

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!



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6418651 |
| Typ | AW 55 71 FT |
| Bezeichnung 1 | Wand- und Stielausleger |
| Bezeichnung 2 | mit angeschweißter Kopfplatte |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B710mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 418 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

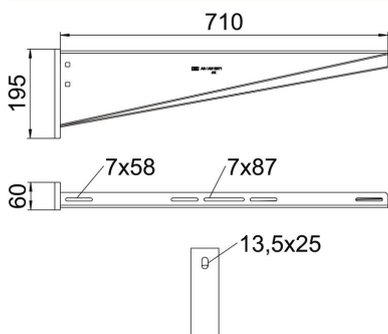
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418651



Abmessungen

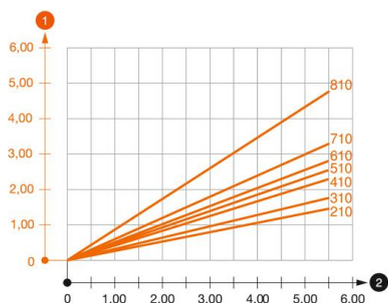


| | |
|--------|--------|
| Länge | 60 mm |
| Breite | 710 mm |
| Höhe | 195 mm |
| Maß A | 60 mm |
| Maß B | 710 mm |
| Maß H | 195 mm |

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

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
 - 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 55

| Dübel Typ | Wandbefestigung | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Maximale Belastung [kN] | | | | | | | | | |
| | Auslegerbreite [mm] | | | | | | | | | |
| | 210 | 310 | 410 | 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 ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!