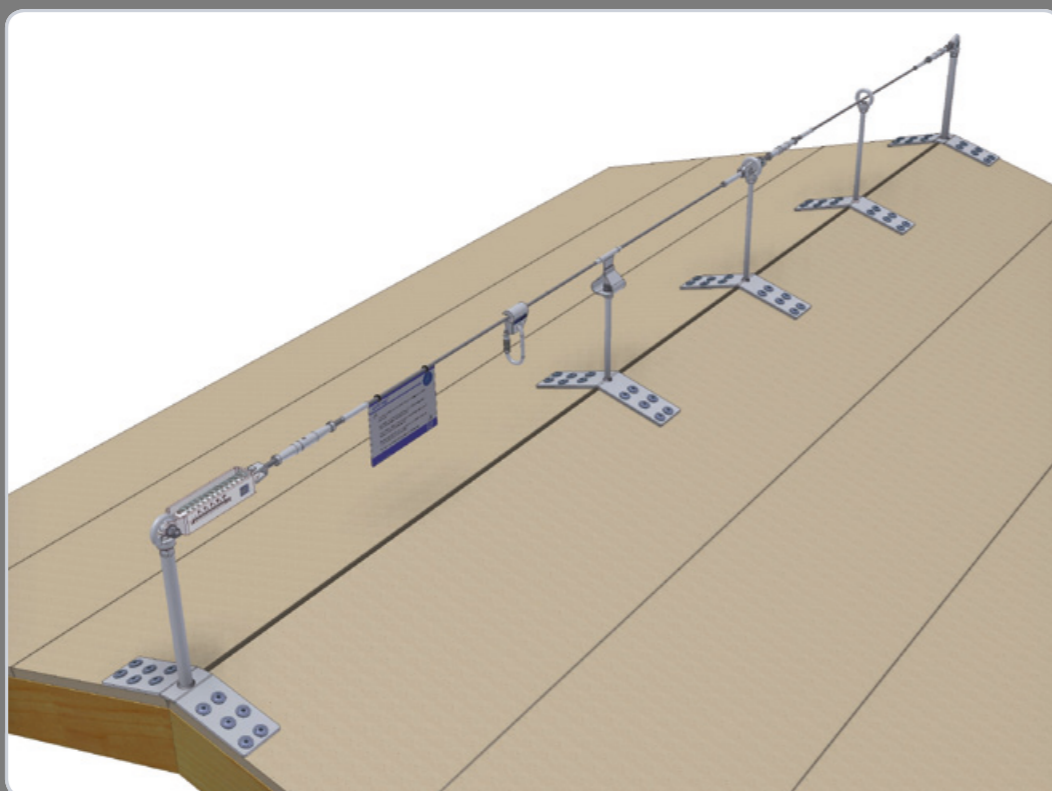


TIPO
FSE

Línea de vida horizontal

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (C E 0158).

Combinable con los productos LUX-top® ASP, LUX-top® FALZ, LUX-top® RVT, LUX-top® ONE, LUX-top® mobilE



LUX-top® Cable de acero inoxidable 8,0 mm



LUX-top® Tensor



LUX-top® Terminal de horquilla



LUX-top® Terminal de horquilla prensado



LUX-top® Indicador de tensión SKE



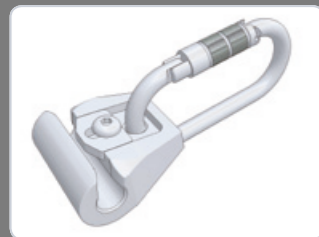
LUX-top® Soporte intermedio SZH - typ Z



LUX-top® Soporte intermedio con agarre lateral SZH - typ W



LUX-top® Soporte de ángulo 90°



LUX-top® Carro fijo FSE 2003 - SG



LUX-top® Protector para curva



LUX-top® Soporte de extremidad



LUX-top® Soporte para curva

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO
PARA TEJADOS INCLINADOS

LUX-top® Sistemas anticaídas

CON SEGURIDAD
EN LO MÁS ALTO

PUNTOS DE ANCLAJE

GANCHOS DE SEGURIDAD

LÍNEAS DE VIDA DE ACERO INOXIDABLE

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
CONTRA CAÍDAS



LUX-top® ASP / LUX-top® CORDA

TIPO
ASP

Punto de anclaje para hormigón/ Composición mínima del hormigón C20/25 (B25)

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Puede ser usado como punto de anclaje único o como soporte en la línea de vida LUX-top® FSE 2003 recogida en la norma EN 795 clase C.

