

SEGURIDAD EN LA OBRA

Garantizar la seguridad en el trabajo




rothoblaas

Solutions for Safety



HOOK EVO / 2.0

PUNTO DE ANCLAJE

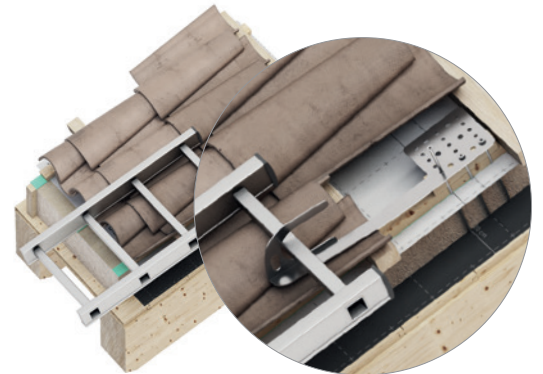
Instalación rápida y sencilla con tornillos HBS Ø8. La placa de base con un número de agujeros mayor permite montar el anclaje en posiciones diferentes, dependiendo del tipo de tejas.



HOOK SPIKE

PUNTO DE ANCLAJE CON GANCHO PARA ESCALERA

Forma estudiada para poder enganchar una escalera portátil con el fin de facilitar el ascenso del operario a las cubiertas con pendientes elevadas.



LOOP

PUNTO DE ANCLAJE

La fijación debajo de las tejas asegura un bajo impacto visual, ideal para instalarse en las cubiertas de los cascos históricos.



SLIM

PUNTO DE ANCLAJE PARA ESTRUCTURAS DE PEQUEÑAS DIMENSIONES

Se puede instalar sobre vigas de sección reducida de dimensiones mínimas de 38 x 68 mm hasta anchura ilimitada.



KITE

PUNTO DE ANCLAJE

Gracias a su ligereza y dimensiones reducidas, es un anclaje fácil y rápido de instalar.



WING

PUNTO DE ANCLAJE PARA TRABAJOS EN ALTURA Y EN SUSPENSIÓN

Muy robusto y de uso fiable.

Se puede utilizar tanto para trabajos en suspensión (1 operario) como para la protección contra caídas de altura (3 operarios).



AOS

PUNTO DE ANCLAJE

La argolla giratoria de 360° ofrece al operario plena libertad de movimiento en la cubierta. Se entrega en un kit práctico de pernos y arandelas para su instalación.



PUNTOS DE ANCLAJE

PATROL

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL

Con el sistema PATROL hacer líneas de vida horizontales, sobre cabeza o para fachada, tanto pasantes como no pasantes, es un juego de niños. Gracias a los soportes dedicados, puedes instalar el sistema rápidamente en estructuras de madera, metal u hormigón.



HOLD-SYSTEM®

DISPOSITIVO DE ANCLAJE HORIZONTAL TEMPORAL

Sistema con mosquetones y cintas para la fijación. Tensado del sistema rápido y sencillo, que puede realizar un solo operario utilizando el sistema de nudo Prusik y un dispositivo autobloqueante.



TOWER

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

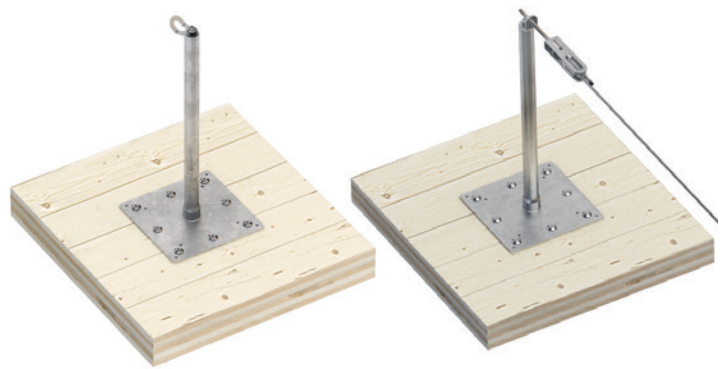
Altura del soporte comprendida entre 300 y 600 mm para adaptarse a los distintos espesores de los paquetes de cubierta.



