

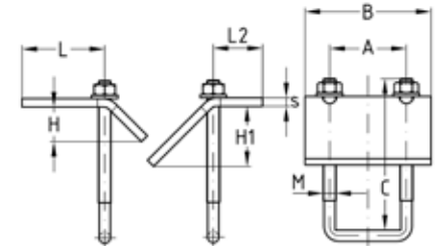
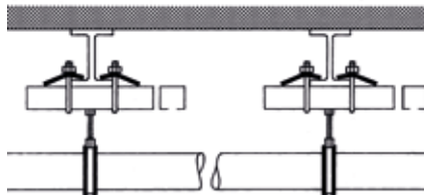
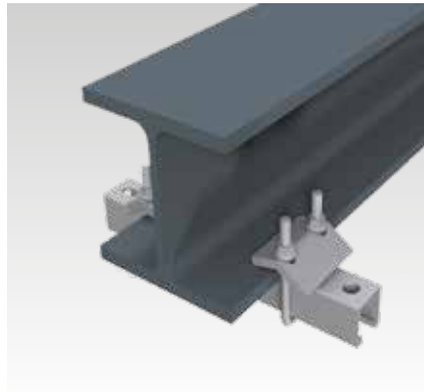
Feragrip MPR électrozingué

Application

- Crapautage sécurisé des rails MPR sur poutre métallique, sans soudure ni perçage
- Pour une utilisation intérieure

Avantages

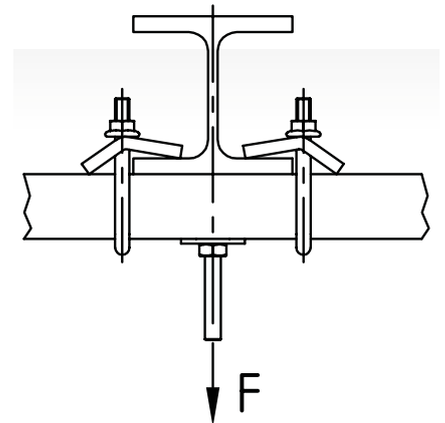
- La solution pour fixer des rails d'installation sur une structure métallique
- Permet le réglage du rail même après montage
- Convient pour tous les profilés commercialisés
- Installation rapide des éléments prémontés
- Conseillé pour le supportage en suspension sous poutrelle métallique
- Feragrip M8 ou M10 avec reconnaissance de VdS (notez le profil)



Informations Techniques



Pour profils	Filetage etrier	Charge maximale admissible/paire avec double écrou [N]						
		M8	M10	M12	M16			
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/42/2,0	M8	4.500	4.500	4.500	4.500			
41/41/2,5						5.000	5.000	5.000
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/42/2,0	M10	4.500	4.500	4.500	4.500			
41/41/2,5						5.000	5.000	5.000
41/62/2,5						5.000	5.000	5.000
41/82/2,0						4.500	4.500	4.500
41/124/2,5		5.000	5.000	5.000	5.000			



Preuve de Conformité Reconnaissance

Feragrip MPR	Profils	Pour connexion fileté avec double écrou, fixation rapide type S+ M8, M10, M12 (M8), M10, M12, M16
M8	41/2,0	
M10	41/2,0, 41/2,5	

Pour profils	Epaisseur de la poutre max. [mm]	Filetage	Clé [mm]	Dimensions [mm]								Code article	Conditionnement	Unité
				A	B	C	H	H1	L	L2	s			
41/21, 41/41, 41/42	22	M8	13	48	70	90	17	24,5	38,2	27,2	6	151992	20	Pièce
		M10	15	50	80		18,5		39,7	30,7	8	151095		
41/62, 41/82, 41/124						130						151096	15	
						170						151993		