

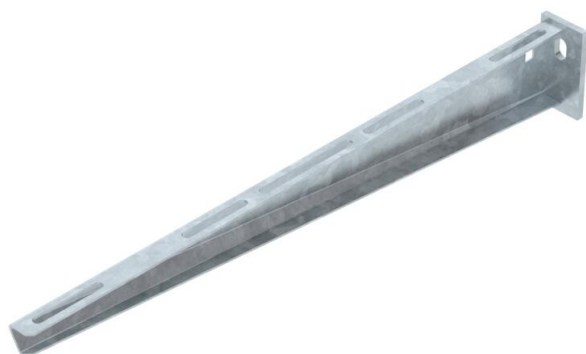
Teknisk datablad

Konsol til væg eller loftpendel AW 15 FT

Artikelnummer: 6420788



Let væg- og pendelkonsol med påsvejset bagplade.
Fastgørelse af konsollen på U-skinne fra en bredde på 400 mm med sekskantskrue gennem skinnens to vanger. Anvend de passende afstandsstykker!



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6420788
Type	AW 15 51 FT
Betegnelse 1	Væg- og pendelkonsol
Betegnelse 2	Med påsvejset topplade
Producent	OBO
Dimension	B510mm
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	67,3 kg
Vægtenhed	kg/100 par

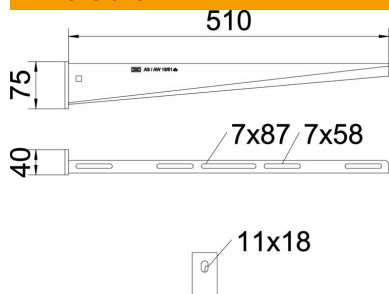
Teknisk datablad

Konsol til væg eller loftpendel AW 15 FT

Artikelnummer: 6420788



Dimensioner

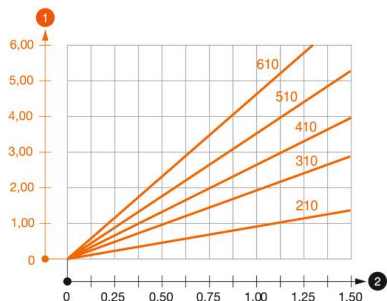


Længde	40 mm
Bredde	510 mm
Bredde	20 in
Højde	75 mm
Højde	2,95 in
Mål A	40 mm
Mål B	510 mm
Mål H	75 mm
Maß W	510 mm

Teknisk data

Udførelse	Væg- og pendelkonsol
EPD-artikel	Ja
F i kN	1,5 kN
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Huldiameter	11 mm
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Vinkelområde maks.	90 mm
Vinkelområde min.	90 mm

Belastninger



Belastningsdiagram konsol type AW 15

- 1 Nedbøjning af konsolspidsen ved tilladt konsolbelastning
 - 2 Tilladt konsolbelastning i kN uden personbelastning
- Belastningskurve med konsollængder i mm

Belastningsparametre pløk for væg- og pendelkonsol AW 15

Vægfastgørelse

Rawplugstype	Maksimal belastning [kN]							
	Konsolbredde [mm]							
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

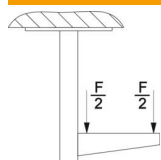
Teknisk datablad

Konsol til væg eller loftpendel AW 15 FT

Artikelnummer: 6420788



Belastningsværdier for AW 15 på loftpendlen



Pendel	Maksimal belastning F total i kN			
	Konsollængde i 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