Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 A2

Artikelnummer: 6443071



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

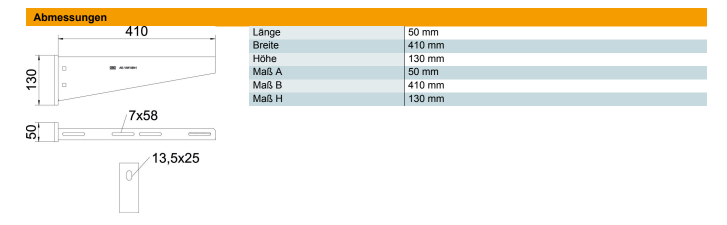
Artikelnummer	6443071
Тур	AW 55 41 A2
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B410mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	162,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	9,5283 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 A2

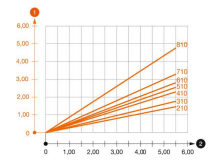






Ausführung Wand- und Stielausleger F in kN 5,5 kN Funktionserhalt nein Lochdurchmesser 13,5 mm Rostfreier Stahl, gebeizt ja Winkelbereich max. 90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55



Winkelbereich min.

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

90 mm



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 210 310 510 560 610 710 810 910 1010 BZ3 12x110/0-35 3,92 3,83 3,46 3,15 2,53 2,38 2,23 3.79 3.30 3.30

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!