# **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418597



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

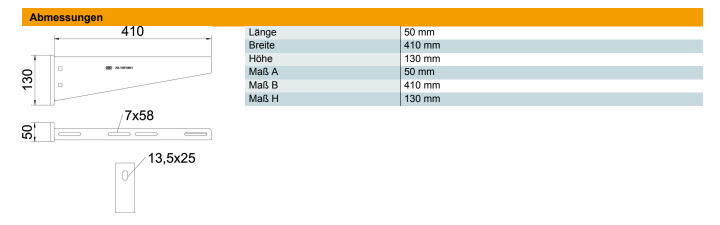
Artikelnummer	6418597
Тур	AW 55 41 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B410mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	164,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,7188 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 55 FT



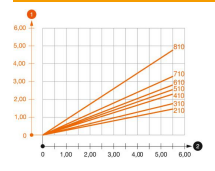




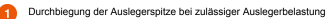
### **Technische Daten**

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





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 410 560 810 910 1010 210 310 510 610 710 BZ3 12x110/0-35 3,30 3,15 2,53 2,38 2,23 3,92 3,83 3,79 3,46 3,30

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