

AOS01 + TOWER XL

ANSCHLAGPUNKT MIT VERGRÖSSERTER BASISPLATTE FÜR UNTERKONSTRUKTIONEN AUS HOLZ, BETON UND STAHLBLECH

SICHER

Die vergrößerte Grundplatte ermöglicht die Verteilung der von den Anschlageinrichtungen ausgehenden Einwirkungen auf eine größere Fläche.

PRAKTISCH

Stützenhöhe von 300 bis 800 mm zur Anpassung an die verschiedenen Dachaufbauten.

EFFIZIENT

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

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013 A	UNI 11579:2015 A
---------------	---------------------	------------------



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



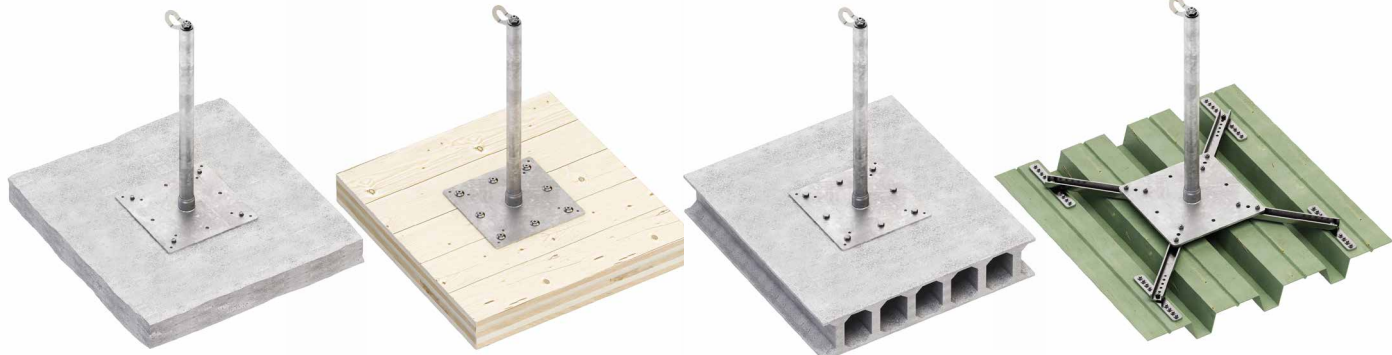
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSDARSEN



B SOFTWARE	BIM	VIDEO	MANUALS	
----------------------	-----	-------	---------	--



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
BSP	100 mm	VGS Ø11			ABE Ø10
C45/55	30 mm	BEFTOWERXL1	C20/25	110 mm	Gewindestange M10 VIN-FIX
	0,75 mm	Set TRAPO			SKR CE Ø10

* 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 Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

TOWER XL | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TOWERXL300		48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600	verzinkter Stahl S235JR	48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1
AOS01	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	-	60	-	98
						1

S235
HOG

