Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418635



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!



CERK

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6418635
Тур	AW 55 61 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B610mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	305 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	7,2761 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

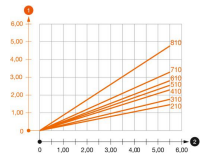




Abmessungen 60 mm Länge 610 Breite 610 mm Höhe 165 mm Maß A 60 mm Maß B 610 mm Maß H 165 mm 7x87 7x58 13,5x25

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

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55

1

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												
	Maxima	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]										
	Ausleg											
Dübel Typ	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010		
BZ3 12x110/0-35	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23		

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!