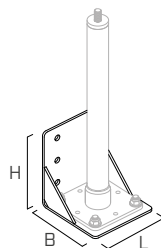


TOWLATEVO

ADAPTER FÜR WANDMONTAGE VON TOWER

- Möglichkeit zur Erstellung von Seilsystemen an Stütze TOWER auch bei Montage an vertikaler Konstruktion
- Zur Verankerung aller Kräfte, die für die Seilsysteme gemäß der Norm EN 795:2012 A+C erforderlich sind



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

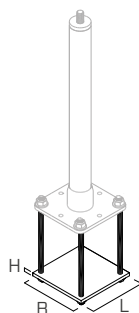
ART.-NR.	Material	Gewicht	B	H	L	Stk.
		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	
TOWLATEVO	verzinkter Stahl S235JR	3,5	186	208	182	1



TOPLATE

KONTERPLATTE FÜR TOWER/TOWERXL

- Konterplatte für TOWER und TOWER22 mit Muttern und Unterlegscheiben



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B	H	L	Stk.
		[mm]	[mm]	[mm]	
TOPLATE	verzinkter Stahl S235JR	150	8	150	1

ZUSATZPRODUKTE

n.	ART.-NR.	Beschreibung	Ø
			[mm]
4	MGS	Gewindestange	12
4	KOS	Sechskantbolzen	

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

EN 795:2012
A+C

CEN/TS
18415:2013

UNI
11578:2015
A+C



MAXIMALE
BENUTZERANZAHL

