

Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 30 A4

Artikelnummer: 6443627



Middelzware 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	6443627
Type	AW 30 61 A4
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	met vastgelaste kopplaat
Fabrikant	OBO
Dimensie	B610mm
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	154 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	9,4019 kg CO ₂ e / 1 Stuk

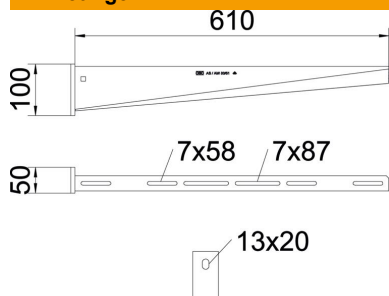
Technische fiche

Wand- en profielconsole AW 30 A4

Artikelnummer: 6443627



Afmetingen

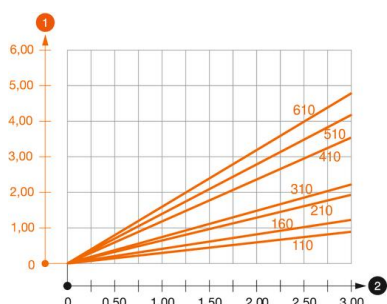


Lengte	50 mm
Breedte	610 mm
Hoogte	100 mm
Maat A	50 mm
Maat B	610 mm
Afm. H	100 mm

Technische gegevens

Uitvoering	Wand- en profielconsole
F in kN	3 kN
Functiebehoud	nee
Gatdiameter	13 mm
Roestvast staal, gebeitst	nee
Hoekbereik max.	90 mm
Hoekbereik min.	90 mm

Belastingen



Belastingsdiagram console AW 30

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

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AW 30

Wandbevestiging	Maximale belasting [kN]
Plug type	Consolebreedte [mm]
	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <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>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,10</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>
BZ3 12x110/0-35	<TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>-</P></TEXT>, <TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,71</P></TEXT>, <TEXT><P>2,07</P></TEXT>, <TEXT><P>2,02</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,51</P></TEXT>

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