Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 30 FT

Artikelnummer: 6419763





Mittelschwerer Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte. Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskant-schraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!



Stahl

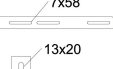


tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6419763
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B410mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	88,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen 410 7x58



Länge	50 mm
Breite	410 mm
Höhe	80 mm
Maß A	50 mm
Maß B	410 mm
Maß H	80 mm

Technisches Datenblatt

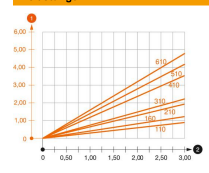
Wand- und Stielausleger AW 30 FT





Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	EPD-Artikel	ja
	F in kN	3 kN
	Funktionserhalt	ja
	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!

Belastungswert	te für AW 30 am Hänge	stiel					
		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		