

TOWER XL



HALTERUNG FÜR SEILSYSTEME AUF DÄCHERN AUS BSP, BETON UND HOHLKAMMERBETON

WIDERSTANDSFÄHIG

Mit der 350x350 mm großen Grundplatte werden die Anforderungen aller Unterkonstruktion erfüllt.

PRAKTISCH

Je nach Dachaufbau kann ein geeigneter Anschlagpunkt zwischen 300 und 800 mm Höhe der Halterung gewählt werden.

WIRKUNGSVOLL

Die Vorrichtung mit kontrollierter Verformung nimmt einen Teil der beim Fall entwickelten Energie auf, um die auf die Konstruktion übertragene Belastung zu begrenzen.

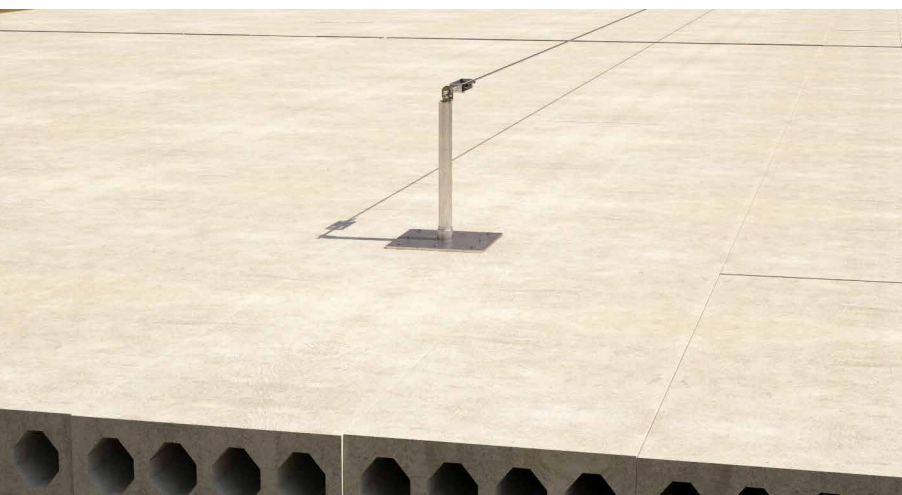


ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

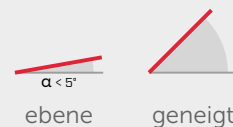
ART.-NR.	Material	Stk.
TOWERXL300	feuerverzinkter Stahl S235JR	1
TOWERXL400	feuerverzinkter Stahl S235JR	1
TOWERXL500	feuerverzinkter Stahl S235JR	1
TOWERXL600	feuerverzinkter Stahl S235JR	1
TOWERXL700	feuerverzinkter Stahl S235JR	1
TOWERXL800	feuerverzinkter Stahl S235JR	1

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

ART.-NR.	Material	Stk.
BEFTOWERXL1	Befestigungsset für Hohlkammer-Unterkonstruktionen	1



