

Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 55 A4

Artikelnummer: 6418573



Zware wand- en profielconsole met aangelaste kopplaat.
Bevestiging van console aan U-profiel vanaf een breedte van 400 mm met zes-kantbout door beide zijanten van het profiel. Let wel op het toepassen van het juiste afstandsstuk.



A4 Roestvast staal

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6418573
Type	AW 55 31 A4
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	met vastgelaste kopplaat
Fabrikant	OBO
Dimensie	B310mm
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	118,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	6,7961 kg CO2e / 1 Stuk

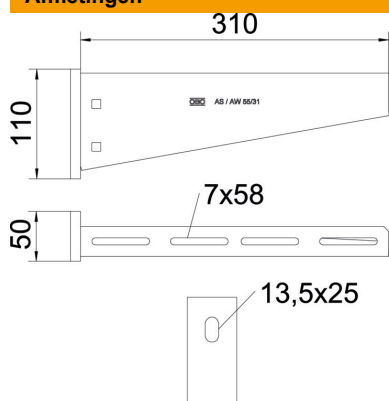
Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 55 A4

Artikelnummer: 6418573



Afmetingen

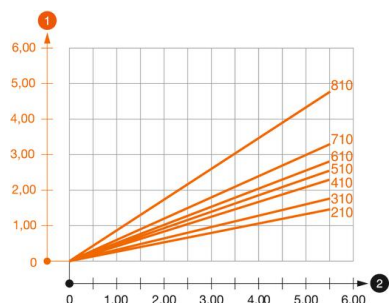


Lengte	50 mm
Breedte	310 mm
Hoogte	110 mm
Maat A	50 mm
Maat B	310 mm
Afm. H	110 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Wand- en profielconsole
F in kN	5,5 kN
Functiebehoud	nee
Gatdiameter	13,5 mm
Roestvast staal, gebeitst	ja
Hoekbereik max.	90 mm
Hoekbereik min.	90 mm

Belastingen



Belastingsdiagram console type AW 55

- 1 Doorbuiging van het uiteinde van de console bij toegestane consolebelasting
 - 2 Toegestane consolebelasting in kN zonder manlast
- Belastingscurve met consolelengte in mm

Belastingswaarden plug voor wand- en profielconsole AW 55

Wandbevestiging	
	Maximale belasting [kN]
	Consolebreedte [mm]
Plug type	<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>, <TEXT><P>810</P></TEXT>, <TEXT><P>910</P></TEXT>, <TEXT><P>1010</P></TEXT>
BZ3 12x110/0-35	<TEXT><P>3,92</P></TEXT>, <TEXT><P>3,83</P></TEXT>, <TEXT><P>3,79</P></TEXT>, <TEXT><P>3,46</P></TEXT>, <TEXT><P>3,30</P></TEXT>, <TEXT><P>3,30</P></TEXT>, <TEXT><P>3,15</P></TEXT>, <TEXT><P>2,53</P></TEXT>, <TEXT><P>2,38</P></TEXT>, <TEXT><P>2,23</P></TEXT>
4,76	<TEXT><P>1,97</P></TEXT>, <TEXT><P>1,94</P></TEXT>, <TEXT><P>1,93</P></TEXT>, <TEXT><P>1,84</P></TEXT>, <TEXT><P>1,84</P></TEXT>, <TEXT><P>1,71</P></TEXT>

Max. Belasting F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!