## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420710



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

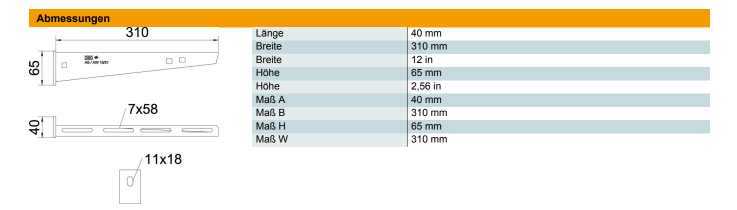
Artikelnummer	6420710		
Тур	AW 15 31 FT		
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger		
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte		
Hersteller	OBO		
Dimension	B310mm		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt		
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461		
Kleinste VK-Einheit	1		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	38,4 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		

## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger AW 15 FT



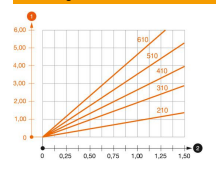




#### **Technische Daten**

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

1

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

\_\_\_

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

#### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15

Vandbefestigung								
	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]							
Dübel Typ	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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

## **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420710



Belastungswerte für AW 15 am Hängestiel									
		Maximale Belastung F ges. in kN							
		Auslegerlänge	e in mm						
	Stiel	100	200	300	400				
$\left \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array}\right $	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				