

Goujon Fix rail MPC

version mâle, électrozingué

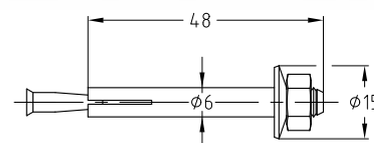
Applications

- Pour l'ancrage rapide de rails et consoles rail en cas d'applications non structurales par points de fixation multiples dans le béton
- Utilisation possible dans la pierre naturelle dure

Avantages

- L'ensemble des composants forme un système
- Les erreurs de montage sont pratiquement impossibles

- Profondeur de perçage contrôlée grâce à la mèche à collerette
- L'outil de montage ainsi que le goujon Fix Rail MPC se montent directement sur la mèche à collerette transformant la perceuse en marteau pour une mise en place rapide
- Agrément technique européen (ATE) pour la fixation multiple de systèmes non porteurs
- Démontable pour les réglages après montage



Kit goujons fix rail MPC composé de :
200 Goujons fix rail MPC
1 Mèche à collerette MPC

Informations Techniques



	Diamètre de perçage [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Charges admissibles ¹⁾ (béton fissuré, applications non structurales par points de fixation multiples) [kN]	Code article	Conditionnement	Unité
Goujon fix rail MPC version mâle, électrozingué	6	42	1,45	118167	100	Pièce
Kit goujons fix rail MPC				118170	1	Kit

¹⁾ Les charges indiquées en traction et en cisaillement sont valables pour un béton \geq B25 avec l'utilisation de la mèche à collerette MPC

i Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».

Mèche MPC et outil de pose

	Taille de la mèche Ø [mm]	Longueur totale [mm]	Longueur utile [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Mèche MPC	6	120	42	106993	1	Pièce
Outil de pose MPC	—	60	—	123084		



Goujon Fix rail MPC

version mâle, électrozingué

**Percer avec la mèche MPC.**

Percer jusqu'en butée à l'aide de la mèche à collerette – ne pas percer à travers l'objet à fixer. Ensuite, nettoyer le trou.

**Insertion du goujon fix rail.**

Insérer la cheville dans l'objet à fixer, par exemple, rail d'installation MPC ou un autre élément d'épaisseur maximale 4 mm. Frapper soit au marteau soit au perforateur par l'intermédiaire de l'outil de pose.

La cheville et la pièce doivent être parfaitement en contact avec le béton.

Attention : lors du montage ne démonter ni l'écrou, ni la rondelle.



 Pour la fixation de rails, ceux-ci doivent avoir une ouverture d'au moins 15 mm. Par exemple, les rails MPC 27/18, 28/30 ou 38/24.