GANCHOS DE SEGURIDAD PARA CUBIERTAS PUNTOS DE ANCLAJE PARA ESCALERAS SOPORTE DE RED DE SEGURIDAD



NUESTROS SERVICIOS



Los ganchos de seguridad para cubiertas LUX-top® SDH sirven para enganchar escaleras de techador y para fijar caballetes de techador, así como para enganchar los equipos de protección individual contra caídas (EPI contra caídas) al realizar trabajos en cubiertas empinadas e inclinadas. Son adecuados para cubiertas con recubrimiento de tejas, pizarra, teja plana francesa, junta alzada doble, perfil trapezoidal o perfil sándwich.

Los puntos de anclaje para escaleras LUX-top® permiten que el usuario acceda con seguridad a las cubiertas planas e inclinadas a través de un acceso claramente definido y evitan los deslizamientos/basculamientos laterales y traseros de una escalera.

En combinación con redes según la EN 1263-1, el soporte de red de seguridad LUX-top® BEN garantiza una protección eficaz contra caídas hacia el interior del edificio o a través de huecos en la cubierta de cualquier tamaño.



FABRICACIÓN / SUMINISTRO

- Experiencia desde hace más de 25 años
- Desarrollo del producto y producción propia
- Aseguramiento de la calidad mediante equipos de ensayo propios
- Innovación
- Made en la Gran Región de Tréveris-Luxemburgo
- Suministro "Just in time", en toda Europa
- Disponibilidad de mercancía gracias a un elevado stock en almacén
- Rápido y flexible
- Construcciones / soluciones especiales
- Posibilidad de satisfacer deseos específicos del cliente
- Controlado y probado por DEKRA Testing and Certification
- Control de producción propio de la fábrica según EN 1090-2



MATERIAL

- Acero inoxidable 1.4301
- Resistente a la corrosión
- Reducida conductividad térmica
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Resistencia mecánica
- Superficies de alta calidad con bordes redondeados
- Duradero
- Reciclable de forma sostenible



PLANIFICACIÓN / SERVICIO

- Planificamos para usted
- Base de planificación según la información del seguro alemán de accidentes DGUV 201-056
- Planificación como base o croquis de ubicación para la documentación del montaje
- Basado en normas y reglamentos vigentes
- Cálculo de cantidades y necesidades
- LUX-top® QUICK-DOKU (documentación sencilla y clara mediante aplicación)
- Elaboración de soluciones especiales específicas para el cliente

DOCUMENTOS DE LICITACIÓN (Sólo en alemán)



- ► Todos los productos y descripciones de prestaciones se pueden descargar como documento de licitación
- Disponible en 9 formatos de exportación: GAEB XML, GAEB 90, PDF, DOCX, RTF, TXT, XLSX, DATANORM 5 v ÖNORM

AFILIACIÓN Y CERTIFICACIÓN



IQDF

FISAT

RAL

ISO 9001 EN 1090-2

PRODUCTOS / VARIANTES

GANCHO DE SEGURIDAD PARA CUBIERTAS

Para enganchar escaleras de techador y para fijar caballetes de techador, así como para fijar los equipos de protección individual contra caídas (EPI contra caídas).

Con examen de tipo según EN 517:2006, tipo B a cargo de DEKRA Testing and Certification GmbH.



LUX-top® SDH-Z II

Gancho de seguridad para cubiertas empinadas e inclinadas con recubrimiento de tejas

- Dimensiones mínimas de los cabrios: 60 x 140 mm
- ► Material de fijación: 3 tornillos para madera Ø 8 mm











LUX-top® SDH-B

Gancho de seguridad para cubiertas empinadas e inclinadas con recubrimiento de teja plana francesa

- Dimensiones mínimas de los cabrios: 60 x 140 mm
- Material de fijación: 3 tornillos para madera Ø 8 mm











LUX-top® SDH-S

Gancho de seguridad para cubiertas empinadas e inclinadas con recubrimiento de pizarra

