

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger AWG 15 FT

### Artikelnummer: 6420608



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



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	6420608
Typ	AW G 15 21 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5856 kg CO2e / 1 Stück

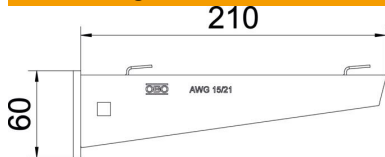
# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stiel ausleger AWG 15 FT

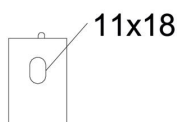
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6420608

### Abmessungen



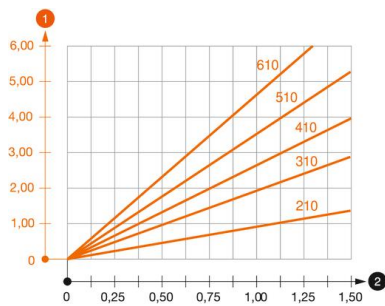
Länge	40 mm
Breite	210 mm
Höhe	60 mm
Maß A	40 mm
Maß B	210 mm
Maß H	60 mm



### Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	200 mm
für Breite min.	200
Lochdurchmesser	11 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW G 15

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- 3 Auslegerlänge in mm

### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger AWG 15

Wandbefestigung	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: 6420608



#### Belastungswerte für AWG 15 am Hängestiel

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