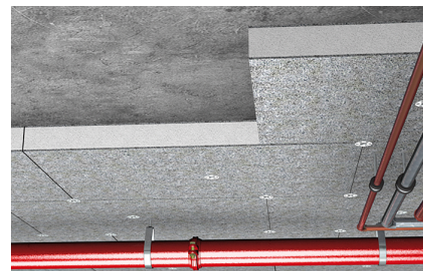


La fixation métallique pour isolant avec tenue au feu pour les panneaux d'isolants coupe-feu



MATÉRIAUX

- Béton
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

AGRÈMENTS



AVANTAGES

- La fixation pour isolant en métal atteint la classe de résistance au feu F 120. Elle peut donc être utilisée dans les cas où une tenue au feu est exigée.
- La rondelle DTM 80 pour isolants souples vendue séparément simplifie le stockage et réduit les coûts.
- Le montage simple au marteau permet une progression rapide de l'installation et réduit les efforts.
- La géométrie de la tige permet la pose sans préperçage dans le béton cellulaire et évite une étape de travail.

APPLICATIONS

Pour fixer des panneaux d'isolants souples ou résistant à la compression, par ex. :

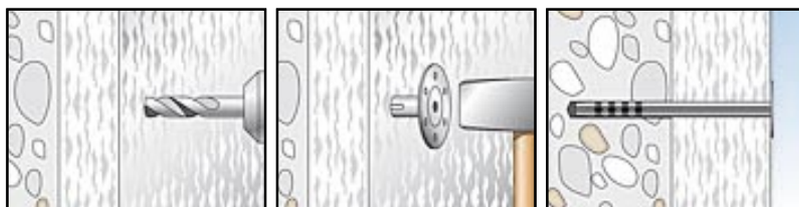
- Laine de roche et de verre
- Panneaux légers en fibre de bois
- Mousse de verre

Convient également pour :

- Panneaux en polystyrène
- Fibres naturelles

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

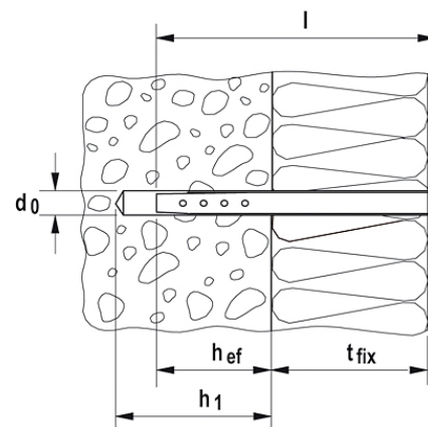
- La fixation pour isolant se pose au marteau (installation traversante.)
- L'acier ressort s'expande lors de l'enfoncement dans le support.
- Pour la fixation d'isolants souples, utiliser la rondelle DTM 80 vendue séparément.



DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour isolant DHM



galvanisé à chaud

Désignation	N° de code	homologation DIBt	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]
DHM 40	536253	●	8	80	50	10 - 40	40
DHM 70	536254	●	8	110	50	40 - 70	40
DHM 100	536256	●	8	140	50	70 - 100	40
DHM 130	536257	●	8	170	50	100 - 130	40
DHM 160	536258	●	8	200	50	130 - 160	40
DHM 210	536259	●	8	250	50	170 - 210	40
DHM 260	536260	●	8	300	50	220 - 260	40
DTM 80	536261	●					

Acier inoxydable A2

Désignation	N° de code	homologation DIBt	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]
DHM 40 A2	536262	●	8	80	50	10 - 40	40
DHM 70 A2	536264	●	8	110	50	40 - 70	40
DHM 100 A2	536265	●	8	140	50	70 - 100	40
DHM 130 A2	536266	●	8	170	50	100 - 130	40
DHM 160 A2	536267	●	8	200	50	130 - 160	40
DHM 210 A2	536268	●	8	250	50	170 - 210	40
DHM 260 A2	536269	●	8	300	50	220 - 260	40
DTM 80 A2	536271	●					