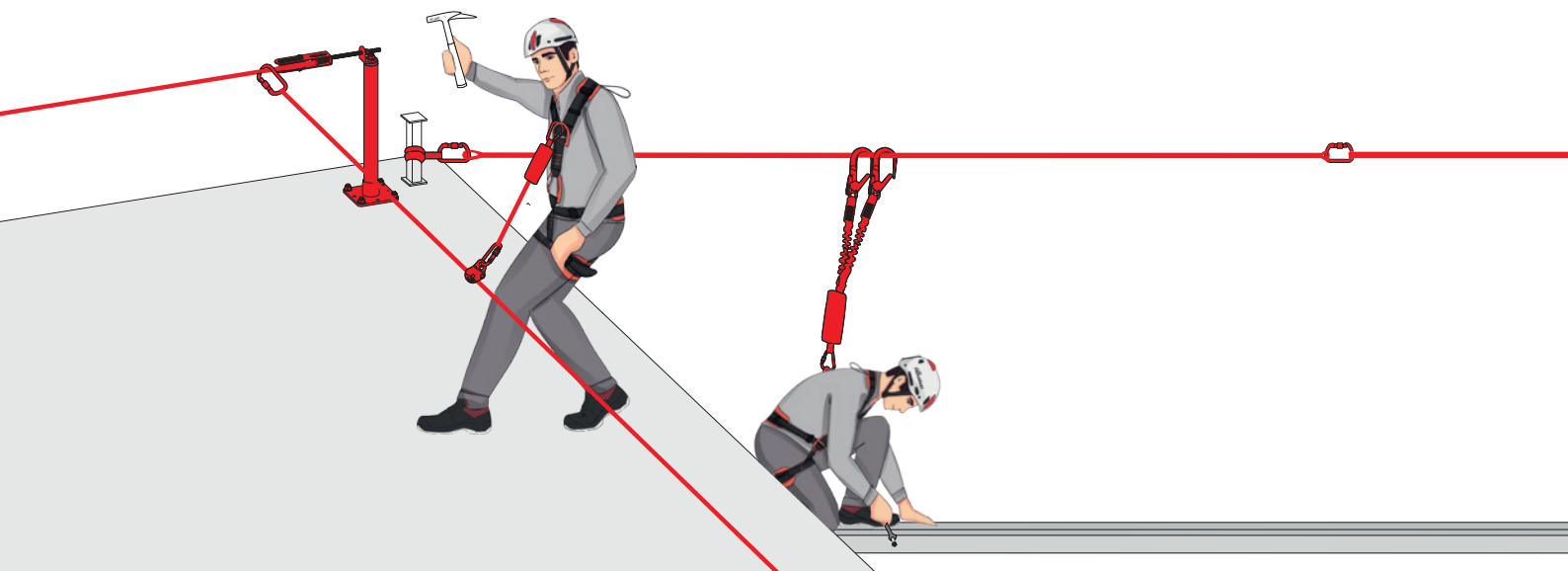
DRABINY

LADSTEP

DRABINY Z KLATKĄ BEZPIECZEŃSTWA



ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



KASKI

Linia kasków do pracy na wysokości, na budowach i w obszarach przemysłowych. Regulowane i przeznaczone do montażu lamp czołowych i innych akcesoriów.



SZELKI

Półprofesjonalne i profesjonalne szelki do systemów chroniących przed upadkiem z wysokości, ustalania pozycji pracy i prac z dostępem na linie. Wygodne i certyfikowane, są idealnym sprzymierzeńcem w pracy na wysokości.



LINY I ŁĄCZNIKI

Odporne na ścieranie i łatwe w obsłudze liny robocze w połączeniu z łącznikami, dostępne w szerokim zakresie kształtów, rozmiarów i wytrzymałości na zerwanie.



Nowe „Systemy chroniące przed upadkiem z wysokości i urządzenia ochronne”

Nowy katalog pełen innowacyjnych rozwiązań i narzędzi ułatwiających pracę specjalistów ds. bezpieczeństwa. **Pobierz katalog z naszej strony internetowej lub zwróć się do swojego agenta!**

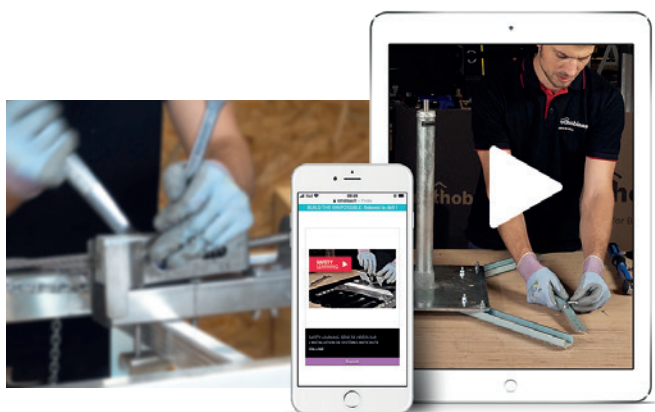


■ POMOC TECHNICZNA



Uzyskaj maksymalną wydajność i osiągi systemów Rothoblaas. Zespół wysoko wykwalifikowanych doradców technicznych pozostaje zawsze do dyspozycji projektantów, techników i instalatorów.

- Doradztwo i kontrola środków ochrony indywidualnej
- Pomoc w ustawieniu i montażu systemów linowych
- Dokumentacja techniczna
- Dołączone certyfikaty
- Odniesienia regulacyjne



Subskrybuj nasz kanał Youtube i bądź na bieżąco z produktami i nowościami Rothoblaas.

NIE ZAPOMNIJ WŁĄCZYĆ POWIADOMIEŃ!

Rotho Blaas Srl

info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.pl