TOWER XL

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE CON PLACA DE BASE SOBREDIMENSIONADA PARA CUBIERTAS DE MADERA, ACERO Y HORMIGÓN

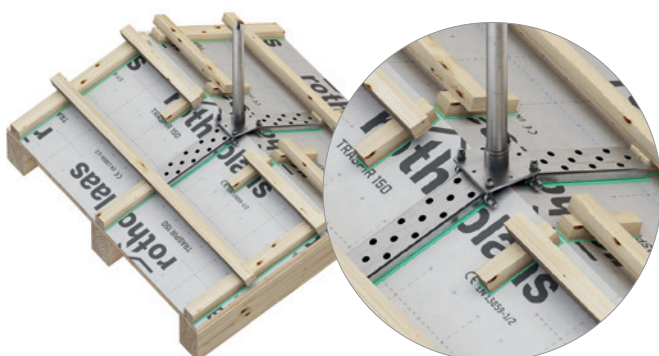
Ideal para CLT. La placa de base sobredimensionada permite distribuir las acciones derivadas de los dispositivos de anclaje en un área mayor.



TOWER PEAK

ADAPTADOR PARA CUMBRERA DE DOBLE VERTIENTE PARA TOWER

Accesorio que permite montar la línea de vida también sobre el paquete cerrado de la cubierta, sin necesidad de abrirla y adaptándose a cualquier pendiente.

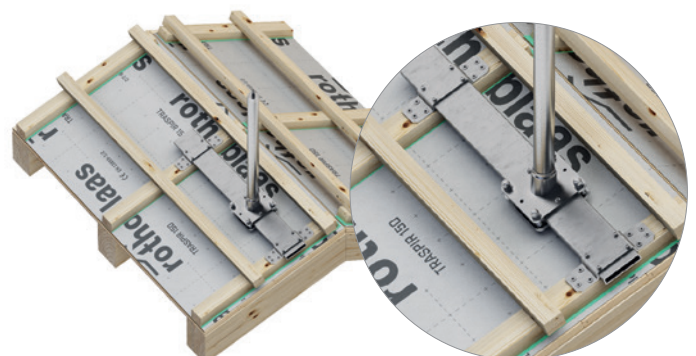


TOWER SLOPE

GUÍA DE FIJACIÓN PARA TOWER EN VERTIENTE

Se puede colocar en cualquier punto de la cubierta

Gracias al radio de acción de 50 a 100 cm es adecuada para cubrir todas las luces más comunes entre las vigas.



SIANK

PUNTO DE ANCLAJE PARA CHAPA ENGATILLADA

Dispositivo fijado al engatillado mediante una sola mordaza, sin necesidad de perforar la chapa, lo que garantiza su impermeabilidad y durabilidad.



SIANK 4

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTA DE CHAPA ENGATILLADA

El sistema se puede instalar en cubiertas existentes sin tener que sacar la chapa.



SHIELD

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

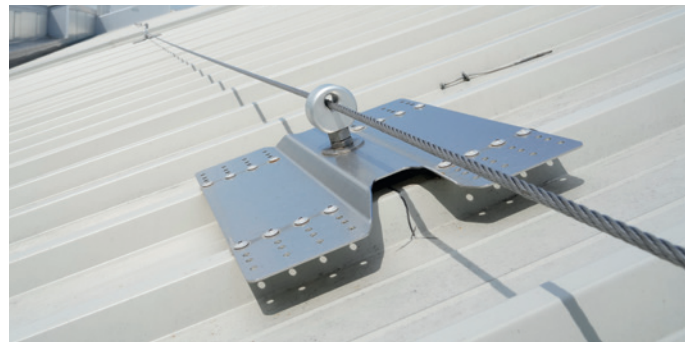
Se puede utilizar en todas las cubiertas de chapa trapezoidal con o sin aislante con intereje entre las grecas de hasta 420 mm.



