

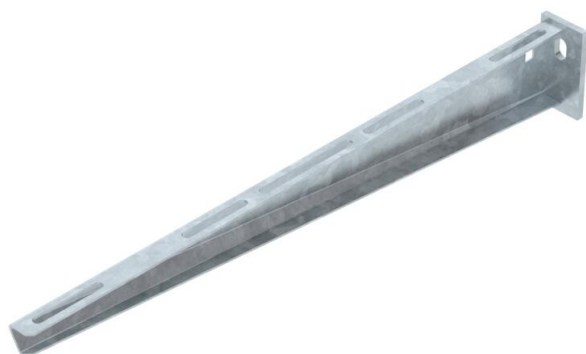
Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AW 15 FT

Artikelnummer: 6420788



Lichte wand- en profielconsole met vastgelaste kopplaat.
Befestiging 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	6420788
Type	AW 15 51 FT
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	met vastgelaste kopplaat
Fabrikant	OBO
Dimensie	B510mm
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	70,25 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,7144 kg CO ₂ e / 1 Stuk

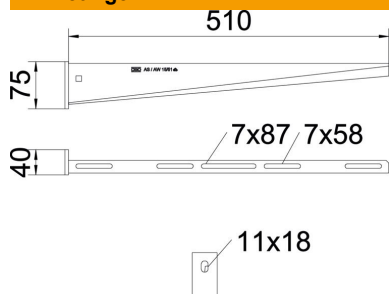
Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AW 15 FT

Artikelnummer: 6420788



Afmetingen

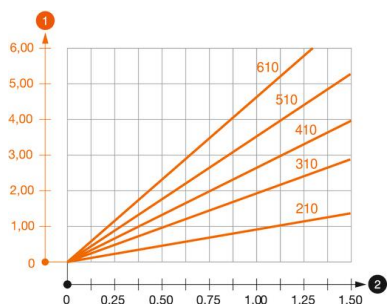


Lengte	40 mm
Breedte	510 mm
Breedte	20 in
Hoogte	75 mm
Hoogte	2,95 in
Maat A	40 mm
Maat B	510 mm
Afm. H	75 mm
Dimension W	510 mm

Technische gegevens

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

Belastingen



Belastingsdiagram console type AW 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 AW 15

Wandbevestiging	Maximale belasting [kN]
Plug type	Consolebreedte [mm]
BZ3 10x90/0-30	<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>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</P></TEXT>

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

Belastingswaarde voor AW 15 aan hangprofiel



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