

HALTERUNGEN FÜR SEILSYSTEME AUF HOLZ, BETON UND STAHL

PRAKTISCH

Stützhöhe von 300 bis 600 mm zur Anpassung an die verschiedenen Dachaufbauten.

EFFEKTIV

Einrichtung mit kontrollierter Verformung zur Verringerung der Last auf der Befestigung/Untergrund.

DEZENTES

Zylindrisches System mit reduziertem Durchmesser für eine dezente Optik.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	H [mm]	Stk.
TOWER300	Feuerverzinkter Stahl S235JR	300	1
TOWER400	Feuerverzinkter Stahl S235JR	400	1
TOWER500	Feuerverzinkter Stahl S235JR	500	1
TOWER600	Feuerverzinkter Stahl S235JR	600	1
TOWERA2300	Edelstahl 1.4301 / AISI304	300	1
TOWERA2400	Edelstahl 1.4301 / AISI304	400	1
TOWERA2500	Edelstahl 1.4301 / AISI304	500	1
TOWER22500	Feuerverzinkter Stahl S235JR	500	1

TOWER22500 Ideal für die Befestigung auf einem Steildach.

ZUSATZPRODUKTE

BEFESTIGUNG

ART.-NR.	Beschreibung	Seite
TOPLATE	Konterplatte	43
TOPLATE2	Anpassbare Platte	43
TOWERPEAK	Firststützenadapter für zweiseitig geneigtes Satteldach	40
TOWERSLOPE	Befestigungsschiene für Steildach	41
TOWLAT	Adapter zur vertikalen Montage	42



< VIELSEITIG

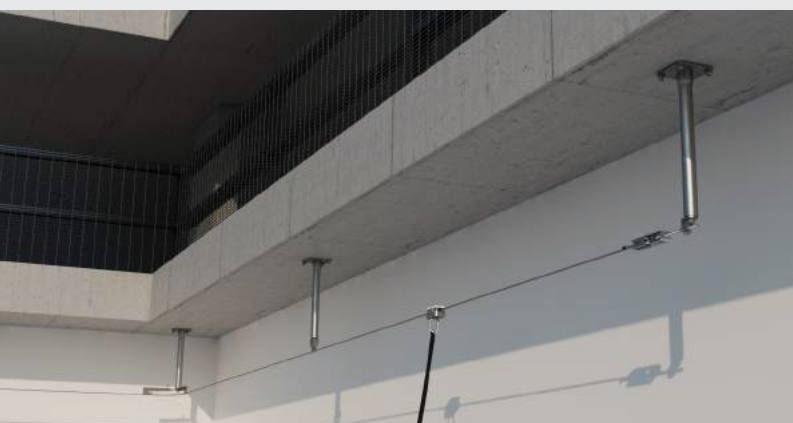
Das System kann direkt auf Holz, Beton und Stahl montiert werden.

MONTAGE >

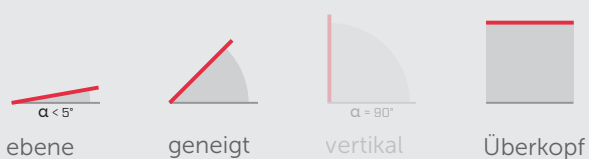
Umgekehrt montiert, kann das System auch für die Realisierung von Überkopf - Seilsystemen verwendet werden.



