

I PATROL + TOWER XL

SEILSYSTEM AUF STÜTZEN MIT VERGRÖSSERTER GRUNDPLATTE FÜR HOLZ-, STAHL- UND BETON-DÄCHER

VIELSEITIG

Dank geprüfter Befestigungen kompatibel mit verschiedenen Unterkonstruktionen.

ANPASSUNGSFÄHIG

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

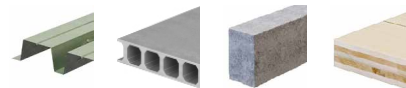
SICHER

Die vergrößerte Grundplatte verteilt die von den Anschlageinrichtungen erzeugten Kräfte über eine größere Fläche.

EN
795:2012
C

CEN/TS
18418:2013

UNI
11578:2015
C



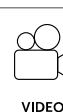
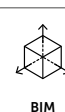
**MAXIMALE
BENUTZERANZAHL**



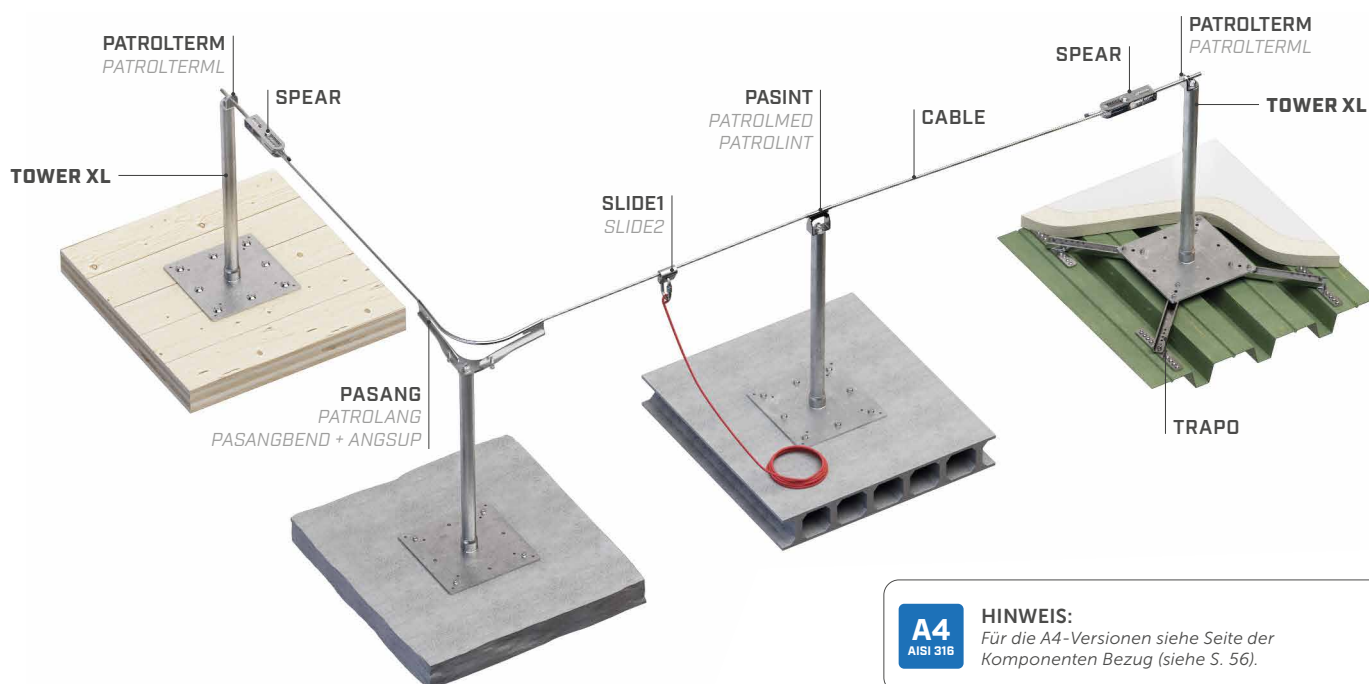
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
BSP	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
	0,75 mm	SET TRAPO



Benutzer	n.
min. Spannweite	x_{min} [m]
max. Spannweite	x_{max} [m]
max. Seilauslenkung	y_{max} [m]

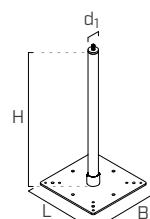
* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage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

SPEAR		
EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C
2		
15		
3,6		

TOWER XL | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	d_1 [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TOWERXL300	verzinkter Stahl S235JR	48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600		48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1

S235
H06



Für die verwandten Produkte BEFTOWERXL, TRAPO, MANEPDM, MANLEAD, MAN50, MANPOST1, MANPOST2, TOPLATE 2.0 siehe S. 250.