

Cheville M



Applications

A utiliser dans :

- Béton
- Dalle alvéolaire
- Pierres naturelles à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre plein
- Bloc creux en béton léger
- Dalles de briques perforées, etc.
- Blocs de béton creux, etc.

Pour fixer :

- Machines
- Constructions métalliques
- Tapis roulants
- Grilles
- Distributeurs

Description

- Fixation en nylon à expansion pour vis métrique
- Convient pour les vis et boulons à pas métrique

Avantages

- Convient au béton fin, à la pierre artificielle ou à d'autres panneaux résistant à la compression.
- L'expansion importante de la fixation la rend insensible aux irrégularités de perçage ou à la tolérance d'épaisseur du matériau de construction.
- La fixation affleurante permet la dépose et la réinstallation de la pièce fixée, plusieurs fois.

Exemple d'application



Mise en œuvre

Type d'installation

- Installation affleurante

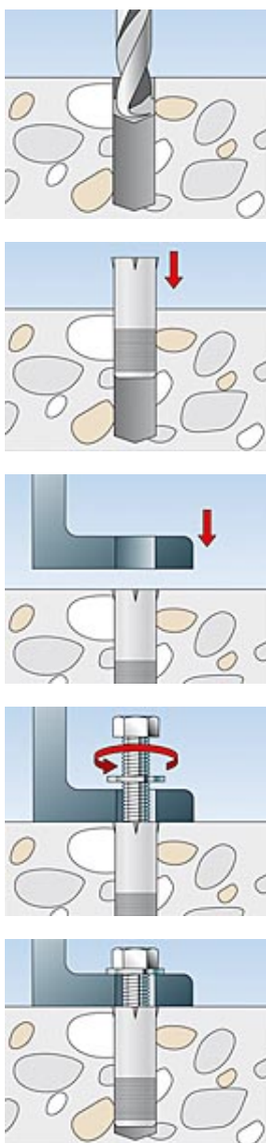
Astuces pour l'installation

- Le couple de serrage doit être adapté pour les matériaux de construction moins résistants ou la brique perforée.
- La longueur de vis requise s'obtient de la manière suivante :

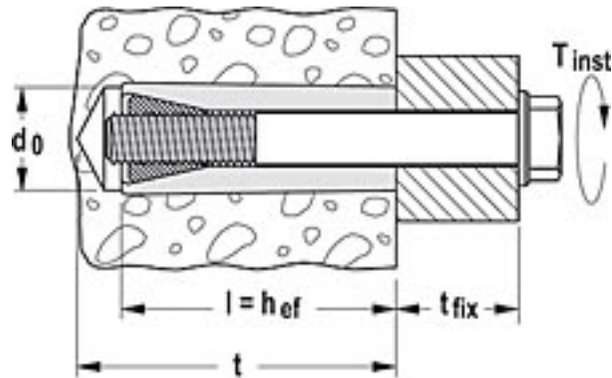
Longueur de fixation

+ Épaisseur de la pièce à fixer

+ 1 x diamètre de la vis



Données techniques



Type	N° Code	■ ETA ● DIBt	foret <div class="h6">d ₀ </div> [mm]	prof. de perçage mini <div class="h6">h ₁ </div> [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini <div class="h6">l = h _{ef} </div> [mm]	filetage <div class="h6">M</div>	couple de serrage max. <div class="h6">T _{inst} </div> [Nm]	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]	GTIN (code EAN)
M 5	050505	-	10	45	35	M 5	4	50	1250	4006209505052
M 6	050506	-	12	50	40	M 6	7	50	1250	4006209505069
M 8	050508	-	16	65	50	M 8	16	20	500	4006209505083
M 10	050510	-	20	80	60	M 10	32	10	250	4006209505106
M 12	050512	-	24	90	65	M 12	54	5	125	4006209505120