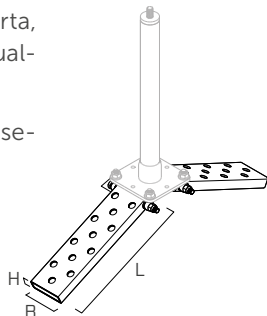


TOWER PEAK

ADAPTADOR CUMBRERA 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
- Con el adaptador TOWER PEAK es posible asegurar hasta cuatro usuarios



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
TOWERPEAK	acero galvanizado S235JR	100	30	350	1

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

n.	CÓDIGO	descripción	Ø [mm]	dimensiones mín. viga GL24h [mm]
24	HBS	tornillo para madera	8	100 x 100

Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

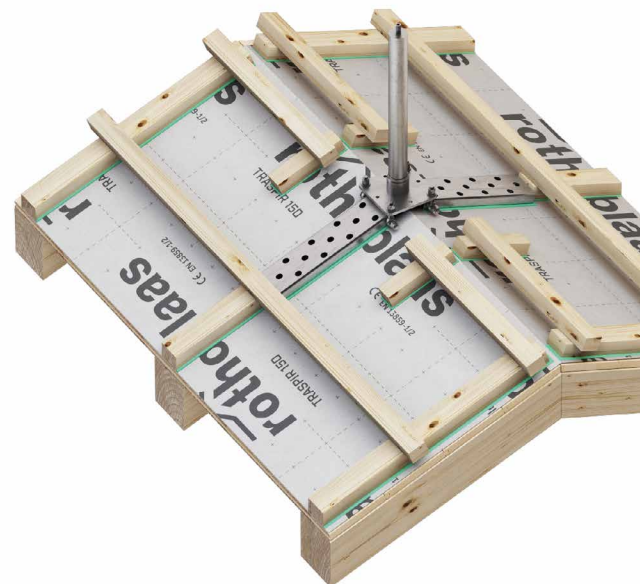
EN 795:2012
A+C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
A+C



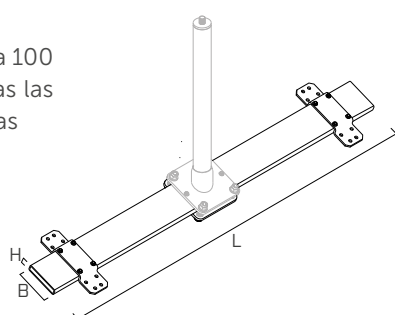
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



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



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	unid.
TOWERSLOPE	acero galvanizado S235JR	100	20	1200	1

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

n.	CÓDIGO	descripción	Ø [mm]	dimensiones mín. viga GL24h [mm]
16	HBS	tornillo para madera	8	100 x 100

Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

EN 795:2012
A+C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
A+C



NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS

