

# Teknisk datablad

## Konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Art.-Nr. 6420608



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



<b>St</b>	Stål
<b>FT</b>	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.	6420608
Type	AW G 15 21 FT
Betegnelse 1	Konsol
Betegnelse 2	til gitterbakke
Dimension	B210mm
Materiale	Stål
Materiale forkortelse	St
Overflade	varmgalvaniseret
Overflade iht. DIN	DIN EN ISO 1461
Overflade forkortelse	FT
Mindste salgsenhed	1,00 Stykke
Vægt	26,00 kg/100 styk

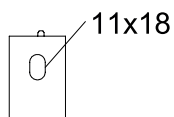
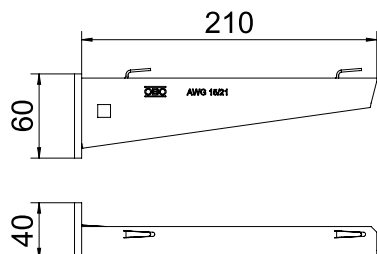
# Teknisk datablad

## Konsol til væg eller loftpendel AWG 15

Art.-Nr. 6420608

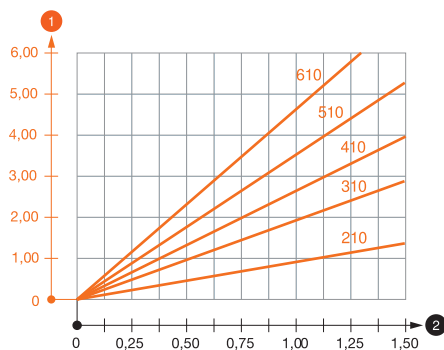


### Tekniske data



Bredde	210,00 mm
Sidehøjde	60,00 mm
Mål A	40,00 mm
Mål B	210,00 mm
Mål H	60,00 mm
Mål L	210,00 mm
Huldiameter	11,00 mm
Mål værdi	210 x 60
Udførelse	Væg- og pendelkonsol
Udførelse	Væg- og pendelkonsol
F i kN	1,50 kN
Til bredde	200,00 - 200,00 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

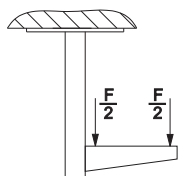
### Belastningsparametre for pløk til konsol til væg eller loftpendel AWG 15

#### 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