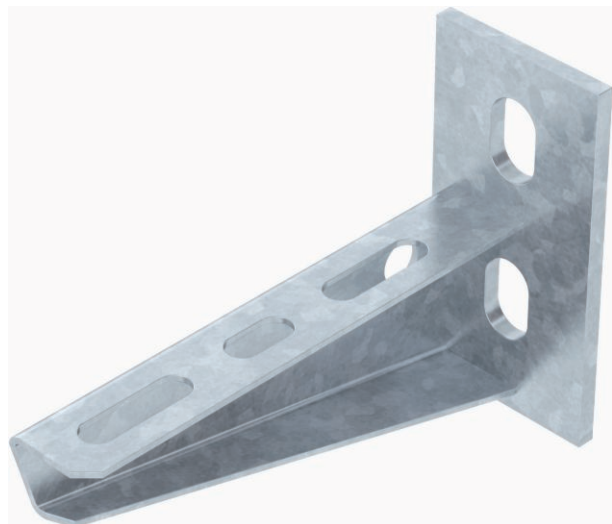


Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AW 15 2L

Art.-Nr. 6420909



Wand- en profielconsole met vastgelaste kopplaat met twee bevestigingsgaten.



St	Staal
FT	thermisch verzinkt

Opmerking extra producttekst | De console met twee bevestigingsgaten biedt de mogelijkheid om dubbele verankeringen uit te voeren in dunne of lichte wanden.

Stamgegevens

Bestelnr.	6420909
Type	AW 15 11 FT 2L
Omschrijving 1	Wand- en profielconsole
Omschrijving 2	met 2 bevestigingsgaten
Dimensie	B110mm
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoopseenheid	1,00 Stuk
Gewicht	16,00 kg/100 st.

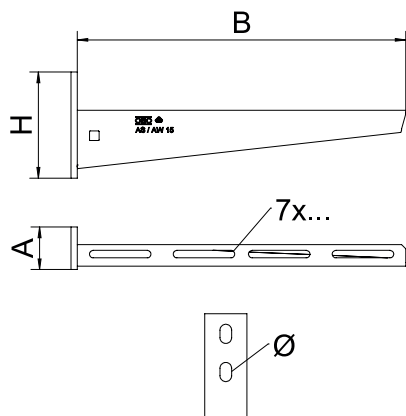
Technisch specificatieblad

Wand- en profielconsole AW 15 2L

Art.-Nr. 6420909

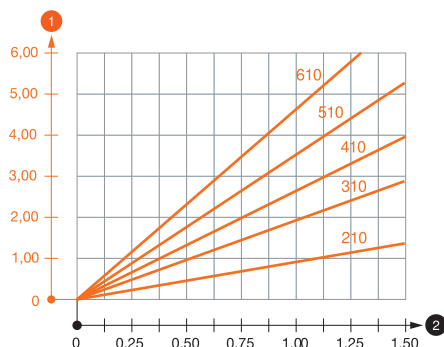


Technische gegevens



Breedte	110,00 mm
Afmeting A	40,00 mm
Afmeting B	110,00 mm
Afmeting H	44,00 mm
Gatdiameter	11,00 mm
Afmeting waarde	110x44
Uitvoering	Wand- en profielconsole
Uitvoering	Wand- en profielconsole
F in kN	1,50 kN
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Hoekgedeelte	90,00 - 90,00 °

Belastingsdiagram



Belastingwaardentitel_plug-
kenwaarden

Voetnoot belastingtabel

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AW 15

Belasting wandconsole

Max. belasting F tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!

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

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AW 15

Wandbevestiging									
		Maximale belasting [kN]							
		Consolebreedte [mm]							
	Plugtype	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,10	0,90	0,80	0,65	0,55	0,50	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,50	1,50	1,40	1,10	0,95	0,85	0,80	0,80

Max. belasting F tot = kabelgewicht + kabelgoot + console Het draagvermogen is aanzienlijk groter bij toepassing in niet-gebarsten beton. De opgegeven waarden zijn gebaseerd op beton met sterkteklasse C20/25. De inbouwcondities van de DIBt-toelating (plug) moeten worden aangehouden!

Belastingwaarden plug voor wand- en profielconsole AW 15

T1	Wandbevestiging								
T2		Maximale belasting [kN]							
T3		Consolebreedte [mm]							
T4	Plugtype	110	160	210	310	410	510	560	610
	BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8