

List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AW 15 FT

Objednací číslo: 6420710



Lehký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou.
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	6420710
Typ	AW 15 31 FT
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	s navařenou základovou deskou
Výrobce	OBO
Rozměr	B310mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	38,4 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

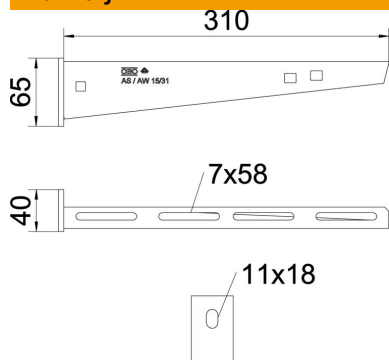
List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 15 FT

Objednací číslo: 6420710



Rozměry

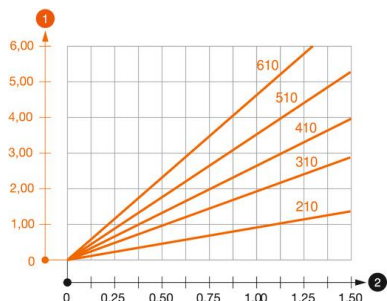


Délka	40 mm
Šířka	310 mm
Šířka	12 in
Výška	65 mm
Výška	2,56 in
Rozměr A	40 mm
Rozměr B	310 mm
Rozměr H	65 mm
Maš W	310 mm

Technické údaje

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

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu AW 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 AW 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 závěsový výložník AW 15 FT

Objednací číslo: 6420710



Zatěžovací hodnoty pro AW 15 na závěsu

Profil	Maximální zatížení F _{celk.} 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

