

## Goujon Fix rail MPC

taraudée, électrozinguée

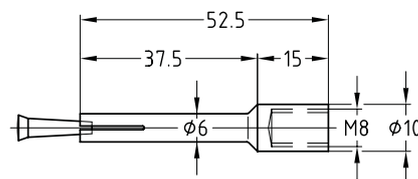
### Application

- 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
- Pour la suspenso de canalisations d'air au moyen de tiges filetées

### 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, permet les ajustages



### Informations Techniques



Filetage	Diamètre de perçage [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Charge admissible béton fissuré, applications non structurales par points de fixation multiples <sup>1)</sup> [kN]	Code article	Conditionnement	Unité
M8	6	42	1,45	118161	100	Pièce

<sup>1)</sup> 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

Type	Diamètre [mm]	Longueur totale [mm]	Longueur utile [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Mèche, type K6	6	120	42	106993	1	Pièce
Outil de pose, type K6, avec filetage intérieur M8	-	95	-	123088		



### Goujon Fix rail MPC

taradée, électrozinguée



Perçage avec la mèche MPC.

Percer jusqu'à ce que la collerette vienne en appui. Ne pas percer à travers la pièce à fixer. Nettoyer le trou de perçage.



Frappe de la cheville MPC.

Insérer la cheville à l'aide du perforateur ou du marteau et de l'outil de pose. La cheville doit être bien ancrée dans le béton.



Fixation de la tige filetée.

Attention : Après l'avoir insérée, veiller à ne pas appliquer de couple trop élevé sur la cheville.

