

Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AWG 15 A2

Artikelnummer: 6420637



Lichte wand- en profielconsole met vastgelaste kopplaat voor schroefloze bevestiging van een draadgoot.
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 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6420637
Type	AWG 15 51 A2
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	voor draadgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	B510mm
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	65 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,2692 kg CO2e / 1 Stuk

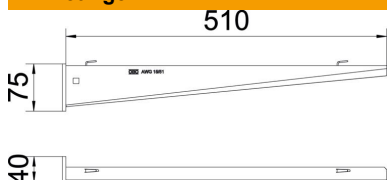
Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AWG 15 A2

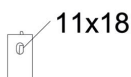


Artikelnummer: 6420637

Afmetingen



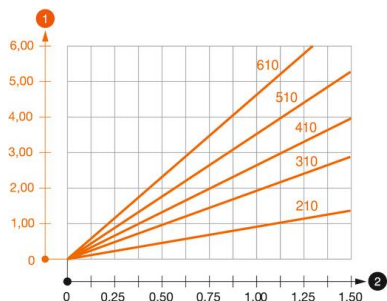
Lengte	40 mm
Breedte	510 mm
Hoogte	75 mm
Maat A	40 mm
Maat B	510 mm
Afm. H	75 mm



Technische gegevens

Uitvoering	Wand- en profielconsole
F in kN	1,5 kN
Functiebehoud	nee
voorbreedte max.	500 mm
voorbreedte min.	500
Gatdiameter	11 mm
Roestvast staal, gebeitst	ja
Hoekbereik max.	90 mm
Hoekbereik min.	90 mm

Belastingen



Belastingsdiagram console type AW G 15

- 1 Doorbuiging van het uiteinde van de console bij toegestane consolebelasting
- 2 Toegestane consolebelasting in kN zonder manlast
- 3 Consolelengte in mm

Belastingswaarden plug voor wand- en profielconsole AW G 15

Wandbevestiging	Maximale belasting [kN]							
	Consolebreedte [mm]							
Plug type	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

Max. Belasting 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!