# **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418686



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	6418686	
Тур	AW 55 81 FT	
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger	
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte	
Hersteller	OBO	
Dimension	B810mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	477 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	11,6569 kg CO2e / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 55 FT

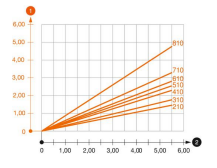




#### Abmessungen 60 mm Länge 810 Breite 810 mm Höhe 195 mm Maß A 60 mm Maß B 810 mm Maß H 195 mm 7x58 13,5x25

Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	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

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] 410 210 Dübel Typ 310 510 560 610 710 810 910 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!