

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55

Art.-Nr. 6418597

OBO
BETTERMANN



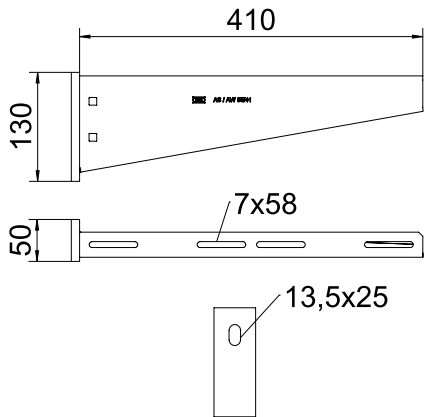
CE

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6418597
Typ	AW 55 41 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	B410mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	164,40 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	410,00 mm
Seitenhöhe	130,00 mm
Maß A	50,00 mm
Maß B	410,00 mm
Maß H	130,00 mm
Maß L	410,00 mm
Lochdurchmesser	13,50 mm
Abmessung Wert	410 x 130
Ausführung	Wand- und Stielausleger
Ausführung	Wand- und Stielausleger
EPD-Artikel	<input checked="" type="checkbox"/>
F in kN	5,50 kN
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Winkelbereich	90,00 - 90,00 °

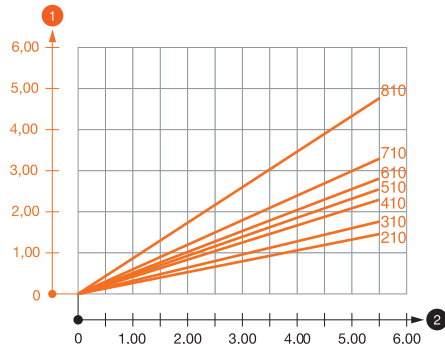
Technisches Datenblatt

Wand- und Stiel ausleger AW 55

Art.-Nr. 6418597

OBO
BETTERMANN

Belastungsdiagramme



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55

- 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 55

Wandbefestigung

		Maximale Belastung [kN]						
		Auslegerbreite [mm]						
Dübel Typ	210	310	410	510	560	610	710*	
BZ-U 10-10-30/90	2,20	2,10	2,00	1,90	1,90	1,80	1,75	
BZ 12-15-35/110	3,80	3,50	3,50	3,25	3,30	3,00	3,00	
SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88	

* Werte mit Rinnenbreite 600

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger AW 55

T1	Wandbefestigung							
T2		Maximale Belastung [kN]						
T3		Auslegerbreite [mm]						
T4	Dübel Typ	210		310	410	510	560	610
	BZ-U 10-10-30/90	2,2		2,1	2	1,9	1,9	1,8
	BZ 12-15-35/110	3,8		3,5	3,5	3,25	3,3	3
	SZ-B 18/0x142	4,10		4,06	4,02	3,83	3,83	3,56
Tsub		* Werte mit Rinnenbreite 600						