

List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AWG 15

Výr. č. 6420650



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



A4 Nerez, materiál 1.4571
2B Holé, dodatečně ošetřeno

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

Kmenová data

Č. výr.	6420650
Typ	AWG 15 51 A4
Rozměr	B510mm
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4571
Zkratka materiálu	A4
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Povrch zkratka	2B
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	65,00 kg/100 ks

Technické údaje

	Šířka	510,00 mm
	Výška bočnice	65,00 mm
	Rozměr AAW	40,00 mm
	Rozměr B	510,00 mm
	Rozměr H	75,00 mm
	Rozměr L	310,00 mm
	Průměr otvoru	11,00 mm
	Hodnota rozměru	310 x 65
	Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
	Provedení	Nástěnný a závěsový výložník
	F v kN	1,50 kN
	pro šířku	300,00 - 300,00 mm
	Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
	Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
	Rozsah úhlu	90,00 - 90,00 °

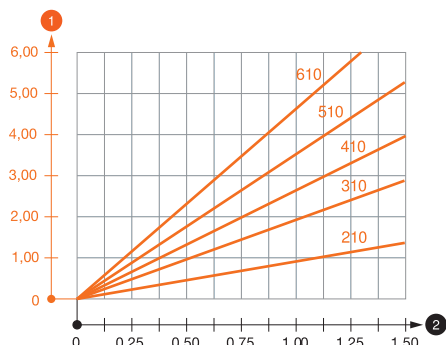
List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník AWG 15

Výr. č. 6420650



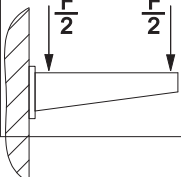
Zatěžovací diagramy



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