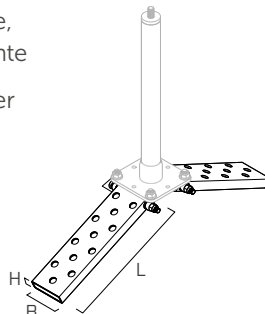


# TOWER PEAK

## ADAPTATEUR POUR FAÎTAGE À DOUBLE PENTE POUR TOWER

- Accessoire permettant le montage de la ligne de vie même sur le revêtement fermé de la toiture, sans devoir l'ouvrir et en s'adaptant à toute pente
- L'adaptateur TOWER PEAK permet de sécuriser jusqu'à quatre opérateurs



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TOWERPEAK	acier galvanisé S235JR	100	30	350	1

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

n.	CODE	description	Ø [mm]	dimensions min. poutre GL24h [mm]
24	HBS	vis à bois	8	100 x 100

Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

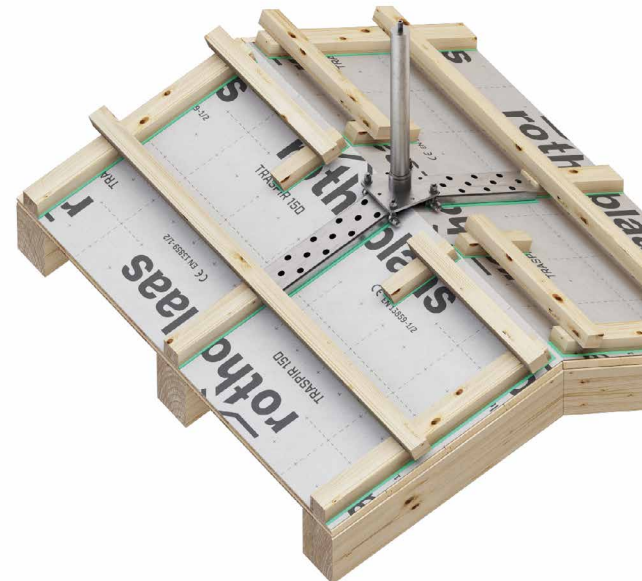
EN 795:2012  
A+C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11579:2015  
A+C



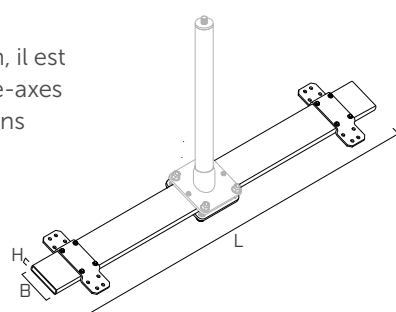
### NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



# TOWER SLOPE

## GUIDE DE FIXATION POUR TOWER SUR PENTE

- Il peut être positionné à n'importe quel endroit de la toiture
- Grâce à sa portée de 50 à 100 cm, il est adapté pour couvrir tous les entre-axes les plus courants entre les chevrons



### CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TOWERSLOPE	acier galvanisé S235JR	100	20	1200	1

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

n.	CODE	description	Ø [mm]	dimensions min. poutre GL24h [mm]
16	HBS	vis à bois	8	100 x 100

Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

EN 795:2012  
A+C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11579:2015  
A+C



### NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS

