

Pieds de rails préassemblés MT "Fast-Lock" pour rails à lèvres en C

Pieds de rail pour béton ou acier avec bouton "Fast-Lock" (FL) préassemblés pour des rails à profilé ouvert disposant de lèvres en forme de C



Applications

- Fixation de rails MT en C au béton sous/sur les planchers et sur les murs
- Fixation de rails MT en C sur de l'acier structurel
- Fixation de structures métalliques 2D/3D pour le support de réseaux et équipements de charges moyenne
- Adaptés aux environnements intérieurs secs

Données techniques						
Composition du matériau	DD11 MOD					
Finition de surface	Electro-galvanisé Environnements intérieurs secs seulement					



Avantages

- Rapidité du montage préassemblé avec le bouton Fast Lock, notre méthode la plus rapide pour assembler une structure de supportage avec le moins d'étapes
- Simplification de la gestion des stocks le préassemblage réduit considérablement le nombre total de composants pour un achat, une pose et un stockage simplifié
- Qualité d'installation constante le préassemblage évite les étapes supplémentaires, ce qui aide à réduire les erreurs d'installation au montage pour plus de sécurité
- Ajustable les trous oblongs facilitent le positionnement de la platine
- Fait partie du système MT une solution économique polyvalente pour tous les supports de réseaux
- Support logiciel complet PROFIS MSE, le service ingénierie, le contenu BIMCAD et les familles Revit® sont tous disponibles pour optimiser la conception et la commande

MT-B-T FL Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C

Désignation
MT-B-T FL

MT-B-O2 FL Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-O2 FL	S235JR, Q235B	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieux intérieur avec condensation temporaire (C2)	16 pc	2399660	(8/16° s 3/4°) 110 (4-3/6°) 14 (3/16°) 14 (3/16°) 155 185 (7-1/4°)

MT-B-L FL Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-L FL	S235JR, Q235B	Milieux intérieurs secs (C1) ou milieux intérieur avec condensation temporaire (C2)	18 pc	2399665	14x19 (9/16° x 34°) 142 (1-5/8°) 14 (2/16°) 152 (2-1/16°)



Pieds de rails préassemblés MT "Fast-Lock" pour rails à lèvres en C

Pieds de rail pour béton ou acier avec bouton "Fast-Lock" (FL) préassemblés pour des rails à profilé ouvert disposant de lèvres en forme de C pour une utilisation extérieur avec peu de pollution



Applications

- Fixation de rails MT en C au béton des planchers et des murs
- Fixation de rails MT en C sur de l'acier structurel
- Fixation de structures métalliques 2D/3D pour le support de réseaux et équipements de charges moyenne
- Adaptés aux environnements moyennement corrosifs

Données techniques				
Material composition	DD11 MOD			
Surface finish	Galvanisé à chaud			

Avantages

- Rapidité du montage préassemblé avec le bouton Fast-Lock, notre méthode la plus rapide pour assembler une structure de supportage avec le moins d'étapes
- Simplification de la gestion des stocks le préassemblage réduit considérablement le nombre total de composants pour un achat, une pose et un stockage simplifié
- Qualité d'installation constante le préassemblage évite les étapes supplémentaires, ce qui aide à réduire les erreurs d'installation au montage pour plus de sécurité-
- Ajustable les trous oblongs facilite le positionnement de la platine
- Fait partie du système MT une solution économique polyvalente pour tous les supports de réseaux
- Support logiciel complet PROFIS MSE, le service ingénierie, le contenu BIMCAD et les familles Revit® sont tous disponibles pour optimiser la conception et la commande.

MT-B-T FL OC Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C - Extérieur

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-T FL OC	S235JR, Q235B	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3/C4-Bas)	16 pc	2399674	(5/167) (5/167) (14x19) (14x19

MT-B-O2 FL OC Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C - Extérieur

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-O2 FL OC	S235JR, Q235B	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3/C4-Bas)	16 pc	2399675	110 143,97 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07 143,07

MT-B-L FL OC Pied de rail préassemblé pour rails à lèvres en C - Extérieur

Désignation	Composition du matériau	Données techniques	Quantité par paquet	Code Article	
MT-B-L FL OC	S235JR, Q235B	Extérieur, basse à moyenne pollution (C3/C4-Bas)	18 pc	2399677	14x19 (9/16°x3/47) 42 (1-5/67) 4 (2/16) 52 (2-1/16)



Pieds de rails préassemblés MT "Fast-Lock" pour rails à lèvres en C

Fixation sur béton et acier avec un angle droit

Données techniques - Pied de rails

Image du produit	Schéma des charges	Désignation	+ Fz	- Fz	± Fx	± Fy
2	Fy O	MT-B-L / MT-B-L OC	5,0 kN	2,1 kN	2,1 kN	0,0 kN
	Fz 60 Fy	MT-B-T / MT-B-T OC	0,6 kN	0,6 kN	6,0 kN	1,2 kN
	Fy	MT-B-O2 / MT-B-O2 OC	5,2 kN	5,2 kN	9,0 kN	1,7 kN
	Fy	MT-B-O2B / MT-B-O2B OC	19,2 kN	19,2 kN	12,6 kN	3,6 kN
	Fx Fx	MT-B-O4B / MT-B-O4B OC	19,2 kN	19,2 kN	12,6 kN	3,6 kN
	Fy O o	MT-B-T FL/ MT-B-T FL OC	0,6 kN	0,6 kN	6,0 kN	1,2 kN
	Fy Fz	MT-B-O2 FL / MT-B-O2 FL OC	5,2 kN	5,2 kN	9,0 kN	1,7 kN
	Fy Q O	MT-B-L FL/ MT-B-L FL OC	5,0 kN	2,1 kN	2,1 kN	0,0 kN

- Notes sur les données techniques

 Les valeurs de charge indiquées sont des valeurs recommandées avec des facteurs de sécurité partiels pour actions et résistances incluses.

 Valeur de conception = 1,4 valeur recommandée.

 Le calculs de la résistance des produits est définie selon l'EN1993