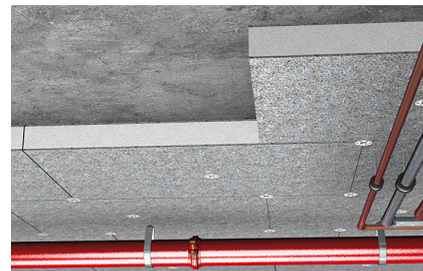


La fixation en métal pour isolants en plaques ou en rouleaux



AVANTAGES

- L'élément de fixation est complet, en une seule pièce, avec vis d'expansion prémontée.
- La rondelle est percée d'un trou de \varnothing 4 mm pour insérer une tige antirotation lors de l'expansion de la cheville.
- La cheville est entièrement métallique, d'où une bonne résistance au feu.
- La rondelle est munie de 3 ergots anti-rotation pour une pose rapide et sûre.
- La cheville s'enfonce facilement au travers de l'isolant.

APPLICATIONS

Pour fixer Isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux, par exemple :

- Laine de verre
- Laine de roche
- Polystyrène
- Fibragglo
- Fibragglo composite
- Plaques de liège

FONCTIONNEMENT

- La cheville Termofix 12 HM convient pour le montage traversant.
- La pose s'effectue à la visseuse avec un embout PZ2 ou avec une pince HM.

DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour isolant Termofix 12 HM

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Longueur de cheville l [mm]
Termofix 12 HM 40/60	505955	12	115	105
Termofix 12 HM 60/80	505956	12	135	125
Termofix 12 HM 80/100	505957	12	155	145
Termofix 12 HM 100/125	505958	12	180	170

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Longueur de cheville l [mm]
Termofix 12 HM 125/150	505959	12	205	195