# **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 30 FT

Artikelnummer: 6419836



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

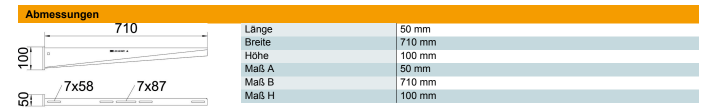
Artikelnummer	6419836
Тур	AW 30 71 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B710mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	207 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 30 FT





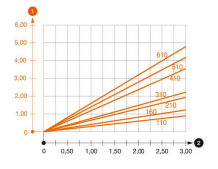




#### **Technische Daten**

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

#### Belastungen



BZ3 12x110/0-35

#### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 30

1 Du

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 160 210 310 410 510 560 610 710 BZ3 10x90/0-30 3,00 2,10

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

3,00

2,71

2,07

2,02

1,98

1,98

1,51

# **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 30 FT

Artikelnummer: 6419836



Belastungswerte für AW 30 am Hängestiel								
		Maximale Bel	Maximale Belastung F ges. in kN					
		Auslegerlänge	Auslegerlänge in mm					
Stiel	Stiel	100	200	300	400			
$\left  \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	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			