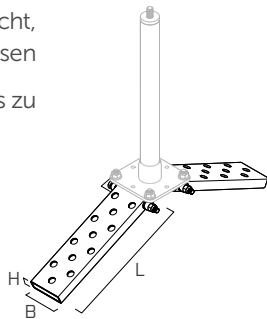


TOWER PEAK

BEFESTIGUNGSSET FÜR TOWER AUF FIRST

- Zubehör, das die Montage der Seilsysteme auf bestehenden, geschlossenen Dächern ermöglicht, ohne dass diese zur Gänze geöffnet werden müssen
- Mit dem Adapter TOWER PEAK ist es möglich, bis zu vier Personen zu sichern



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TOWERPEAK	verzinkter Stahl S235JR	100	30	350	1

ZUSATZPRODUKTE

n.	ART.-NR.	Beschreibung	Ø [mm]	Min. Abmessungen Balken GL24h [mm]
24	HBS	Holzbauschrauben	8	100 x 100

Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

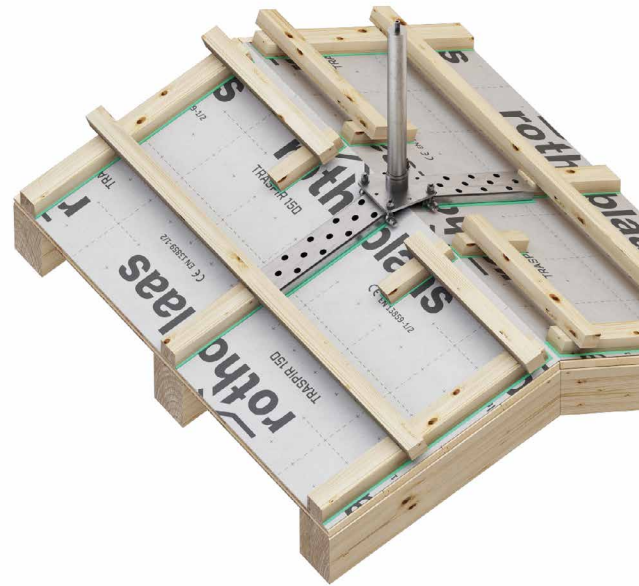
EN 795:2012
A+C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
A+C



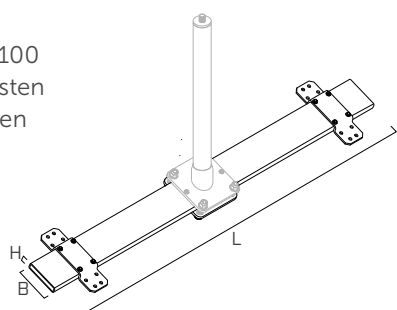
MAXIMALE BENUTZERANZAHL



TOWER SLOPE

BEFESTIGUNGSSCHIENE FÜR TOWER AUF STEILDACH

- Kann an jedem Punkt des Dachs angebracht werden
- Dank der Spannweite von 50 bis 100 cm ist er geeignet, die am häufigsten verwendeten Abstände der Sparren abzudecken



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TOWERSLOPE	verzinkter Stahl S235JR	100	20	1200	1

ZUSATZPRODUKTE

n.	ART.-NR.	Beschreibung	Ø [mm]	Min. Abmessungen Balken GL24h [mm]
16	HBS	Holzbauschrauben	8	100 x 100

Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

EN 795:2012
A+C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
A+C



MAXIMALE BENUTZERANZAHL