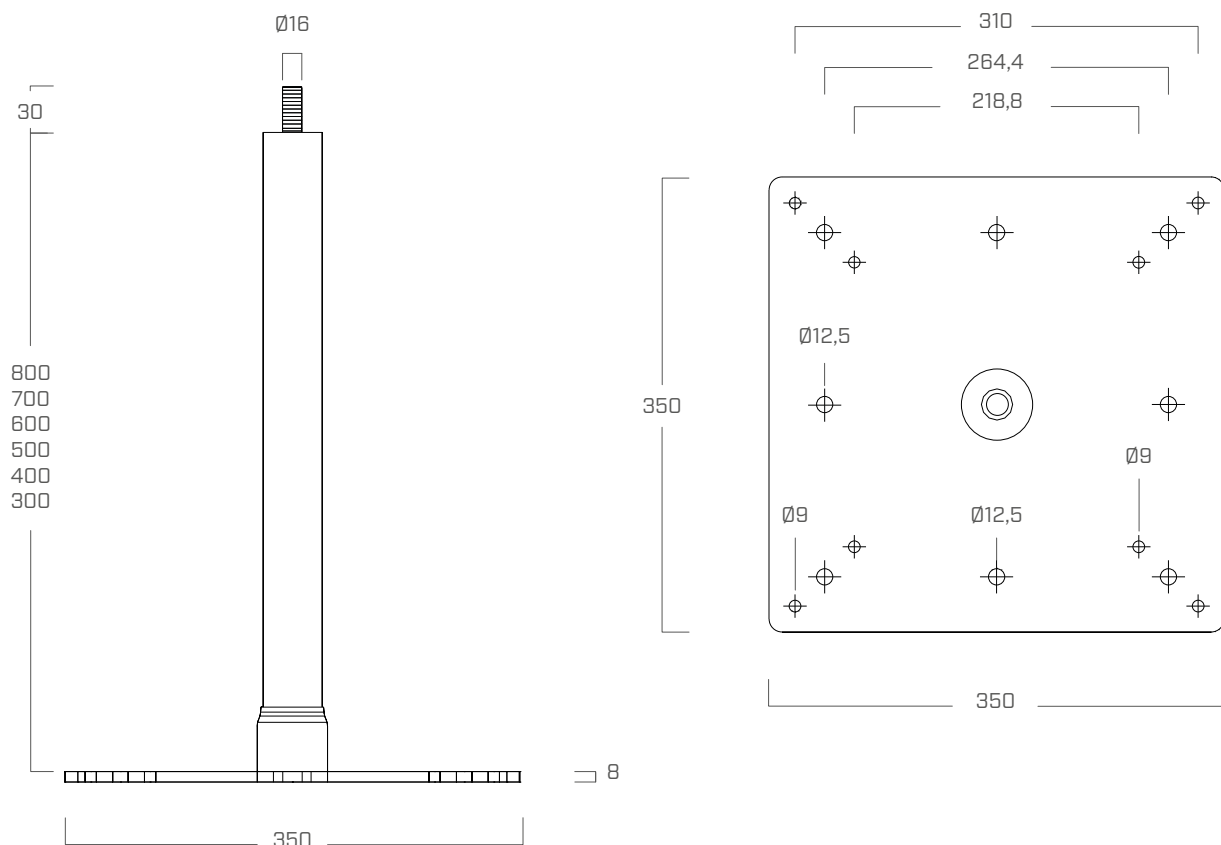
OBERFLÄCHEN NEIGUNG



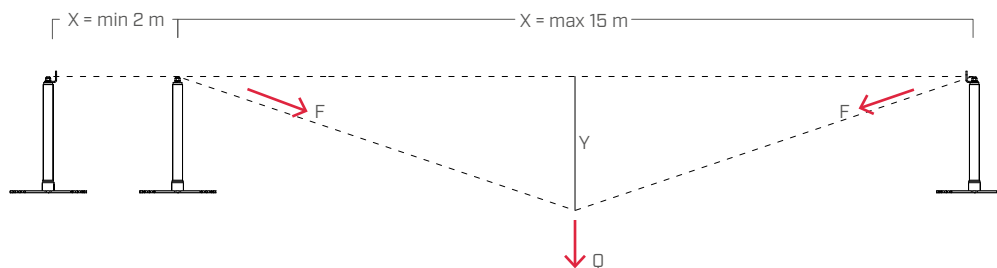
BETON

Ermöglicht die Montage auf Hohlkammerbeton in Kombination mit BEFTOWERXL1.

GEOMETRIE



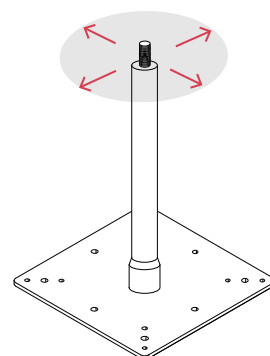
TECHNISCHE DATEN



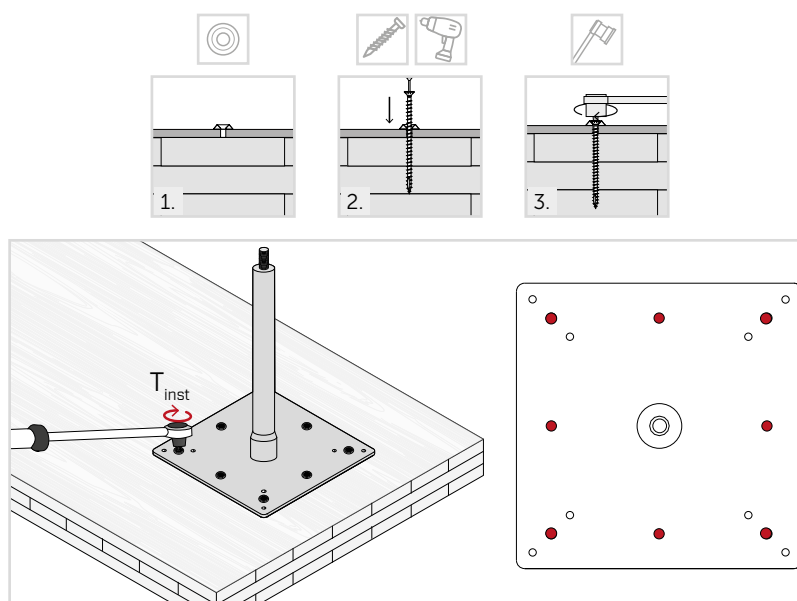
		L _{Spannweite} X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Seilauslenkung Y [m]	TOWERXL300	1,13	1,39	1,59	1,76	1,93	2,15
	TOWERXL800	1,89	2,33	2,66	2,95	3,23	3,60

