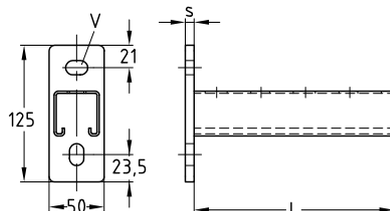


Console rail MPR

Inox

Applications

- Pour le supportage de nappes de tubes
- Pour le supportage de gaines de ventilation
- Utilisable dans les caniveaux et galeries techniques en combinaison avec les platines U MPR
- Construction résistante pour les panoplies et les appareils
- Pour applications en intérieur et en extérieur



Avantages

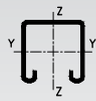
- Construction résistante grâce à la platine soudée
- Trou longitudinal et transversal pour une fixation flexible sur le corps de construction
- Les différentes longueurs répondent à la majorité des cas de montage au sol, au mur et en suspension
- Finition soignée avec les capuchons de sécurité

Profil	Longueur L [mm]	Matériau	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]	
						s	V
41/41/2,0	160	V4A	154435	1	Pièce	8	13,5 x 20
	240		154436				
	320		154437				
	400		154438				
	480		154439				
	560		154440				
	640		154441				

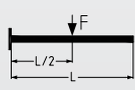
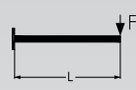
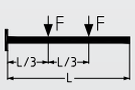
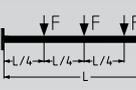
Console rail MPR

Inox

Informations techniques des consoles:

Profil 	Dimensions H x L x P [mm]	Platine		Rail d'installation	
		Matériau	Contrainte maximale $\sigma_{adm.}$ [N/mm ²]	Matériau	Contrainte maximale $\sigma_{adm.}$ [N/mm ²]
41/41/2,0	125 x 50 x 8	V4A	143	V4A	149

Charges admissibles des consoles pour la flexion sur l'axe Y [N] :

Profil	Platine M _{max.} [Nmm]	Longueur L [mm]				
			Charge maximale admissible [N]			
41/41/2,0	242.069	160	3.025	1.512	1.512	1.008
		240	2.017	1.008	1.008	672
		320	1.512	756	756	504
		400	1.210	605	605	403
		480	1.008	504	504	336
		560	864	432	432	288
		640	756	378	378	252

-  Les données techniques ici présentes s'appliquent à des charges statiques. Calcul sur la base de l'Eurocode (EC3).
 Le coefficient de sécurité $\gamma = 1,54$ tient compte des coefficients de sécurité et combinaisons, ainsi que du coefficient de sécurité du matériau.
 Valeurs indiquées valables pour la contrainte admissible et les informations techniques notifiées dans le tableau et une flèche maximale admissible de $L/150$.
 Les charges admissibles se réfèrent aux consoles. Attaches, par exemple chevilles et vis, doivent être conçus en fonction des charges.