Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420616



Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte für die schraubenlose Gitterrinnenbefestigung. Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskant-

schraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke















Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

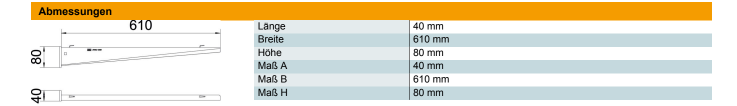
Artikelnummer	6420616
Тур	AW G 15 61 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B610mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	84 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,9465 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT





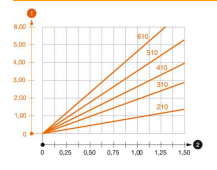




Technische Daten

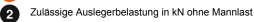
Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	600 mm
für Breite min.	600
Lochdurchmesser	11 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW G 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AWG 15

vvandbetestigung								
	Maximale B	elastung [kN]						
	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!

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420616



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		