Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 A2

Artikelnummer: 6420631



Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte für die schraubenlose Gitterrinnenbefestigung.

benlose Gitterrinnenbefestigung.
Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen.















Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

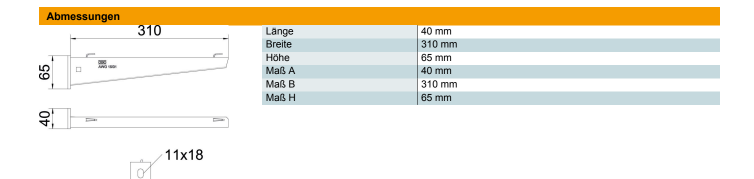
Artikelnummer	6420631
Тур	AWG 15 31 A2
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B310mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3869 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 A2

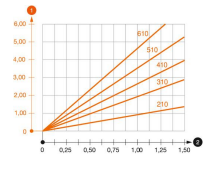






Technische Daten	
Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	300 mm
für Breite min.	300
Lochdurchmesser	11 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW G 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW G 15											
Wandbe	Wandbefestigung										
	Maxi	Maximale Belastung [kN]									
	Ausl	Auslegerbreite [mm]									
Dübel Ty	/p 110	160	210	310	410	510	560	610			
BZ3 10x	90/0-30 1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94			

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!