

AOS

ANSCHLAGPUNKT

UNIVERSELL

In unterschiedlichen Längen verfügbar, kann der Anschlagpunkt universell bei Holz- Beton und Stahlkonstruktionen eingesetzt werden.

FUNKTIONELL

Maximale Bewegungsfreiheit für den Benutzer, aufgrund der um 360° frei drehbaren Anschlagöse.

KOMPLETT

Das für die Montage benötigte Befestigungsmaterial (Bolzen, Mutter, Unterlegscheiben) wird mitgeliefert.

EN 795:2012 A	CEN/TS 18418:2013	UNI 11578:2015 A
---------------------	----------------------	------------------------



MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
GL24h	100 x 120 mm	C20/25	164 mm	VIN-FIX HYB-FIX
S235JR	5 mm			

* 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.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	max. Plattenstärke [mm]	H [mm]	Stk.		
AOS50	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	29	80	1		
AOS50A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	29	80	1		
AOS130	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	132	175	1		
AOS130A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	132	175	1		
AOS200	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	164	250	1		
AOS300		A2 AISI 304	264	350		1
AOS400		364	450	1		
AOS500		464	550	1		
AOS200A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	164	250	1		
AOS300A4		A4 AISI 316	264	350		1
AOS400A4		364	450	1		
AOS500A4		464	550	1		

ZUBEHÖR

ART.-NR.	Beschreibung	Seite	ART.-NR.	Beschreibung	Seite
OMEGA	Zubehör für MULTIPLATE	253	MULTIPLATE	fixe Konterplatte	253