SHIELD 2

SOPORTE PARA LÍNEA DE VIDA O PUNTOS DE ANCLAJE SOBRE CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

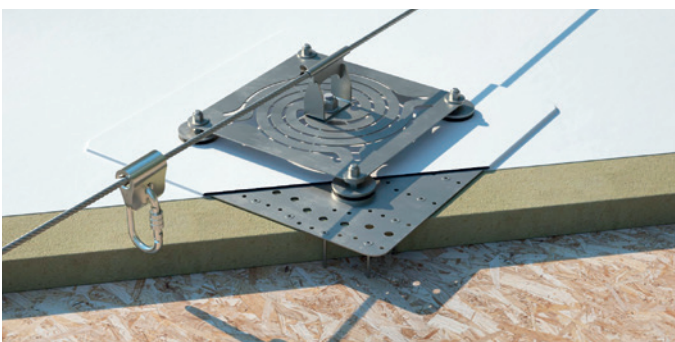
SHIELD 2 para punto intermedio rectilíneo. Montaje facilitado gracias a la conformación en una única placa.



TWIST

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTE PARA CUBIERTAS CONTINUAS Y CUBIERTAS DE PVC/TPO Y OSB

Sistema único de absorción de caída que ofrece soluciones para varios tipos de estructura.



GREEN LINE

LÍNEA DE VIDA SOBRE SOPORTES LASTRADOS

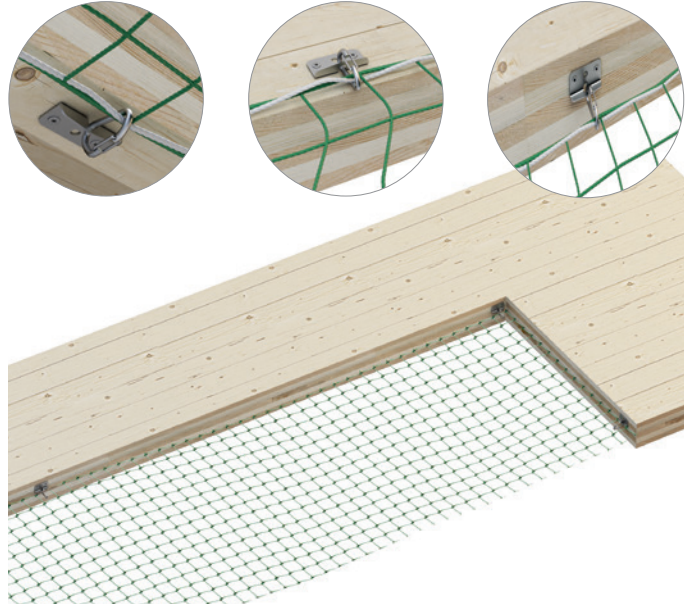
Sistema con impacto visual reducido que, una vez instalado, es casi invisible.



HORIZONTAL NET

RED PROTECTORA HORIZONTAL DE POLIPROPILENO

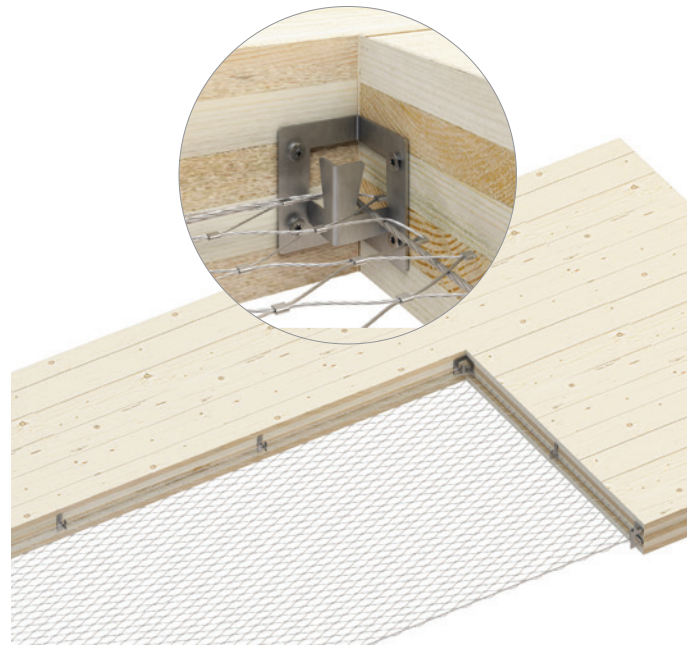
Posibilidad de unir distintas redes entre sí mediante la cuerda de cosido HORCONNECT para cubrir superficies mayores.



