

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 16415:2013	UNI 11579:2015 A
---------------	-------------------	------------------



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



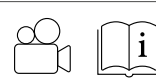
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSDARTE



SOFTWARE



VIDEO MANUALS



TECHNISCHE DATEN*

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

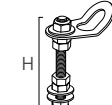
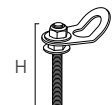
* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von 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		164	250	1
AOS300	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	264	350	1
AOS400		364	450	1
AOS500		464	550	1
AOS200A4		164	250	1
AOS300A4	Edelstahl 1.4401 / AISI 316	264	350	1
AOS400A4		364	450	1
AOS500A4		464	550	1

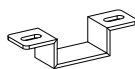
A2
AISI 304

A4
AISI 316



ZUBEHÖR

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



ART.-NR.	Beschreibung	Seite
MULTIPLATE	fixe Konterplatte	253

