

La cheville métallique pour béton cellulaire utilisable avec des vis métriques



MATÉRIAUX

- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre

AVANTAGES

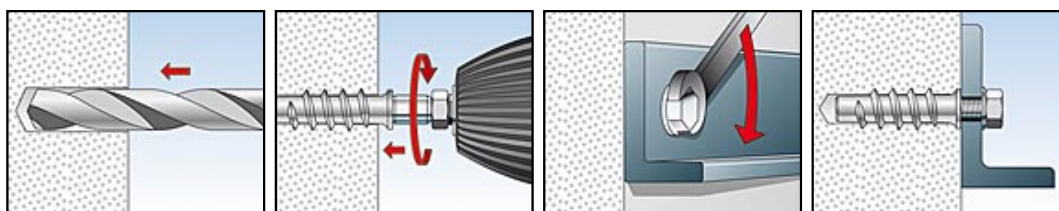
- Grâce à son empreinte 6 pans, la FTP M peut être mise en oeuvre sans outil de pose spécial. Ceci permet une installation simple.
- La FTP M atteint des résistances très élevées dans le béton cellulaire pour davantage de sécurité.
- Le filetage externe en spirale découpe une forme dans le béton cellulaire et permet de réduire les efforts lors de la pose.
- La géométrie spéciale permet un ancrage quasiment sans contrainte d'expansion. Ceci permet des distances aux bords et entraxes réduits et évite l'effritement des surfaces enduites.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Etagères murales
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Installations déportées
- Radiateurs
- Supports TV

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

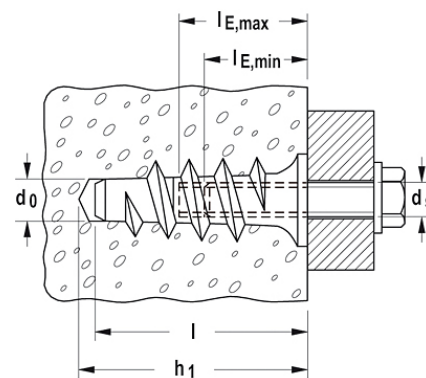
- La FTP M convient pour le montage en attente.
- Durant le processus d'installation, la cheville s'ancre dans le béton cellulaire par verrouillage de forme.
- Convient pour vis métriques de diamètres 6 à 10 mm.
- Pour le montage avec une clé 6 pans : la taille de la clé correspond au diamètre de la vis, par exemple la FTP M6 s'installe avec une clé 6 pans de 6.
- Pour le montage avec une visseuse électrique, travailler avec un couple de serrage faible et utiliser l'embout 6 pans FTP EM correspondant.



DONNÉES TECHNIQUES



Cheville turbo pour béton cellulaire
FTP-M

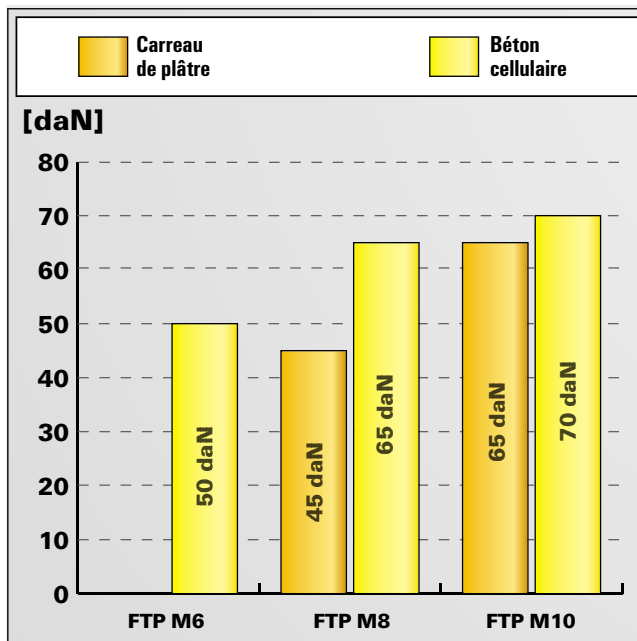


Désignation	N° de code	Diamètre du foret d_0 [mm]	longueur de cheville l [mm]	vis à pas métrique M
FTP M 6	078415	8 - (10)	50	M 6
FTP M 8	078416	10 - (12)	60	M 8
FTP M 10	078417	12 - (14)	70	M 10

CHARGES

Ancrage béton cellulaire turbo FTPM

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} d'une cheville dans le béton cellulaire et les carreaux de plâtre. Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.