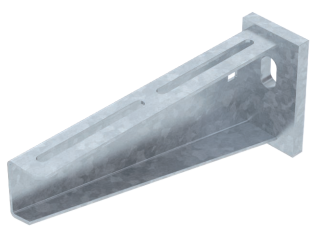
### **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 55

Art.-Nr. 6418554





Schwerer Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte.

 $\epsilon$ 

St FT Stahl

tauchfeuerverzinkt

Produkzusatzttext Hinweis

Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!

#### Stammdaten

ArtNr.	6418554
Тур	AW 55 21 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	B210mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	75,70 kg/100 St.

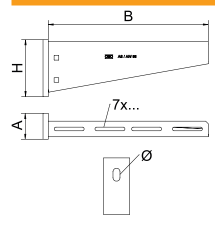
# **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 55





#### **Technische Daten**



210,00 mm Breite Seitenhöhe 90,00 mm 50,00 mm Мав А Мав В 210,00 mm Мав Н 90,00 mm Maß L 210,00 mm Lochdurchmesser 13,50 mm 210 x 90 Abmessung Wert Ausführung Wand- und Stielausleger Ausführung Wand- und Stielasusleger EPD-Artikel  $\sqrt{}$ 5,50 kN

F in kN Geeignet für Funktionserhalt Rostfreier Stahl, gebeizt

Rostfreier Stahl, gebeizt  $\square$  Winkelbereich  $90,00-90,00^{\circ}$ 

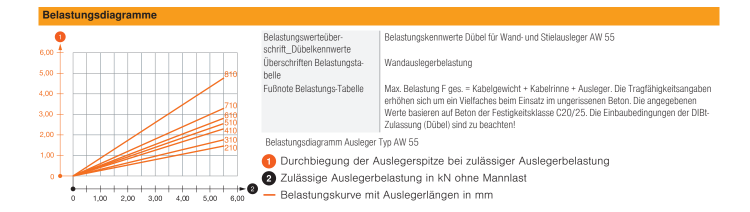
 $\checkmark$ 

## **Technisches Datenblatt**

### Wand- und Stielausleger AW 55







#### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 55

Wandbefestigung											
$\left  \frac{F}{2} \right $	F		Maximale	Maximale Belastung [kN]							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2		Auslegerb	Auslegerbreite [mm]							
<b>\</b>		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		
M		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 Stielausleger AW 55

T1	Wandbefestigung							
T2		Maximale Belastung [kN]						
Т3		Auslegerbreite [mm]						
T4	Dübel Typ	210	310	410	510	560	610	710*
	BZ-U 10-10-30/90	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,75
	BZ 12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3
	SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88
Tsub		* Werte mit Rinnenbreite 600						