

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420796

OBO
BETTERMANN

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

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	6420796
Typ	AW 15 56 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B560mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	77 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0782 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

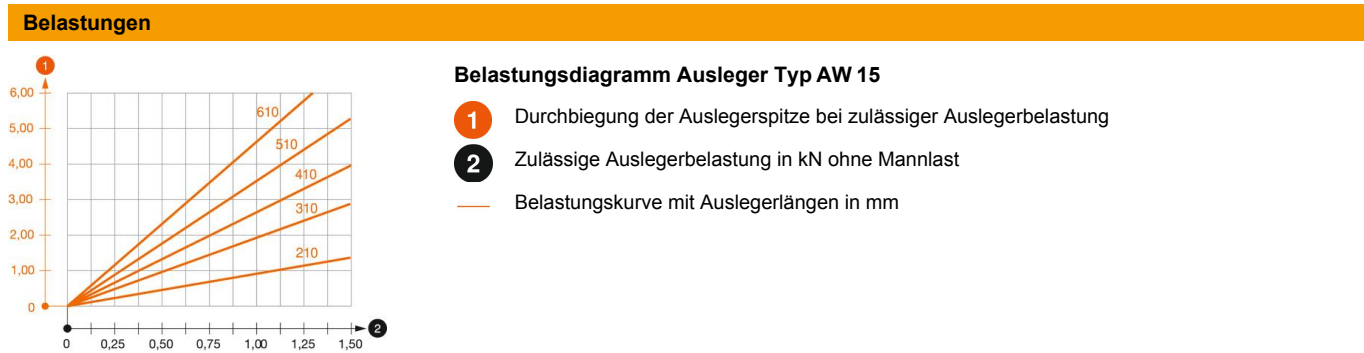
Wand- und Stiel ausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420796

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
560	Länge
80	Breite
7x58	Höhe
40	Maß A
	Maß B
	Maß H
	Maß W
11x18	

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



Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger AW 15								
Wandbefestigung		Maximale Belastung [kN]						
		Auslegerbreite [mm]						
Dübel Typ		110	160	210	310	410	510	560
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 gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

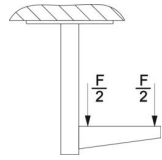
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420796

OBO
BETTERMANN

Belastungswerte für AW 15 am Hängestiel



Stiel	Maximale Belastung F ges. in kN				
	Auslegerlänge in mm	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	