Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418651



Schwerer 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!



CERK

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

6418651
AW 55 71 FT
Wand- und Stielausleger
mit angeschweißter Kopfplatte
OBO
B710mm
zink
Stahl
tauchfeuerverzinkt
DIN EN ISO 1461
1
Stück
418 kg
kg/100 St.
10,3033 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

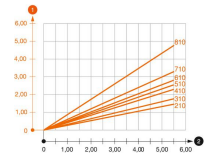




Abmessungen 60 mm Länge 710 Breite 710 mm Höhe 195 mm Maß A 60 mm Maß B 710 mm Maß H 195 mm 7x58 7x87 13,5x25

Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	5,5 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	13,5 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 55 Wandbefestigung Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] 410 210 Dübel Typ 310 510 560 610 710 810 910 1010 BZ3 12x110/0-35 3,92 3,83 3,79 3,46 3,30 3,30 3,15 2,53 2,38 2,23

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