SAFENET

RED ANTICAÍDA HORIZONTAL A MEDIDA

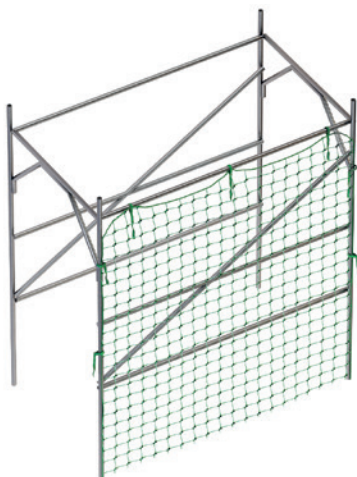
Sistema con red de acero inoxidable A4, cable perimetral preensamblado y soportes y fijaciones incluidos para cualquier tipo de subestructura.



VERTICAL NET

RED PROTECTORA VERTICAL DE POLIPROPILENO

Sistema de protección para bordes de cubiertas y para andamios.



FRAME NET

RED PROTECTORA CON MARCO

Ideal para poner en seguridad la cubierta cuando no existe la posibilidad de instalar andamios externos o protecciones perimetrales con fijación externa.



BARANDAS TEMPORALES

EDGE TEMP 1

BARANDA TEMPORAL
LADO CUBIERTA



EDGE TEMP 2

BARANDA TEMPORAL
BORDE DE LA CUBIERTA



EDGE TEMP 3

BARANDA TEMPORAL
PARA BORDES HORIZONTALES



EDGE TEMP 4

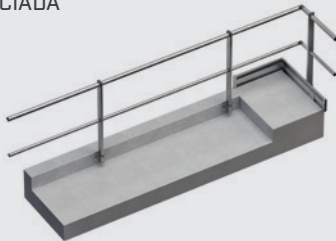
BARANDA TEMPORAL
UNIVERSAL CON BÁSCULA



BARANDAS PERMANENTES

GUARD V/GUARD VD

BARANDA FIJACIÓN VERTICAL Y
VERTICAL DISTANCIADA



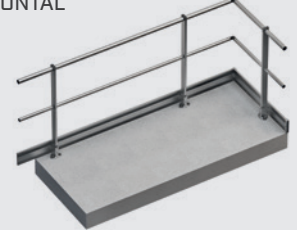
GUARD M

BARANDA PARA FIJACIÓN
A CHAPA TRAPEZOIDAL



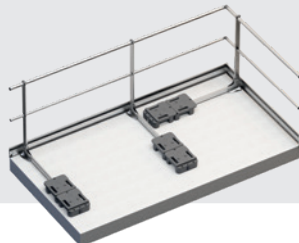
GUARD H

BARANDA FIJACIÓN
HORIZONTAL



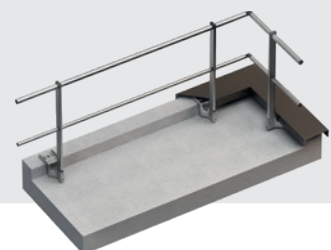
GUARD W

BARANDA AUTOPORTANTE



GUARD Z

BARANDA FIJACIÓN CON
PIEZA EN Z



GANCHOS PARA ESCALERA

HANG TEMP

GANCHO PARA
ESCALERA MÓVIL



HANG ROOF

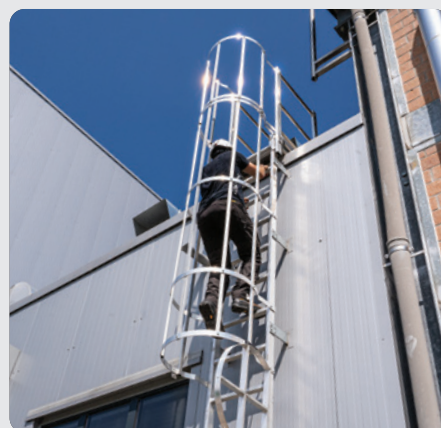
GANCHO PARA ESCALERA
PARA CUBIERTAS
INCLINADAS



