

LUX-top® FSA 2010 H

TVP
FSA



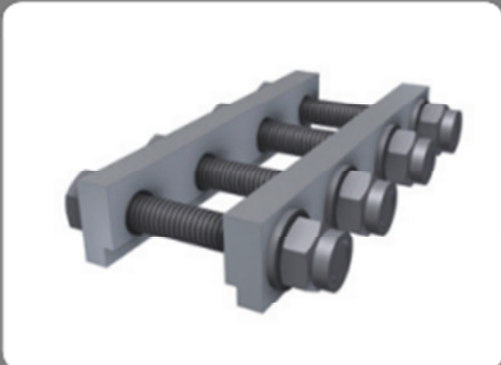
LUX-top® FSA 2010 - H Raíl

31x31 mm; AlMgSi0.5 como carril de línea rígida horizontal en el sistema LUX-top FSA 2010



LUX-top® FSA 2010 - H Raíl curvado

Disponible en diferentes medidas con un radio mínimo de 330mm.



LUX-top® FSA 2010 - H Conector exterior

para empalmar los raíles horizontales del sistema LUX-top FSA 2010 - H



LUX-top® FSA 2010 - H Extremo Forma-U

como tope fijo en el sistema LUX-top FSA 2010



LUX-top® FSA 2010 - H Tramo de raíl con tope plegable

Pieza de raíl con tope plegable pre-montado para insertar el carro en el sistema



LUX-top® FSA 2010 – Placa de señalización

Para señalar línea de vida rígida horizontal LUX-top® FSA 2010 - H



LUX-top® FSA 2010 - H Soporte L-80

para fijar el sistema de raíl a la estructura



LUX-top® FSA 2010 - H Soporte L - 150

para fijar el sistema de raíl a la estructura



LUX-top® FSA 2010 - H Soporte Forma-C

para fijar el sistema de raíl a la estructura



LUX-top® FSA 2010 - H Soporte universal

para fijar el sistema de riel a la estructura. A través de los diferentes orificios, el riel se puede fijar con diferentes orientaciones.



LUX-top® FSA 2010 - H Carro HST1

Dispositivo deslizante, que permite el movimiento a lo largo de toda la línea rígida.



LUX-top® FSA 2010 - H Carro HST1b

Dispositivo deslizante, que permite el movimiento a lo largo de toda la línea rígida. Este carro está diseñado especialmente para ser usado con la línea de vida sobre la cabeza, en combinación con el dispositivo de amarre retráctil (HSG).



LUX-top® FSA 2010 - H Carro HST2

Dispositivo deslizante, que permite el movimiento a lo largo de toda la línea rígida.

LUX-top® FSA 2010 V

TYP
FSA



LUX-top® FSA 2010 - V Raíl

31x31 mm; AlMgSi0.5 como carril de línea rígida vertical en el sistema LUX-top FSA 2010



LUX-top® FSA 2010 - V Arco de acceso a la cubierta

Para un acceso seguro de la escalera a la cubierta



LUX-top® FSA 2010 - V Conector interior

Para empalmar los raíles verticales del sistema LUX-top® FSA 2010 - V



LUX-top® FSA 2010 - V Extremo Forma-U

Como tope fijo en el sistema LUX-top® FSA 2010



LUX-top® FSA 2010 - V Extremo Tipo 2 o

Extremo superior para la instalación del raíl en el sistema. Tope plegable para desenganchar el carro. ¡Con esta pieza, colocar el carro en la posición equivocada es imposible!



LUX-top® FSA 2010 - V Extremo Tipo 2 u

Extremo inferior para la instalación del raíl en el sistema. Tope plegable para desenganchar el carro. ¡Con esta pieza, colocar el carro en la posición equivocada es imposible!



LUX-top® FSA 2010 – V Soporte para peldaños

Para fijar el sistema de raíl a los peldaños en una escalera ya existente.



LUX-top® FSA 2010 – V Soporte para peldaños

Para fijar el sistema de raíl al larguero de la escalera. ¡Nota: es preferible la instalación del sistema en los peldaños!



LUX-top® FSA 2010 – V Dispositivo deslizante VST

Dispositivo deslizante (carro) que permite le movimiento a lo largo de la línea vertical. Sistema de frenado, mediante una palanca que se activa en caso de caída y evita la misma.



LUX-top® FSA 2010 – V Placa de señalización

Para señalar la línea rígida vertical del sistema LUX-top® FSA 2010.



LUX-top® FSA 2010 – V Peldaño

Peldaños que se pueden fijar al raíl. La distancia entre dos peldaños será, normalmente, de 28 cm.



LUX-top® FSA 2010 – V Soporte U 30 mm

Soporte con forma-U con un ancho de 30mm, a través del cual se puede fijar el raíl a la pared, mediante los pernos de hormigón.

