Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418627



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	6418627	
Тур	AW 55 56 FT	
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger	
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte	
Hersteller	OBO	
Dimension	B560mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	282 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	7,2238 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

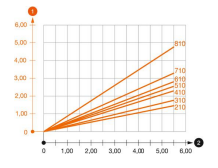




Abmessungen 60 mm Länge 560 Breite 560 mm Höhe 165 mm Maß A 60 mm 165 Maß B 560 mm Maß H 165 mm 7x58 13,5x25

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 Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] 310 510 560 610 710 810 910 1010 Dübel Typ 210 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!