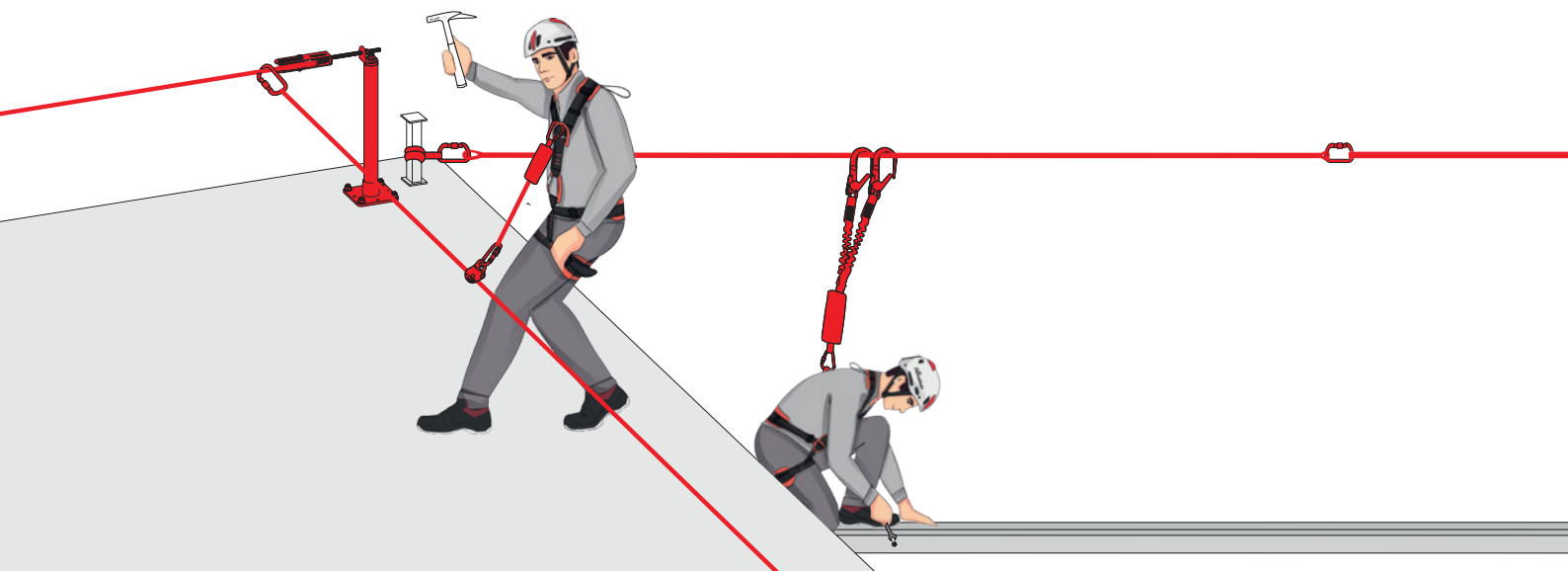
ESCALERAS

LADSTEP

ESCALERAS CON JAULA



■ EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



■ CASCOS

Línea de cascos para trabajos en altura, obras o áreas industriales. Regulables y preparados para montar lámparas frontales y otros accesorios.



■ ARNESES

Arneses semiprofesionales y profesionales para sistemas anticaída, posicionamiento y trabajo con acceso en suspensión. Confortables y certificados, son ideales para quienes trabajan en altura.



■ CUERDAS Y CONECTORES

Cuerdas de trabajo resistentes a la abrasión y con una buena manejabilidad, para combinar con los conectores disponibles en una amplia gama de formas, dimensiones y cargas de rotura.



Nuevos “Sistemas anticaída y equipos de protección”

Un nuevo catálogo lleno de soluciones de vanguardia y de herramientas para simplificar el trabajo de los profesionales de la seguridad. ¡Descárgalo en nuestro sitio web o pide un ejemplar a tu agente de confianza!



SOPORTE TÉCNICO



Obtén la máxima eficiencia y rendimiento de las soluciones Rothoblaas: un equipo de asesores técnicos altamente cualificados se encuentra siempre a disposición de los proyectistas, técnicos e instaladores.

- Asesoramiento y control para equipos de protección individual
- Asistencia para el posicionamiento y el montaje de las líneas de vida
- Documentación técnica
- Certificaciones de acompañamiento
- Referencia normativas



Suscríbete a nuestro canal de Youtube y mantente informado sobre los productos y las novedades Rothoblaas.

¡NO TE OLVIDES DE ACTIVAR LAS NOTIFICACIONES!

Rotho Blaas Srl

info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.es

8 01SAFECON1ES 12121



8 033928 403167

