## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 30 FT

Artikelnummer: 6419798



Mittelschwerer 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!





St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6419798
Тур	AW 30 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	129 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,0984 kg CO2e / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 30 FT



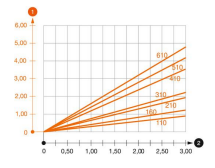




#### **Technische Daten**

Ausführung	Wand- und Stielausleger
EPD-Artikel	ja
F in kN	3 kN
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	13 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

### Belastungen



### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 30

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 30										
	Wandbefestigung									
	Maximale Belastung [kN]									
		Auslegerbreite [mm]								
	Dübel Typ	110	160	210	310	410	510	560	610	710
	BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
	BZ3 12x110/0-35	-	_	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

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

# **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 30 FT

Artikelnummer: 6419798



Belastungswerte für AW 30 am Hängestiel							
		Maximale Bel	Maximale Belastung F ges. in kN				
		Auslegerlänge	Auslegerlänge in mm				
	Stiel	100	200	300	400		
$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3		
	US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3		
	US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5		
	US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5		