

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420680

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	6420680
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.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6412 kg CO ₂ / 1 Stück

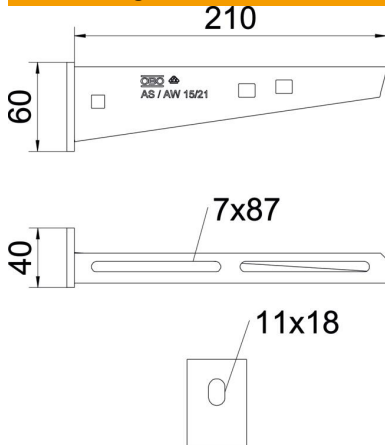
Technisches Datenblatt

Wand- und Stiel ausleger AW 15 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6420680

Abmessungen

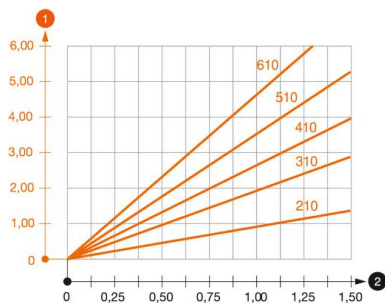


Länge	40 mm
Breite	210 mm
Breite	8 in
Höhe	60 mm
Höhe	2,36 in
Maß A	40 mm
Maß B	210 mm
Maß H	60 mm
Maß W	210 mm

Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
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
 - 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger AW 15

Wandbefestigung

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

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

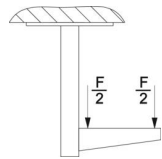
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 FT

Artikelnummer: 6420680

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	