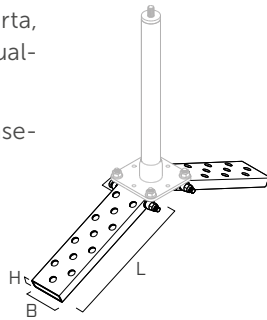


# TOWER PEAK

## 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    | H    | L    | unid. |
|-----------|--------------------------|------|------|------|-------|
|           |                          | [mm] | [mm] | [mm] |       |
| TOWERPEAK | acero galvanizado S235JR | 100  | 30   | 350  | 1     |

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

| n. | CÓDIGO | descripción          | Ø    | dimensiones mín.<br>viga GL24h |
|----|--------|----------------------|------|--------------------------------|
|    |        |                      | [mm] | [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.

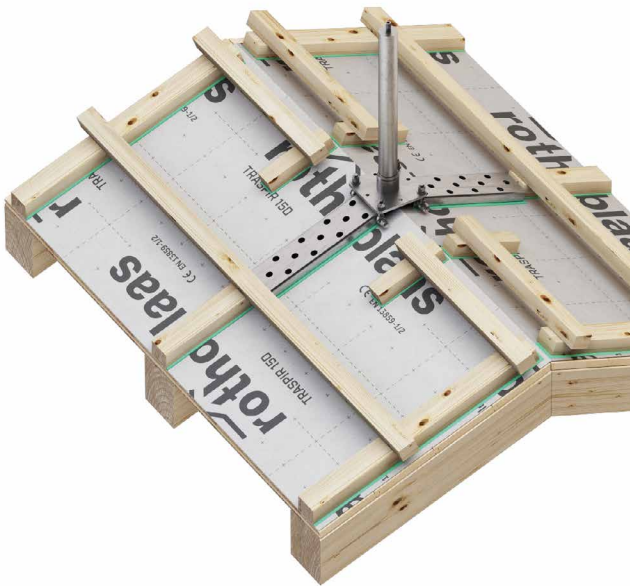
EN 795:2012  
A+C

CEN/TS  
18415:2013

UNI  
11578:2015  
A+C



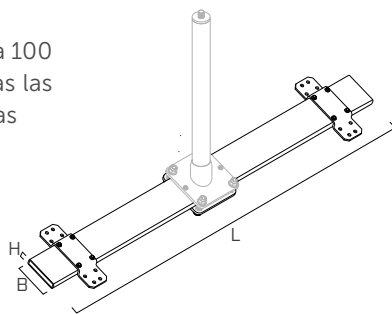
NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS



# 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    | H    | L    | unid. |
|------------|--------------------------|------|------|------|-------|
|            |                          | [mm] | [mm] | [mm] |       |
| TOWERSLOPE | acero galvanizado S235JR | 100  | 20   | 1200 | 1     |

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

| n. | CÓDIGO | descripción          | Ø    | dimensiones mín.<br>viga GL24h |
|----|--------|----------------------|------|--------------------------------|
|    |        |                      | [mm] | [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  
18415:2013

UNI  
11578:2015  
A+C



NÚMERO MÁXIMO  
DE USUARIOS

