## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418619



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

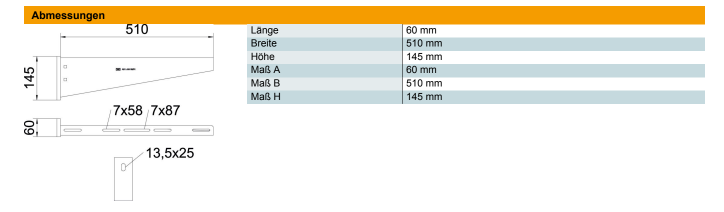
Artikelnummer	6418619	
Тур	AW 55 51 FT	
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger	
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte	
Hersteller	OBO	
Dimension	B510mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	238,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	6,2958 kg CO2e / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 55 FT

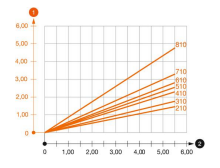






Technische Daten			
	Ausführung	Wand- und Stielausleger	
	EPD-Artikel	ja	
	F in kN	5,5 kN	
	Funktionserhalt	nein	
	Lochdurchmesser	13,5 mm	
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein	
	Winkelbereich max.	90 mm	

#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55



Winkelbereich min.

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

90 mm



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 210 310 410 560 710 810 1010 BZ3 12x110/0-35 3,92 3,83 3,46 3,30 3,30 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!