### LUX-top® KLICK / ONE / mobilE



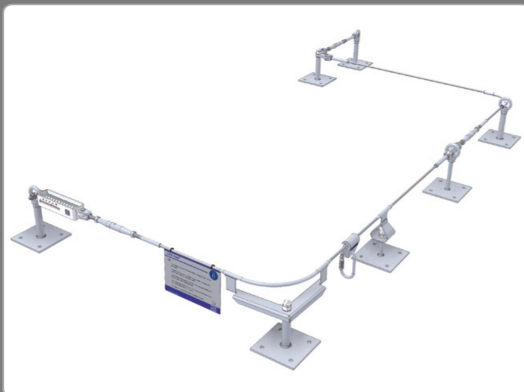
Sistemas anticaídas

# FSE

Línea de vida horizontal

por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (C€ 0158).

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







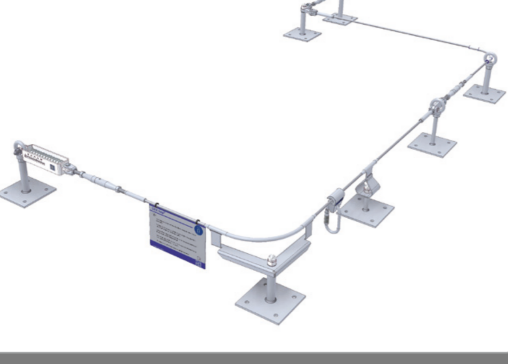








LUX-top® Protector para curva







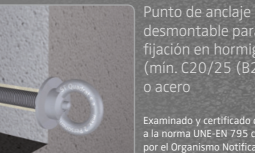
LUX-top® Soporte de ángulo 90°

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



LUX-top® Soporte de extremidad





desmontable para fijación en hormigón (mín. C20/25 (B25)) o acero

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B



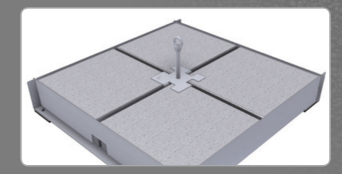


Punto de anclaje para fijación en hormigón (mín. C20/25 (B25)) o acero

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.





Dispositivo de anclaje de "peso muerto"

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.

La superficie donde se utilicen no deberá desviarse de la horizontal más de 5°. Indicado para uso sobre hormigón, madera, chapa y tejados con recubrimiento de asfalto o plástico. Está prohibida su utilización en caso de helada, riesgo de helada, nieve o gravilla.





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

LUX-top ASP en tejados planos, con mosquetones móviles integrados y un bloqueador deslizante como elemento de tensión.



ipo MAS S16



#### mologado EN 361

ustables y cierre en pecho. Acolcha 5mm. Un enganche dorsal y dos terales (cinturón de posicionamier Correas ajustables para las pierna Diseño estándar: talla 48-56









#### LUX-top® ASP

## ASP



Punto de anclaje fijo para techos de hormigón/ Composición del 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).

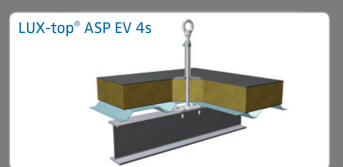
Puede ser usado como punto anclaje único o como soporte en la línea de vida Lux-top® FSE 2003 recogida en la norma EN 795 clase C.



Punto de anclaje fijo para soporte de hormigó sin recubrimiento - 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).

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 anclaie fijo para soporte de acer

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

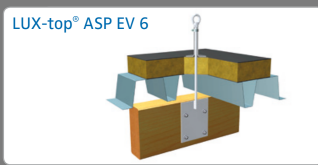
Puede ser usado como punto de anclaje único o como soporte en la líne de vida Lux-top® FSE 2003 recogida en la norma EN 795 clase C.



Punto de anclaje fijo con contraplaca para vigas de acero o madera

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 fijación lateral a soportes de madera (mín. GL 24 ó BS 11) o vigas de 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).

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

#### ASP

LUX-top® ASP EV 9/

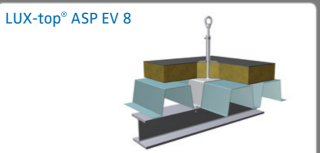
LUX-top® ASP II EV 9



Punto de anclaje para atornillar a viga 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).

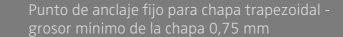
Puede ser usado como punto de anclaje único o como soporte en la línea de vida Lux-top® FSE 2003 recogida en la norma EN 795 clase C..



Punto de aclaje para fijar sobre chapa trapezoidal a una viga de acero u hormigó C20/25 (B25)

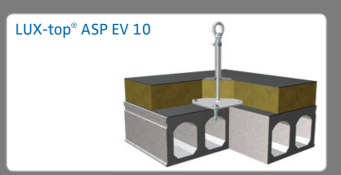
Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

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.



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 fijo para hormigón pretensado y placas alveolares C45/55 (B55)

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 fijo para hormigón poroso

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® FALZ / FALZ-PLUS / RVT

### FALZ

#### FALZ-PLUS



Junta alzada doble



Modelo ajustable

Punto de anclaje con abrazadera de sujeción para cubiertas con perfil en cresta-Tipo: Kalzip, Bemo, Aluform y superficies semejantes.

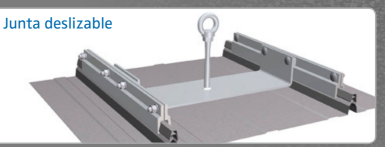
Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A y B por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH (CE 0158).

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 con abrazadera de sujeción para junta alzada doble en perfil de acero, aluminio, cobre, acero inoxidable y Zinc.

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 con abrazadera de sujeción para cubiertas Zambelli RIB ROOF Speed 500 Chapa de acero

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.

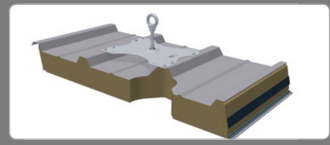


Punto de anclaje con abrazadera de sujeción para cubiertas Domico GBS® y Zambelli RIB ROOF 465 Cubiertas de acero o aluminio

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.

# RVT



Punto de anclaje fijo para cubierta de pane sándwich y perfil trapezoidal de acero o

Examinado y certificado conforme a la norma UNE-EN 795 clase A por el Organismo Notificado DEKRA EXAM GmbH

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.



