

Teknisk datablad

Vegg- og pendelutligger AWG 15 FT

Artikkelnummer: 6420610



Lett vegg- og pendelutligger med påsveiset endeplate for skrueløs montering på gitterrenner.

Montering av utligger på U-pendel fra og med 400 mm bredde med sekskantskrue gjennom begge vengene til pendelen. Benytt her passende avstandstykker.



St stål

FT Varmgalvanisert (dypp)

Stamdata

Artikkelnummer	6420610
Type	AW G 15 31 FT
Betegnelse 1	Vegg- og vangeutligger
Betegnelse 2	til gitterrenne
Produsent	OBO
Dimensjon	B310mm
Materiale	stål
Overflate	Varmgalvanisert (dypp)
Overflatenorm	DIN EN ISO 1461
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	35 kg
Vektenhet	kg/100 stk.

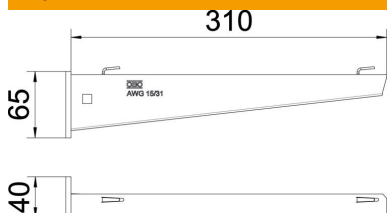
Teknisk datablad

Vegg- og pendelutligger AWG 15 FT

Artikkelnummer: 6420610



Mål



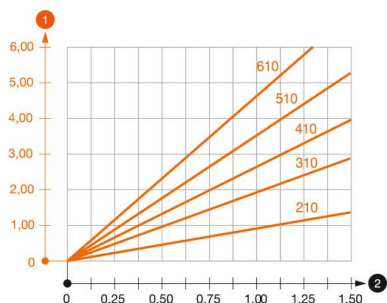
Lengde	40 mm
Bredde	310 mm
Høyde	65 mm
Mål A	40 mm
Mål B	310 mm
Mål H	65 mm

11x18

Tekniske data

Utførelse	Vegg- og pendelutliggere
F i kN	1,5 kN
Opprettholdelse av funksjon til bredde maks.	nei
til bredde min.	300 mm
Hulldiameter	300
Rustfritt stål, etset	11 mm
Vinkelområde maks.	nei
Vinkelområde min.	90 mm

Belastninger



Belastningsdiagram utligger type AW G 15

- 1 Bøyning av utligger-spissen ved tillatt utliggerbelastning
 - 2 Tillatt utliggerbelastning i kN uten personlast
- Belastningskurve med utliggerlengder i mm

Belastningsspesifikasjon plugger til vegg- og pendelutligger AWG 15

Veggmontering

Plugger type	Maksimal belastning [kN]							
	Utliggerbredde [mm]							
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
	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!

Belastningsverdier for AWG 15 på takpendel

Pendel	Maksimal belastning F tot i kN			
	Utleggerlengde 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