# **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420680



Leichter 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	6420680			
Тур	AW 15 21 FT			
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger			
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte			
Hersteller	OBO			
Dimension	B210mm			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt			
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461			
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	24 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,5831 kg CO2e / 1 Stück			

## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 15 FT



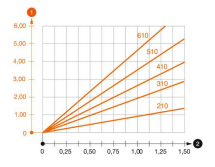


#### **Abmessungen** 210 40 mm Länge Breite 210 mm **Breite** 8 in OBO **△** AS / AW 15/21 Höhe 60 mm Höhe 2,36 in Maß A 40 mm Maß B 210 mm Maß H 60 mm 7x87 Maß W 210 mm 11x18

#### **Technische Daten**

Ausführung	Wand- und Stielausleger		
EPD-Artikel	ja		
F in kN	1,5 kN		
Funktionserhalt	ja		
Lochdurchmesser	11 mm		
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein		
Winkelbereich max.	90 mm		
Winkelbereich min.	90 mm		

### Belastungen



### Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne MannlastBelastungskurve mit Auslegerlängen in mm

#### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15 Wandbefestigung Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] Dübel Typ 110 160 210 310 410 510 560 610 BZ3 10x90/0-30 1,5 1,25 0,95 0,94 1,5 1,5 1,47 1,13

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 15 FT

Artikelnummer: 6420680



Belastungswerte für AW 15 am Hängestiel								
		Maximale Bela	Maximale Belastung F ges. in kN					
		Auslegerlänge	Auslegerlänge in mm					
Stiel US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400				
	US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3			
\ \	US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3			
	US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5			
	US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5			