TOWER22500



OBERFLÄCHEN NEIGUNG

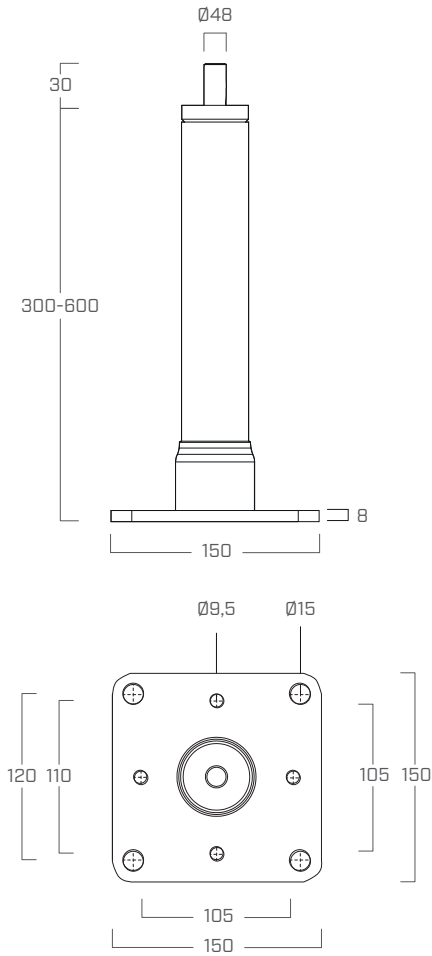


ANWENDUNGSBEREICHE

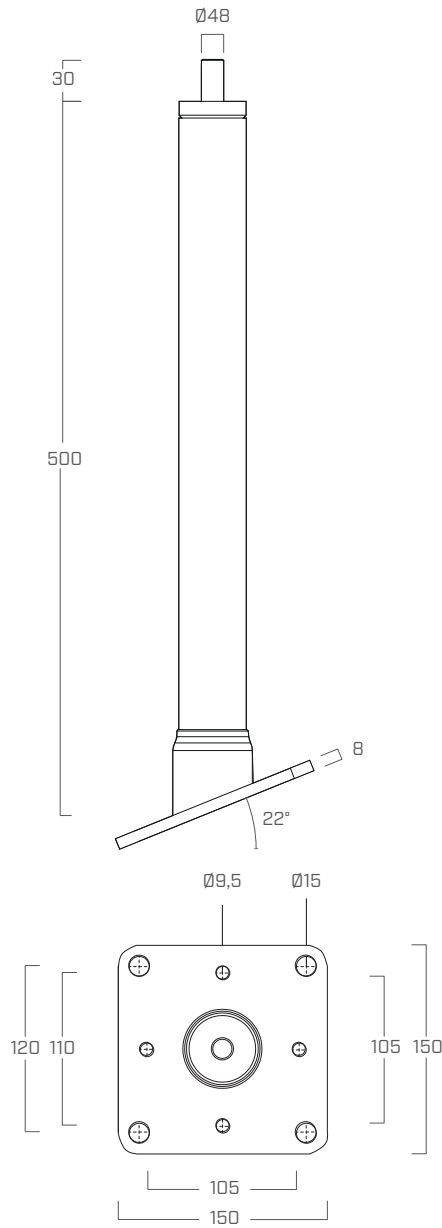
- Holzquerschnitt min: 160 x 160 mm
- Betonstärke min: 140 mm
- Stahlstruktur min: 6 mm

GEOMETRIE

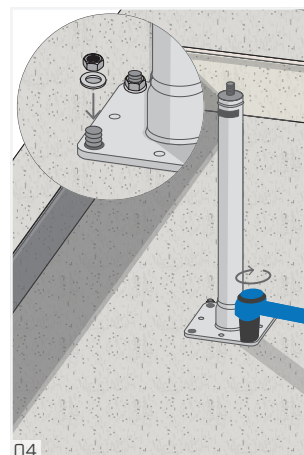
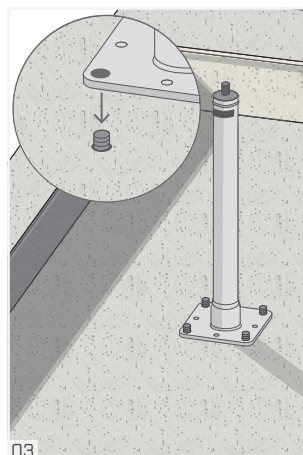
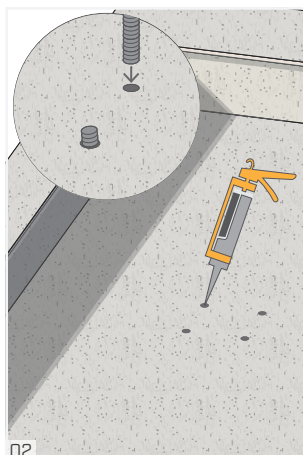
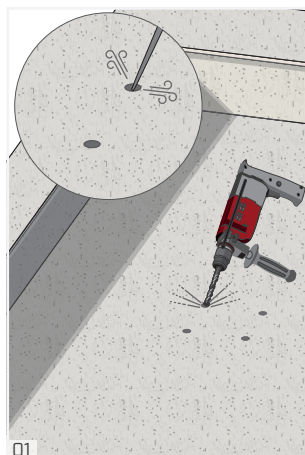
TOWER - TOWERA2



TOWER22500

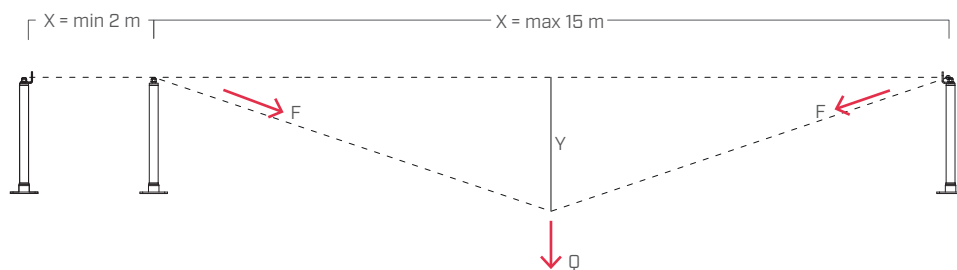


MONTAGE HINWEIS



Weitere Montagehinweise finden Sie im entsprechendem/beigelegtem Handbuch.

TECHNISCHE DATEN



		L-Spannweite X [m]					
		2	6	8	10	12	15
Seilaußen- kantung Y [m]	TOWER300	1,26	1,55	1,77	1,97	2,15	2,40
	TOWER600	1,33	2,10	2,40	2,66	2,90	3,26

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