- Dimensiones mínimas de los cabrios: 60 x 140 mm
- ▶ Material de fijación: 3 tornillos para madera Ø 8 mm











LUX-top® SDH-FALZ

Gancho de seguridad para cubiertas empinadas e inclinadas con recubrimiento de junta alzada doble

- Grosor mínimo de la chapa: Acero inoxidable: 0,5 mm, cobre: 0,6 mm, Chapa de acero galvanizado: 0,6 mm, cinc: 0,7 mm
- Material de fijación: abrazaderas de aluminio con 4 tornillos de fijación

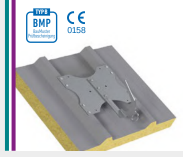












LUX-top® SDH-RVT

Gancho de seguridad para cubiertas empinadas e inclinadas de perfil trapezoidal o de perfil sándwich

- Grosor mínimo de la chapa: Acero: 0,5 mm, aluminio: 0,7 mm
- Material de fijación: 8 remaches de estanqueidad y 4 tiras de sellado + 3 tornillos de cabeza plana ∅ 8 mm











PUNTOS DE ANCLAJE PARA ESCALERAS

Para fijar una escalera de mano, evitando deslizamientos/ basculamientos laterales y traseros.



LUX-top® LS I

Sujeción de escalera para cubierta plana, para fijar al perfil del borde de cubierta

- Dimensiones: 450 x 80 x 3 mm
- Material de fijación: 4 remaches de estanqueidad y 1 tira de sellado







LUX-top® LS II

Sujeción de escalera para cubierta inclinada para fijar al cabrio o al tablón del alero, así como sobre perfiles trapezoidales o elementos sándwich

La escalera de mano está asegurada contra deslizamientos/ basculamientos laterales y traseros, ya antes de subir por primera vez.

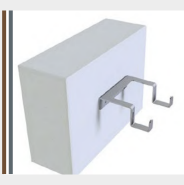
- Dimensiones: 520 x 260 x 6 mm
- Material de fijación: 3 tornillos para madera Ø 8 mm u 8 remaches de estanqueidad y 4 tiras de sellado + 3 tornillos de cabeza plana Ø 8 mm (no incluidos en la entrega)











LUX-top® LS III

Sujeción de escalera para cubierta plana, para fijación sobre fachada (construcción inferior de madera o de hormigón)

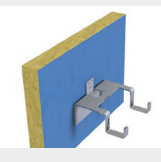
La escalera de mano está asegurada contra deslizamientos/ basculamientos laterales y traseros, ya antes de subir por primera vez.

- Dimensiones: 260 x 256 x 6 mm
- Material de fijación: 2 pernos de anclaje M12 A4 o 4 tornillos para madera Ø 8 mm (no incluidos en la entrega)









LUX-top® LS IV

Sujeción de escalera para cubierta plana, para fijación sobre fachada tipo sándwich o de perfil trapezoidal

La escalera de mano está asegurada contra deslizamientos/ basculamientos laterales y traseros, ya antes de subir por primera vez.

- Dimensiones: 260 x 256 x 6 mm
- Material de fijación: 6 remaches de estanqueidad y 3 tiras de sellado







SOPORTE DE RED DE SEGURIDAD

Para el montaje de redes de seguridad con cuerda de atado, mosquetones o grilletes.



LUX-top[®] BEN SOPORTE DE RED DE SEGURIDAD

Soporte de red de seguridad para redes según EN 1263-1 Carga de ensayo: 6,0 kN en todas las direcciones

- Dimensiones: 105 x 38 x 2 mm
- ► Material de fijación (madera): 2 tornillos para madera Ø 8 mm