PRÜFLASTEN

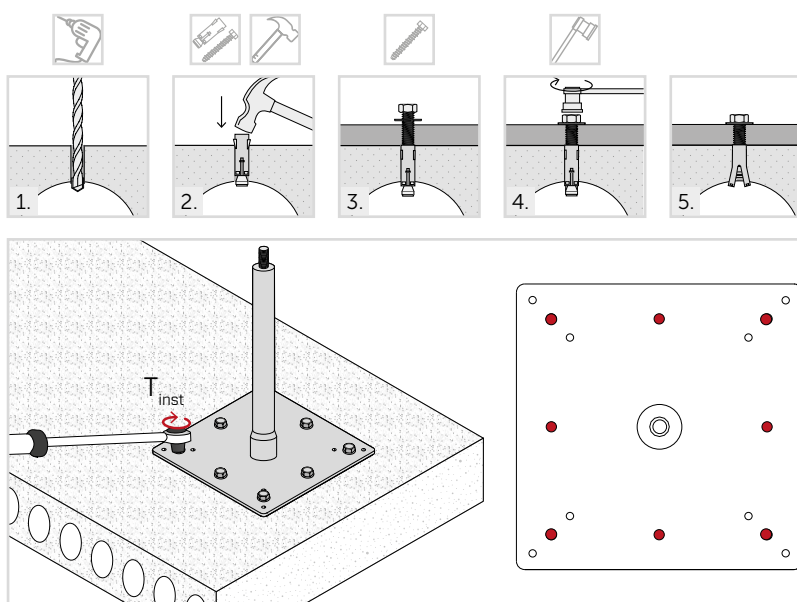
Daten	Norm	Wert
Q _s	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	15 kN
Q _{d1}	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	12 kN



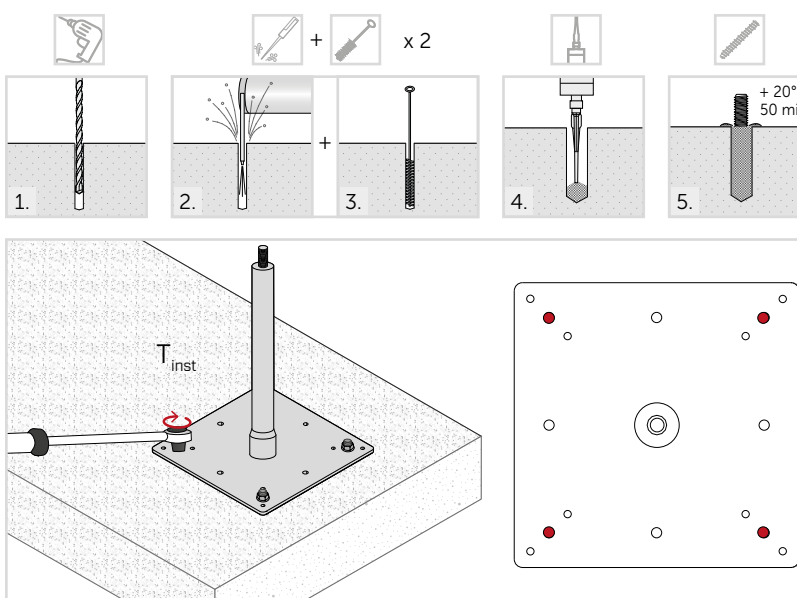
■ VERLEGUNGSHINWEISE TOWER XL AUF BSP



■ VERLEGUNGSHINWEISE TOWER XL AUF HOHLKAMMERBETON



■ VERLEGUNGSHINWEISE TOWER XL AUF BETON





BSP

Zertifiziert für die Montage auf BSP.

ANWENDUNGSBEREICHE

Konstruktionen aus Holz, Beton, Stahl, Hohlkammerdecken und tragendes Trapezblech entsprechend den Details im Installationshandbuch.