

List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AWG 15

Výr. č. 6420640



Lehký nástěnný a závěsový výložník s navařenou základovou deskou pro upevnění mřížových žlabů bez šroubů.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307
2B Holé, dodatečně ošetřeno

Dotatkový text k výrobku - upozornění Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky.

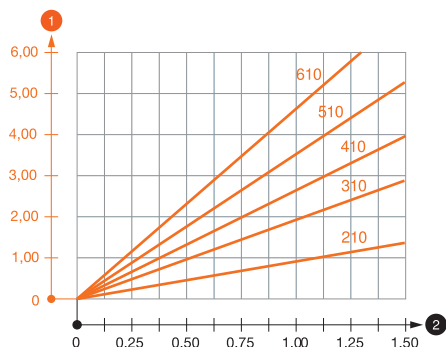
Kmenová data

Č. výr.	6420640
Typ	AWG 15 61 A2
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	pro mřížový žlab
Rozměr	B610mm
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	80,00 kg/100 ks

Technické údaje

	Šířka	610,00 mm
	Výška bočnice	80,00 mm
	Rozměr AAW	40,00 mm
	Rozměr B	610,00 mm
	Rozměr H	80,00 mm
	Rozměr L	610,00 mm
	Průměr otvoru	11,00 mm
	Hodnota rozměru	610 x 80
	Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
	Provedení	Nástěnný a závěsový výložník
	F v kN	1,50 kN
	pro šířku	600,00 mm
	Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
	Nerezová ocel, mořená	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rozsah úhlu	90,00 - 90,00 °

Zatěžovací diagramy



Zatěžovací diagram výložníku typu AW G 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 G 15

Zatížení výložníku		Maximální zatížení F _{celk.} v kN					
	Kotva	Délka výložníku v mm					
	dov.						
	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Uvedené hodnoty platí pro beton třídy pevnosti C20/25. Je třeba dodržovat montážní podmínky uvedené ve schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník AW G 15

T1	Zatížení výložníku						
T2	Kotva	Maximální zatížení F _{celk.} v kN					
T3	dov.	Délka výložníku v mm					
T4	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55