## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420610



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

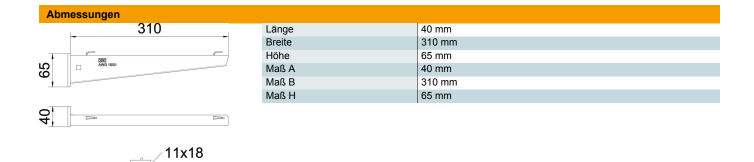
Artikelnummer	6420610
Тур	AW G 15 31 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	ОВО
Dimension	B310mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9263 kg CO2e / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

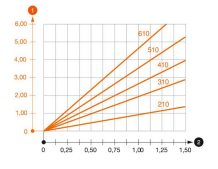






Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	1,5 kN
	Funktionserhalt	nein
	für Breite max.	300 mm
	für Breite min.	300
	Lochdurchmesser	11 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW G 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AWG 15								
Wandbefestigung	Wandbefestigung							
	Maxima	Maximale Belastung [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: 6420610



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	