Punto de anclaje para atornillar a vigas de madera (C24 ó S10)

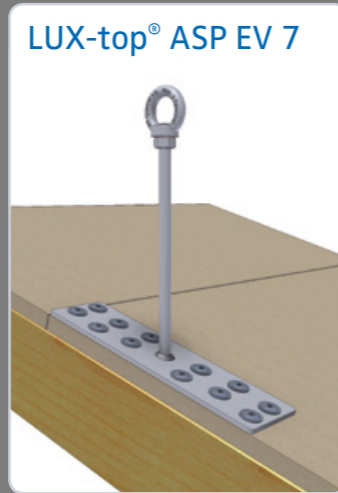
Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Puede ser usado como punto de anclaje único o como soporte en la línea de vida LUX-top® FSE 2003 recogida en la norma EN 795 clase C.

LUX-top® ASP EV 2



LUX-top® ASP EV 7



LUX-top® ASP EV 7



TIPO
CORDA

Punto de anclaje para vigas de madera (C24 ó S10) u hormigón mín. C20 / 25(B25)

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).



LUX-top® CORDA



Ejemplo de instalación

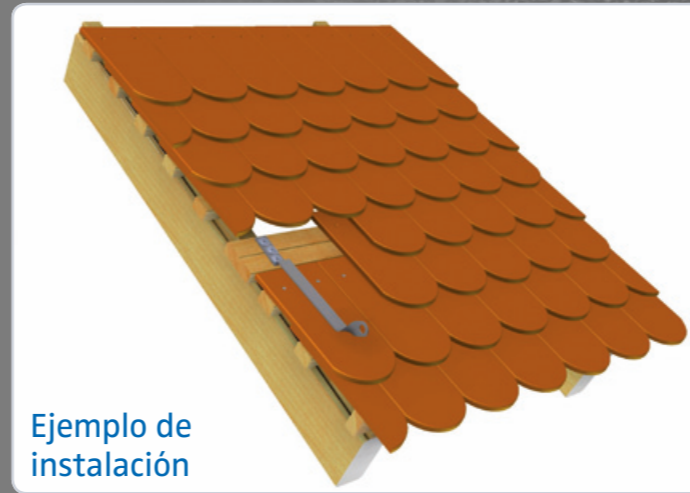
LUX-top® SDA / SDH

TIPO
SDA

Punto de anclaje para tejados inclinados

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Punto de anclaje único en tejados cubiertos con pizarra, teja convencional, teja escama o teja plana.



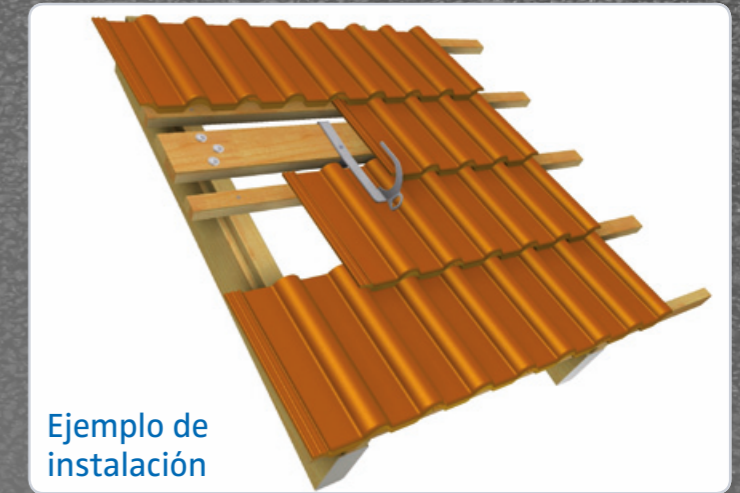
Ejemplo de instalación

TIPO
SDH

Gancho de seguridad para tejados inclinados

Examinado y certificado conforme a las normas UNE-EN 517 clase B y UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

Para tejados cubiertos con pizarra, teja convencional o teja escama.



Ejemplo de instalación

EPI



Línea de vida horizontal Tipo HA4

Disponibles en 13, 16, 20 y 23m. Homologada EN 795 C

Cuerda guía para conectar a los puntos de anclaje fijos LUX-top ASP en tejados planos, con mosquetones móviles integrados y un bloqueador deslizable como elemento de tensión.



Conector de movimiento paralelo Tipo MAS S16

Disponibles en 5 y 10m. Homologado EN 353-2

Para conectar el arnés a la línea de vida. Longitud ajustable por mecanismo regulador. Apto para uso vertical y horizontal y para cantos con un radio r=0,5mm. Evitar cantos afilados.



ARNÉS TIPO MAS 90

Homologado EN 361

Arnés de cuerpo entero. Tirantes ajustables y cierre en pecho. Acolchado 85mm. Un enganche dorsal y dos laterales (cinturón de posicionamiento). Correas ajustables para las piernas. Diseño estándar: talla 48-56



Maletín de acero

Para guardar el equipo de protección individual contra caídas. Medidas: 280 x 400 x 190 (H x B x T) Lacado en gris luminoso RAL 7035