

Fixation pour isolant TERMOFIX 12 HM

En métal, pour la fixation mécanique d'isolants en plaques ou en rouleaux.

PRÉSENTATION



Fixation métallique pour isolant TERMOFIX 12 HM
ø de rondelle 38 mm

A utiliser dans :

- Parpaing creux
- Brique creuse
- Hourdis
- Tous matériaux en plaques

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

DESCRIPTION

- Fixation pour isolant en acier électrozingué
- Le corps est constitué d'une douille en tôle roulée et d'une rondelle crantée de ø 38 mm.
- Les branches d'expansion se déplient derrière le panneau et s'appuient sur une surface étendue.



Avantages

- Elément de fixation complet, en une seule pièce, vis d'expansion prémontée.
- Rondelle percée d'un trou de ø 4 mm pour insérer une tige anti rotation lors de l'expansion de la cheville.
- Version entièrement métallique, d'où une bonne résistance au feu.
- S'enfonce facilement au travers de l'isolant.
- Rondelle munie de 3 ergots anti rotation pour une pose rapide et sûre.

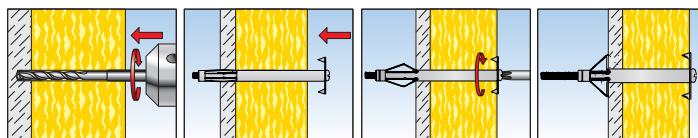
INSTALLATION

Type d'installation

- Installation traversante

Conseil pour l'installation

- Pose rapide à la pince HM ou à la visseuse avec un embout PZ2.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Art. n°	Clé EAN	Ø de foret	profondeur de perçage mini pour fixation traversante	longueur de cheville	ép. à fixer maxi	boîte de	Tarif €/ Bte
			d ₀ [mm]	t _d [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	pièces	
Termofix 12 HM 40/60	505955	6	12	115	105	40 - 60	100	146,22
Termofix 12 HM 60/80	505956	3	12	135	125	60 - 80	100	159,84
Termofix 12 HM 80/100	505957	0	12	155	145	80 - 100	100	186,84
Termofix 12 HM 100/125	505958	7	12	180	170	100 - 125	100	226,32
Termofix 12 HM 125/150	505959	4	12	205	195	125 - 150	100	257,82

CHARGES

Charge admissible (1) F_{adm} [daN]

Parpaing creux en béton	25
Hourdis	20

1) Tient compte d'un coefficient de sécurité de 4.