

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger AWG 15 A4



Artikelnummer: 6420642

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.



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6420642
Typ	AWG 15 11 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B110mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7503 kg CO2e / 1 Stück

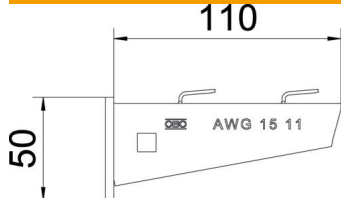
# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger AWG 15 A4

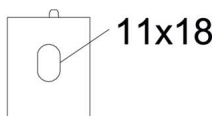
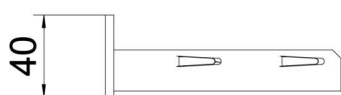
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6420642

### Abmessungen



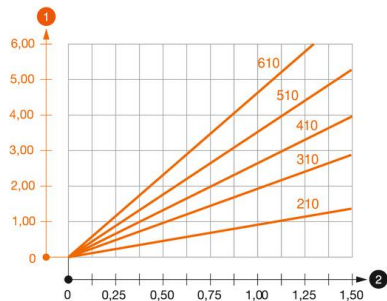
Länge	40 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Maß A	40 mm
Maß B	110 mm
Maß H	50 mm



### 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**

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

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger AWG 15 A4

### Artikelnummer: 6420642



#### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger 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

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!