

Feragrip MPC

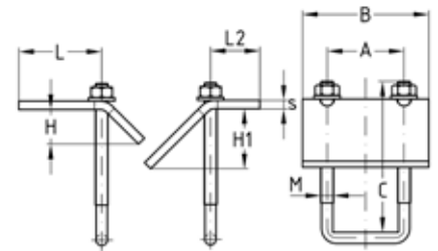
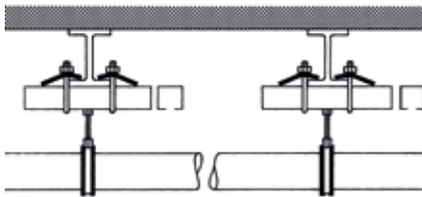
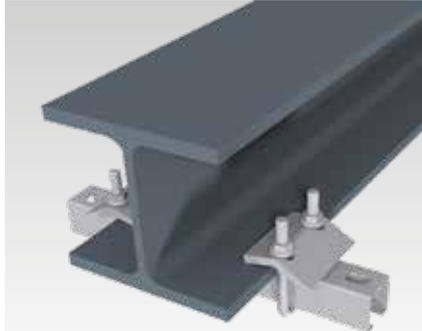
électrozingué

Application

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

Avantages

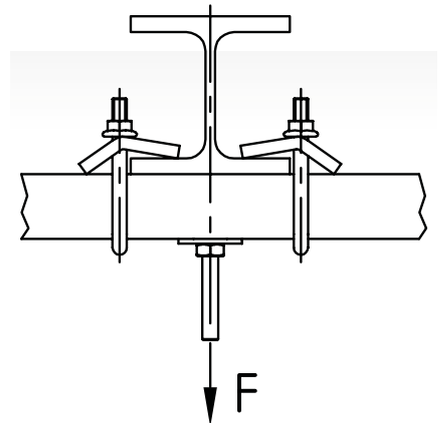
- Fixation sans soudure, sans perçage
- Permet le réglage du rail même après montage
- Convient pour tous les profilés commercialisés
- Installation rapide des éléments prémontés
- Conseillé pour le supportage en suspension sous poutrelle métallique
- Agréé VdS



Informations Techniques

VdS
G 4830077

Pour profils	Filetage etrier	Charge maximale admissible/paire avec boulon rail, double écrou [N]		
		M8	M10	M12
38/24, 38/48	M8	1.000	2.200	5.000
38/40		2.500	2.800	
39/52		3.000	3.300	6.700
40/60		3.500	4.000	8.300
38/40, 38/80	M10	2.500	2.800	5.000
39/52		3.000	3.300	6.700
40/60, 40/80, 40/120		3.500	4.000	8.300



Preuve de Conformité Reconnaissance

Feragrip MPC	profils	Pour connexion filetée avec boulon rail, double écrou
M8	38/24, 38/40, 39/52, 40/60	M8, M10, M12
M10	38/40, 38/80, 39/52, 40/60, (40/80), (40/120)	(M8), M10, M12, M16

Pour profils	Filetage	Clé [mm]	Epaisseur de la poutre max. [mm]	VdS	Dimensions [mm]								Code article	Conditionnement	Unité	
					A	B	C	H	H1	L	L2	s				
27/18, 28/30	M6	10	22		37	60	80	18	29	43,8	27,8	4	130281	50	Pièce	
38/24, 38/40	M8	13		x	48	70		17	24,5	38,2	27,2	6	130283			20
39/52, 40/60				x		100							8			
38/40, 39/52, 40/60	M10	15		x	50	80		18,5		39,7	30,7		130273	15		
		17	42				125	19,4	43	64			130272			
38/80, 40/80	15	22		x				18,5	24,5	39,7			130274			
40/120			x				180								130277	