

CHEVILLE MÉTALLIQUE POUR CADRE F10 M

FISCHER



La cheville métallique pour cadre Fischer F10 M est une cheville spéciale pour l'installation durable et sans contrainte des cadres de fenêtre et de porte et de chevrons. La F10 M convient pour les montages traversants.

Elle se compose d'une douille en métal et d'une vis en acier électrozinguée.

Lors du vissage, le cône est tiré dans la douille, ce qui l'expande et la bloque contre les parois du forage.

Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes, garantissant ainsi un maintien sûr dans les matériaux de construction pleins et creux.

La F-M est testée pour la classe de résistance au feu R120 et offre une sécurité pour les applications liées à la protection contre le feu.

Applications : cadres de fenêtres, cadres de portes, chevrons.

Matériaux : béton, brique à perforations verticales, bloc creux de béton léger, brique silico-calcaire perforée, brique silico-calcaire pleine, béton cellulaire, bloc plein en béton léger, brique pleine

Caractéristiques principales :

- Protection contre le feu testée selon R120 : utilisation pour des applications où une résistance au feu est requise.
- Fixation sans contraintes et durable du cadre. Le filetage continu évite l'écrasement du cadre.
- L'utilisation pour tous les matériaux de construction pleins et creux réduit la complexité.
- Ancrage résistant aux charges de traction et de compression de profilés métalliques et plastiques.
- Avec vis à tête fraisée (couple de serrage max. : 5 Nm).

RÉFÉRENCE	LONGUEUR (MM)	UNITÉ DE VENTE
151203	132	CT
151205	182	CT
151202	112	CT
151204	152	CT

Caractéristiques :

- Ø (mm) : 10

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)