

AOS01 + TOWER/TOWER A2

ANSCHLAGPUNKT FÜR HOLZ-, BETON- UND STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN

PRAKTISCH

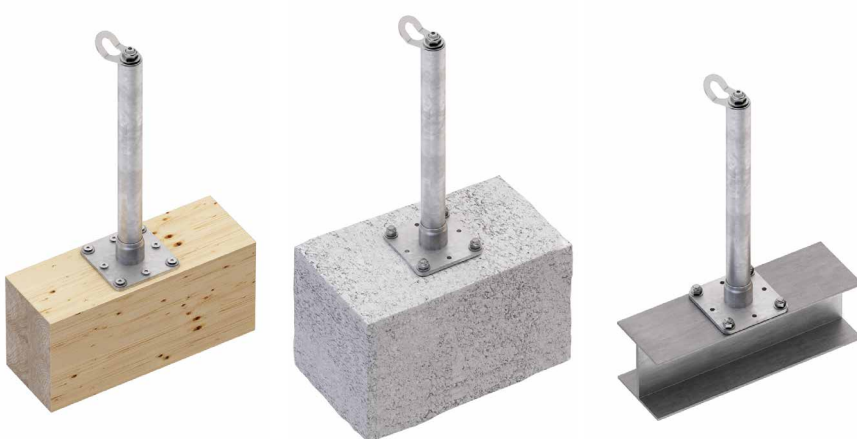
Stützhöhe von 300 bis 800 mm zur Anpassung an die verschiedenen Dachaufbauten.

EFFIZIENT

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

UNAUFFÄLLIG

Zylindrisches System mit reduziertem Durchmesser für eine dezente Optik.



EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-----------------------



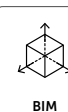
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
GL24h	160 x 160 mm	VGS Ø9
BSP	200 mm	VGS Ø9
S235JR	6 mm	EKS+ULS+MUT

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	140 mm	AB1 Ø12
		Gewindestange M12
		VIN-FIX
		HYB-FIX

* 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/TOWER A2 | 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
TOWERA2300	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	48	150	300	150	1
TOWERA2400		48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1
AOS01	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

S235
HOG

A2
AISI 304

A2
AISI 304