Unidad de embalaje = 50 unidades









GAMA DE PRODUCTOS

SEGÚN EL SOPORTE BASE DE FIJACIÓN



Hormigón

- LUX-top® LS III
- LUX-top® BEN



Perfil trapezoidal

- LUX-top® SDH-RVT
- LUX-top® LS II
- LUX-top® LS IV



Acero

LUX-top® BEN



Elemento sándwich

- LUX-top® SDH-RVT
- LUX-top® LS II
- LUX-top® LS IV



Madera

- LUX-top® SDH-Z II
- LUX-top® SDH-B
- LUX-top® SDH-S
- LUX-top® LS II
- LUX-top® LS III
- LUX-top® BEN Soporte de red de seguridad



Cubierta metálica

LUX-top® SDH-FALZ



Perfil del borde cubierta

LUX-top® LS I

LEYENDA_



Hormigón



Cubierta metálica



Perfil del borde de cubierta

número máx. de

usuarios



Acero galvanizado



Acero



Perfil trapezoidal



Elemento sándwich



Posible recubrimiento



Acero inoxidable



Madera





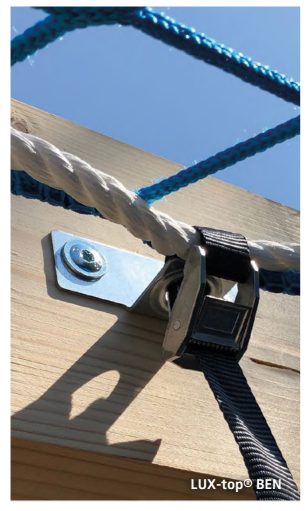
de color



Aluminio

Certificado de examen de tipo según EN 517:2006







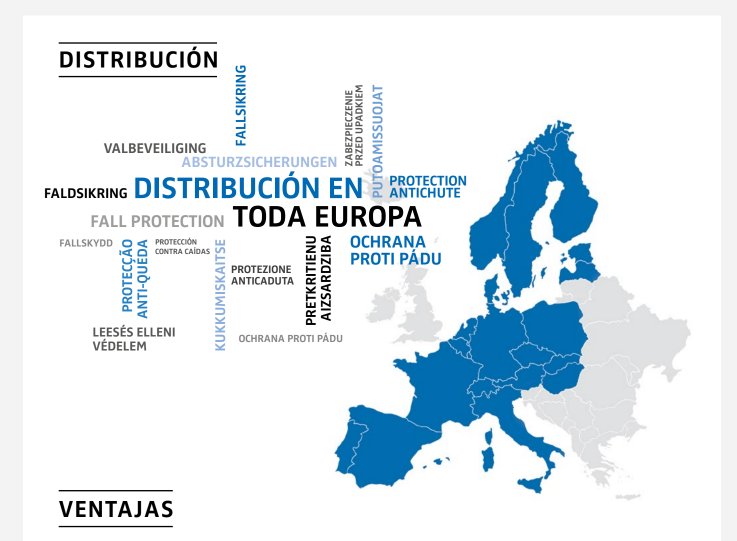












GANCHOS DE SEGURIDAD PARA TEJADO

- Montaje rápido y sencillo
- Fabricación de alta calidad
- Requisitos mínimos prácticos para los soportes base de fijación
- Se adapta perfectamente en el recubrimiento de la cubierta
- Con recubrimiento de color, se integra perfectamente en el recubrimiento de la cubierta

PUNTOS DE ANCLAJE PARA ESCALERAS

- Montaje rápido y sencillo
- ✓ Fabricación de alta calidad
- Seguridad inmediata en cuanto se coloca la escalera
- No hay deslizamientos/ basculamientos laterales y traseros de la escalera
- ✓ Se puede colocar más tarde fácilmente
- ✓ Acceso definido a la cubierta



Documentación sencilla y clara de la fijación de los dispositivos de anclaje LUX-top® – **con nuestra App QUICK-DOKU**



- Rápido y sin complicaciones
- Optimizado para escritorio, teléfono inteligente y tableta
- Versión en PDF de toda la documentación en 7 idiomas
- Más de 10 000 documentos elaborados

www.quick-doku.eu

