

Teknisk datablad

Konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Art.-Nr. 6420610



Let konsol til væg eller loftpendel med påsvejset topplade til gitterbakkefastgørelse uden brug af skruer.



St	Stål
FT	varmgalvaniseret

Tillægsprodukt tekst henvisning

Fastgørelse af konsollen på U-pendlen fra en bredde på 400 mm med sekskantskrue gennem skinnens to vanger. Anvend afstandsstykkerne, der passer.

Stamdata

Varenr.	6420610
Type	AW G 15 31 FT
Betegnelse 1	Konsol
Betegnelse 2	til gitterbakke
Dimension	B310mm
Materiale	Stål
Materiale forkortelse	St
Overflade	varmgalvaniseret
Overflade iht. DIN	DIN EN ISO 1461
Overflade forkortelse	FT
Mindste salgsenhed	1,00 Stykke
Vægt	35,00 kg/100 styk

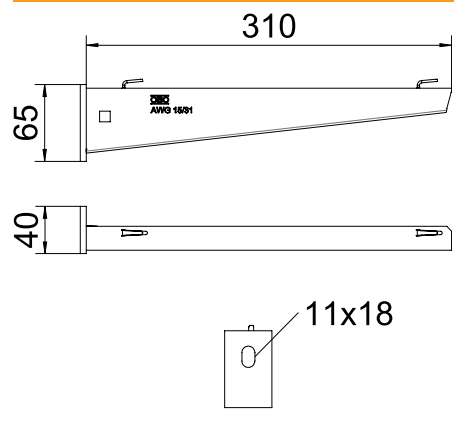
Teknisk datablad

Konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Art.-Nr. 6420610

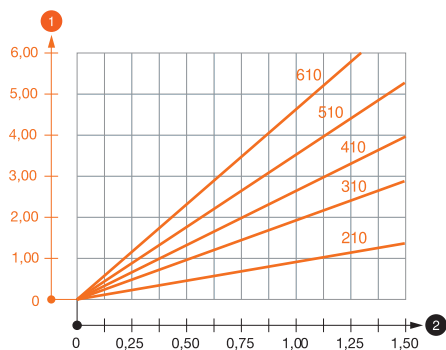


Tekniske data



Bredde	310,00 mm
Sidehøjde	65,00 mm
Mål A	40,00 mm
Mål B	310,00 mm
Mål H	65,00 mm
Mål L	310,00 mm
Huldiameter	11,00 mm
Mål værdi	310 x 65
Udførelse	Væg- og pendelkonsol
Udførelse	Væg- og pendelkonsol
F i kN	1,50 kN
Til bredde	300,00 - 300,00 mm
Egnet til funktionssikkerhed	<input type="checkbox"/>
Rustfrit stål, bejdset	<input type="checkbox"/>
Vinkelområde	90,00 - 90,00 °

Belastningsdiagrammer



Belastningsværdioverskrift_dylvparametre
 Belastningsværdioverskrift_konsol_pendel
 Overskrifter belastningstabel
 Fodnote til belastningstabel

Belastningsparametre for pløk til konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Belastningsværdier for AWG 15 på loftpendlen

Vægkonsolbelastning

Maks. belastning F_{total} = kabelvægt + kabelbakke + konsol. Angivelserne vedrørende bæreevne øges kraftigt ved anvendelse i ikke-revnet beton. De oplyste værdier bygger på beton med styrkeklasse C20/25. Byggetilsynsmyndighedernes monteringsbetingelser (pløkke) skal overholdes!

Belastningsdiagram konsol type AW G 15

1 Nedbøjning af konsolspidsen ved tilladt konsolbelastning

2 Tilladt konsolbelastning i kN uden personbelastning

— Belastningskurve med konsollængder i mm

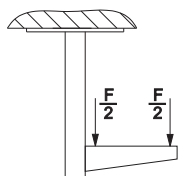
Belastningsparametre for pløk til konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Vægfastgøring

Dyvel type	Maksimal belastning [kN]								
	Konsolbredde [mm]								
	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	

Maks. belastning F_{total} = kabelvægt + kabelbakke + konsol. Angivelserne vedrørende bæreevne øges kraftigt ved anvendelse i ikke-revnet beton. De oplyste værdier bygger på beton med styrkeklasse C20/25. Byggetilsynsmyndighedernes monteringsbetingelser (pløkke) skal overholdes!

Belastningsværdier for AWG 15 på loftpendlen



Belastningsværdier for AWG 15 på loftpendlen

Belastningsparametre for pløk til konsol til væg eller loftpendel AWG 15

T1	Vægfastgøring								
T2		Maksimal belastning [kN]							
T3		Konsolbredde [mm]							
T4	Dyvel type	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