

Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 55 A2

Artikelnummer: 6443079



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.



A2	Roestvrij staal
2B	blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6443079
Type	AW 55 61 A2
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	met vastgelaste kopplaat
Fabrikant	OBO
Dimensie	610 mm
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	305 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	16,9747 kg CO2e / 1 Stuk

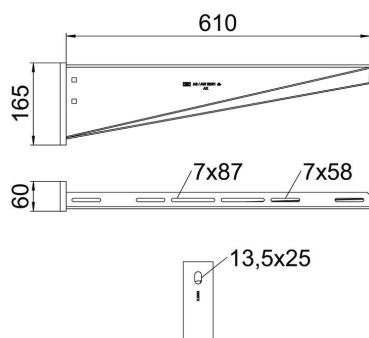
Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 55 A2

Artikelnummer: 6443079



Afmetingen

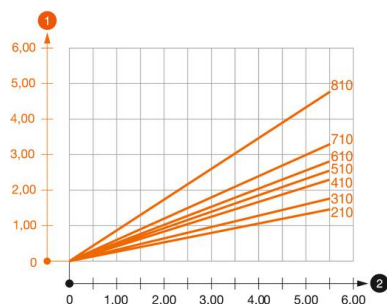


Lengte	60 mm
Breedte	610 mm
Hoogte	165 mm
Maat A	60 mm
Maat B	610 mm
Afm. H	165 mm

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!