

FICHE TECHNIQUE

Clous fischer DHM



Applications :

A utiliser dans : Béton, béton léger, pierres naturelles, parpaings pleins, béton cellulaire.

Pour fixer : Isolants souples et isolants résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux, par ex. laine de roche, laine de verre, polystyrène, fibragglo et fibragglo composite, liège. Pour isolation de façades, de faces inférieures de plafond, de couloirs de secours, etc.
Pour la fixation d'isolants souples ou pour le montage à l'intersection des plaques, associer au clou DHM la rondelle métallique DTM 80.

Description :

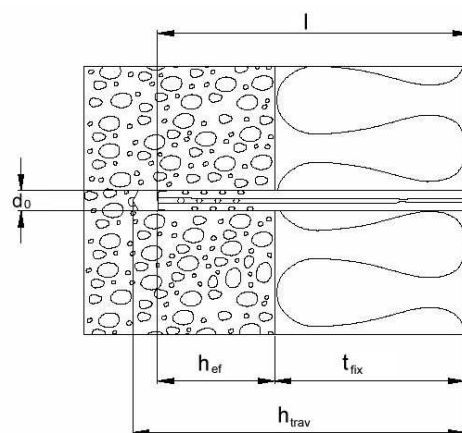
Clou constitué d'une tige en tôle roulée et d'une rondelle perforée de \varnothing 35 mm, le tout en acier galvanisé. La fixation est simplement enfoncée dans un trou de perçage de \varnothing 8 mm.

Avantages :

- Élément de fixation complet, en une seule pièce.
- Version entièrement métallique, d'où une bonne résistance au feu.
- Diamètre de perçage 8 mm seulement.
- Sans clou ni vis supplémentaires.
- S'enfonce facilement au travers de l'isolant.
- Pose rapide au marteau.
- Grande résistance à la corrosion par protection zinc-alu.
- Rondelle additionnelle de \varnothing 85 mm pour fixation d'isolants mous.
- Permet le maintien des isolants jusqu'à 250 mm d'épaisseur.
- Existe en version inoxydable.

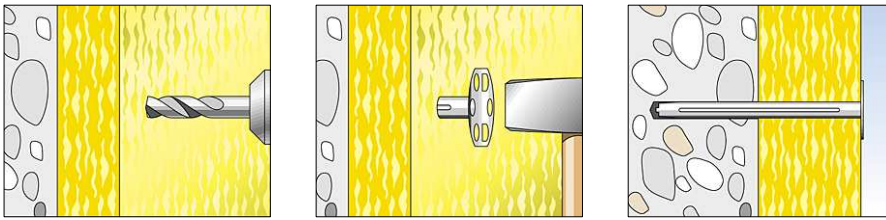
Caractéristiques :

Type	Art. n°	d ₀ Foret Ø	h _{trav} Profondeur de perçage mini pour montage traversant mm	h _{ef} Profondeur d'ancrage mini mm	l Longueur cheville mm	t _{fix} Epaisseur de l'isolant mm
DHM 30	88801	8 ¹⁾	100	50	90	0-40
DHM 60	88802	8 ¹⁾	120	50	110	30-60
DHM 90	88803	8 ¹⁾	150	50	140	60-90
DHM 120	61581	8 ¹⁾	180	50	170	90-120
DHM 150	61582	8 ¹⁾	210	50	200	120-150
DHM 200	519317	8 ¹⁾	260	50	250	170-200
DHM 250	519318	8 ¹⁾	310	50	300	220-250
DTM 80	88806	Rondelle pour isolants mous				



¹⁾ Dans le béton cellulaire G 2/G 4, enfoncer les fixations sans perçage préliminaire.

Mise en œuvre :



Charges admissibles ¹⁾ F_{adm} (daN)

Béton ≥ C20/25	25
Brique pleine Mz 12	25
Parpaing silico-calcaire plein KS 12	25
Béton cellulaire G2	10

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