

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AWG 15 A4

Artikelnummer: 6420650



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	6420650
Typ	AWG 15 51 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B510mm
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	65 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,2716 kg CO2e / 1 Stück

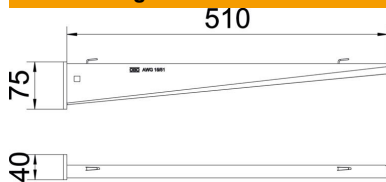
Technisches Datenblatt

Wand- und Stiel ausleger AWG 15 A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6420650

Abmessungen

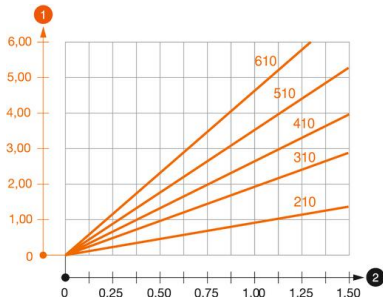


Länge	40 mm
Breite	510 mm
Höhe	75 mm
Maß A	40 mm
Maß B	510 mm
Maß H	75 mm

Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt für Breite max.	nein
für Breite min.	300 mm
Lochdurchmesser	300
Rostfreier Stahl, gebeizt	11 mm
Winkelbereich max.	nein
Winkelbereich min.	90 mm
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 AW G 15

Wandbefestigung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]	Auslegerbreite [mm]	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	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!