

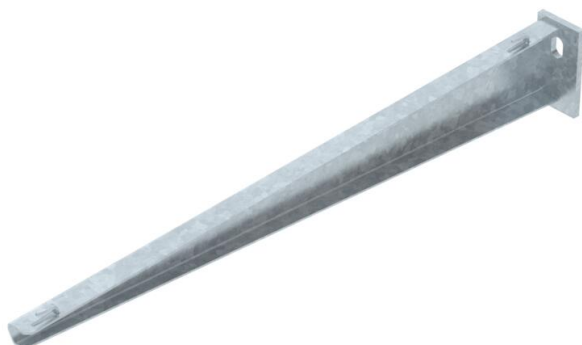
Technische fiche

Wand- en profielconsole AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420614



Lichte wand- en profielconsole met aangelaste 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.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6420614
Type	AW G 15 51 FT
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	voor draadgoot
Fabrikant	OBO
Dimensie	B510mm
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	69 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

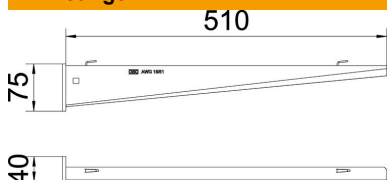
Technische fiche

Wand- en profielconsole AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420614



Afmetingen

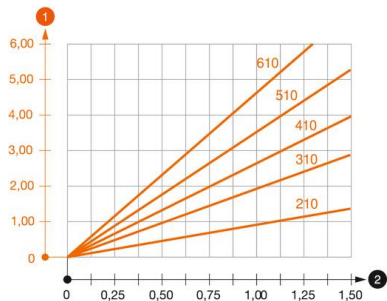


Lengte	40 mm
Breedte	510 mm
Hoogte	75 mm
Maat A	40 mm
Maat B	510 mm
Afm. H	75 mm

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	nee
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
- Belastingscurve met consolelengte in mm

Belastingswaarden plug voor wand- en profielconsole AWG 15

Consolebelasting	Maximale belasting F tot. in kN						
	Consolelengte in mm						
F kN	100	150	200	300	400	500	600
2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Technische fiche

Wand- en profielconsole AWG 15 FT

Artikelnummer: 6420614



Belastingswaarde voor AWG 15 aan hangprofiel

Profiel	Maximale belasting F tot. in kN			
	Consolelengte in mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5