

I PATROL + TOWER

SEILSYSTEM AUF STÜTZEN FÜR HOLZ, BETON UND STAHL

ANPASSUNGSFÄHIG

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

MINIMALISTISCHE ÄSTHETIK

Zylindrische Stütze mit reduziertem Durchmesser für eine dezente Optik.

EFFIZIENT

Stütze mit kontrollierter Verformung zur Verringerung der Last auf die Befestigung und den Untergrund.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------



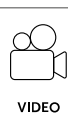
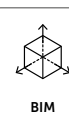
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



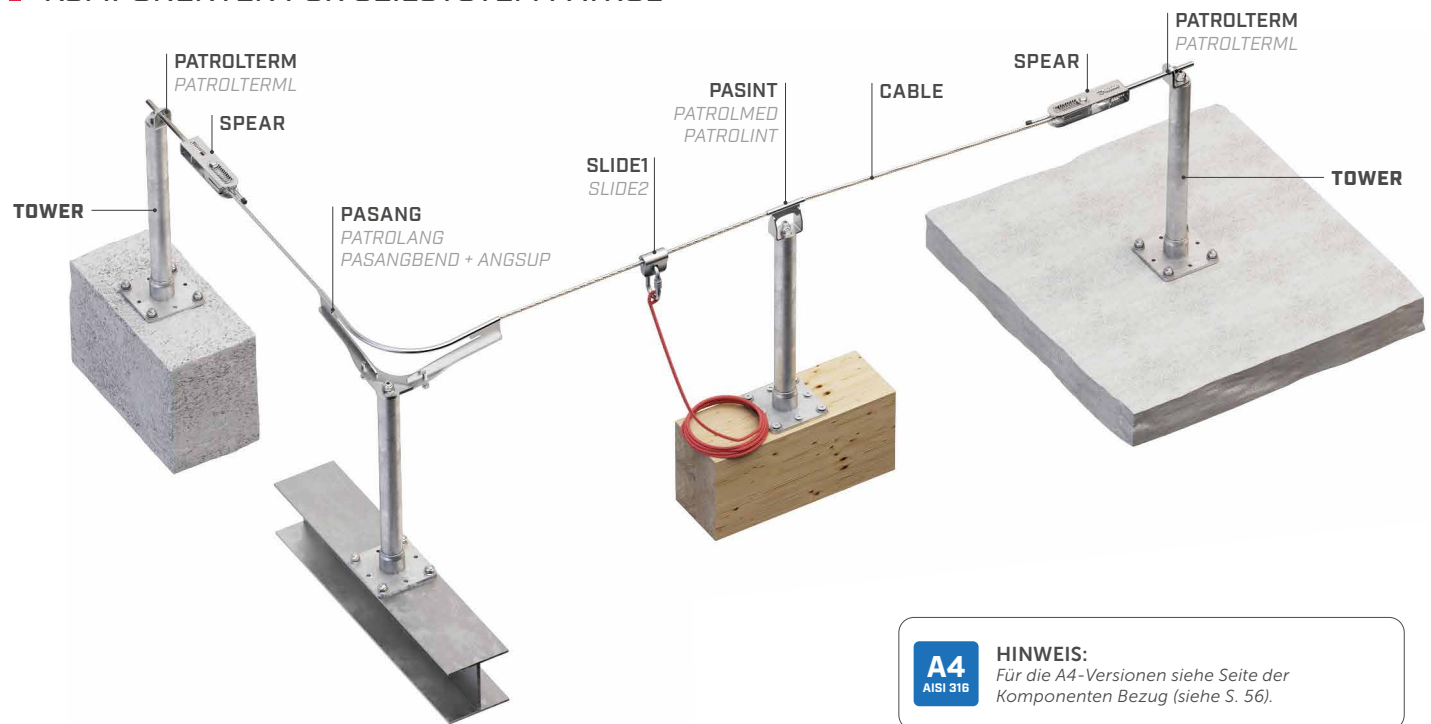
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



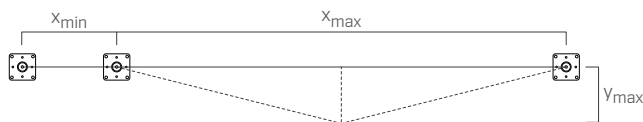
A4
AISI 316

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

TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
BSP	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX



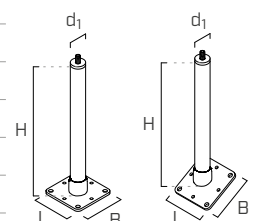
			SPEAR	
			EN 795:2012 C CEN/TS 18415:2013 UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001 AS/NZS 1891.4:2009
Benutzer	n.			
min. Spannweite	x_{min}	[m]	2	2
max. Spannweite	x_{max}	[m]	15	15
max. Seilauslenkung	y_{max}	[m]	3,60	3,60

* 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.

TOWER | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
TOWER300	verzinkter Stahl S235JR	48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600		48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1

S235
HOG



Für die verwandten Produkte TOWERPEAK, TOWERSLOPE, TOWLATEVO, TOPLATE siehe S. 250.