Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420607





Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte für die schrau-

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













Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

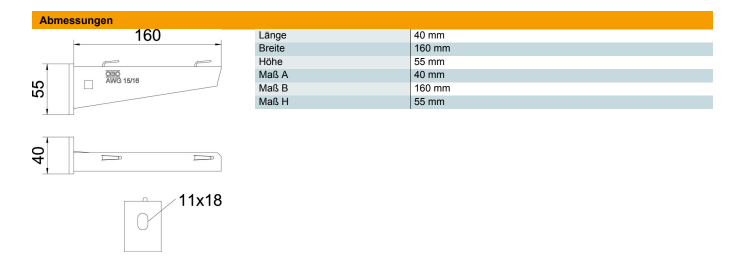
Artikelnummer	6420607			
Тур	AW G 15 16 FT			
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger			
Bezeichnung 2	für Gitterrinne			
Hersteller	OBO			
Dimension	B160mm			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt			
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461			
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	20 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,4702 kg CO2e / 1 Stück			

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT



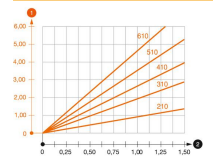




Technische Daten

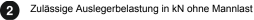
Ausführung	Wand- und Stielausleger			
F in kN	1,5 kN			
Funktionserhalt	nein			
für Breite max.	160 mm			
für Breite min.	160			
Lochdurchmesser	11 mm			
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein			
Winkelbereich max.	90 mm			
Winkelbereich min.	90 mm			

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW G 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT





Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AWG 15								
Wandbefestigung	Wandbefestigung							
	Maximal	Maximale Belastung [kN]						
	Auslege	Auslegerbreite [mm]						
Dübel Typ	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1.5	1.5	1.5	1 47	1.25	1 13	0.95	0.94

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungswerte für AWG 15 am Hängestiel							
		Maximale Belastung F ges. in kN					
		Auslegerlänge in mm					
	Stiel	100	200	300	400		
	US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3		
	US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3		
	US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5		
	US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5		