

| 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
16415:2013

UNI
11579:2015
C



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



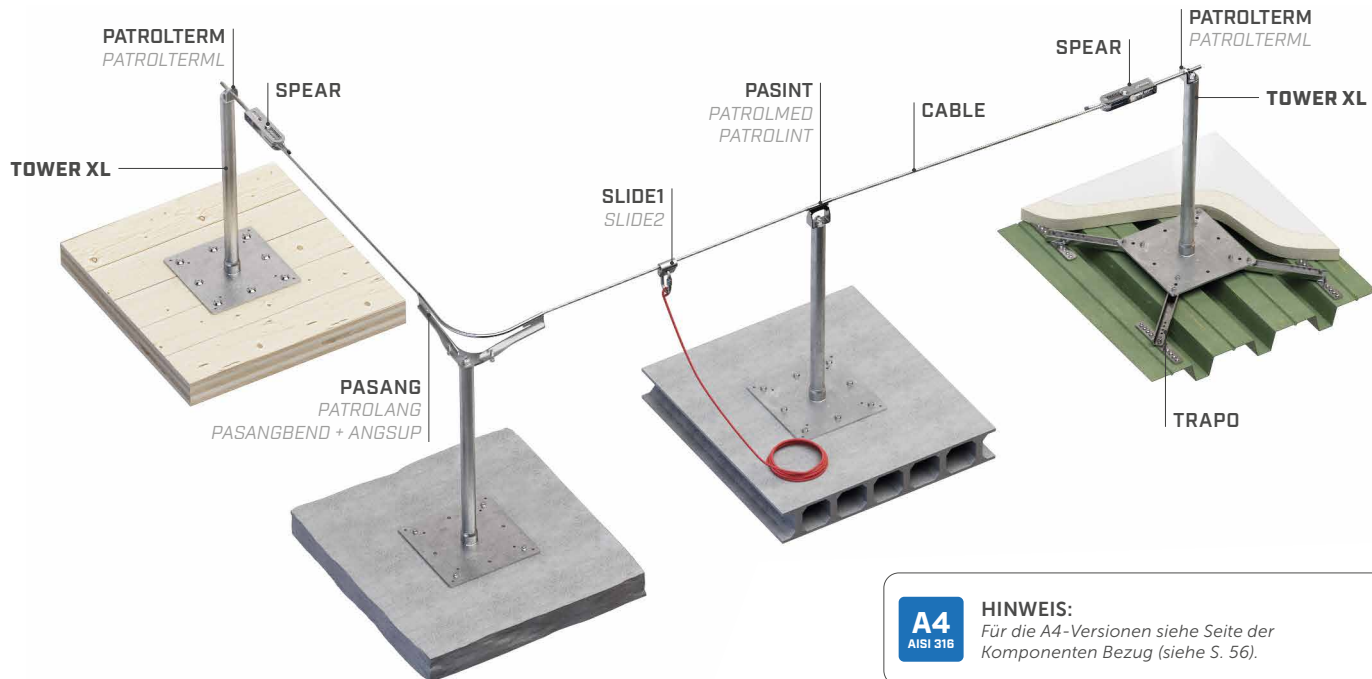
VIDEO



MANUALS



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



A4
AISI 316

HINWEIS:
Für die A4-Versionen siehe Seite der Komponenten Bezug (siehe S. 56).

TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
BSP	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10	C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX			SET TRAPO

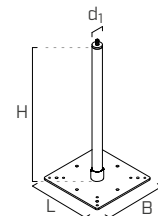
SPEAR		
Benutzer	n.	
min. Spannweite	x _{min} [m]	2
max. Spannweite	x _{max} [m]	15
max. Seilauslenkung	y _{max} [m]	3,6

* 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

S235
HGS



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