# **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 55 A2

Artikelnummer: 6443067



Schwerer Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte. Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!





A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

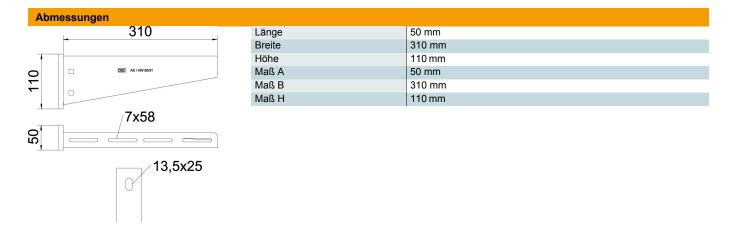
Artikelnummer	6443067						
Тур	AW 55 31 A2						
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger						
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte						
Hersteller	OBO						
Dimension	B310mm						
Farbe	edelstahl						
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301						
Oberfläche	blank, nachbehandelt						
Oberflächennorm							
Kleinste VK-Einheit	1						
Mengeneinheit	Stück						
Gewicht	118,9 kg						
Gewichtseinheit	kg/100 St.						
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	6,7905 kg CO2e / 1 Stück						

## **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 55 A2



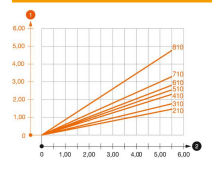




#### **Technische Daten**

Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	5,5 kN
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	13,5 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 55														
	Wandbefestigung													
		Maximale Belastung [kN]												
		Auslegerbreite [mm]												
	Dübel Typ	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010			
	B73 12v110/0_35	3 02	3 83	3 70	3.46	3 30	3 30	3 15	2.53	2 38	2 23			

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!