Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418554



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!



CER

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6418554
Тур	AW 55 21 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	75,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,8702 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

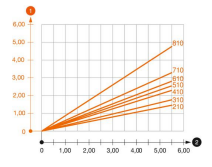




Abmessungen		
	Länge	50 mm
	Breite	210 mm
	Höhe	90 mm
	Maß A	50 mm
	Maß B	210 mm
	Maß H	90 mm

Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	EPD-Artikel	ja
	F in kN	5,5 kN
	Funktionserhalt	ja
	Lochdurchmesser	13,5 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	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											
Wa	andbefestigung										
		Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]									
Dül	bel Typ	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ	3 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!