

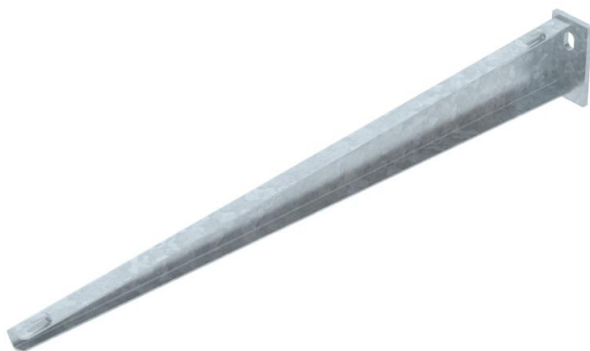
List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AWG 15 FT

Objednací číslo: 6420616



Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou pro upevnění mřížových žlabů bez šroubů.
Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6420616
Typ	AW G 15 61 FT
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	pro mřížový žlab
Výrobce	OBO
Rozměr	B610mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	84 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

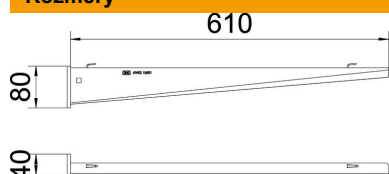
List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AWG 15 FT

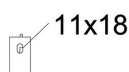
Objednací číslo: 6420616



Rozměry



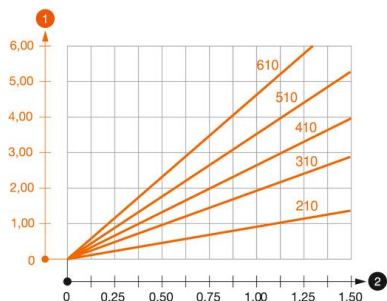
Délka	40 mm
Šířka	610 mm
Výška	80 mm
Rozměr A	40 mm
Rozměr B	610 mm
Rozměr H	80 mm



Technické údaje

Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
F v kN	1,5 kN
Zachování funkčnosti	Ne
Pro šířku max.	600 mm
Pro šířku min.	600
Průměr otvoru	11 mm
Nerezová ocel, mořená	Ne
Rozsah úhlu, max.	90 mm
Rozsah úhlu, min.	90 mm

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu AWG 15

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AWG 15

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]							
	Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10×90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AWG 15 FT

Objednací číslo: 6420616



Zatěžovací hodnoty pro AWG 15 na závěsu

Profil	Maximální zatížení Fcelk. v kN			
	Délka výložníku v 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