

FIXATION PT-H



Présentation

La fixation PT-H est un élément d'accessoire à base de polypropylène avec clou en polypropylène renforcé de fibre de verre permettant la fixation mécanique des membranes Tecsound FT.

Principe

Cette fixation spécifique à l'installation des membranes thermiques et acoustiques l'on peut facilement, avec clou en expansion assurer la fixation des produits sur le support. Le produit présente la possibilité d'une installation facile et rapide avec une solution spécifique pour la membrane Tecsound FT.

Composition et Formats

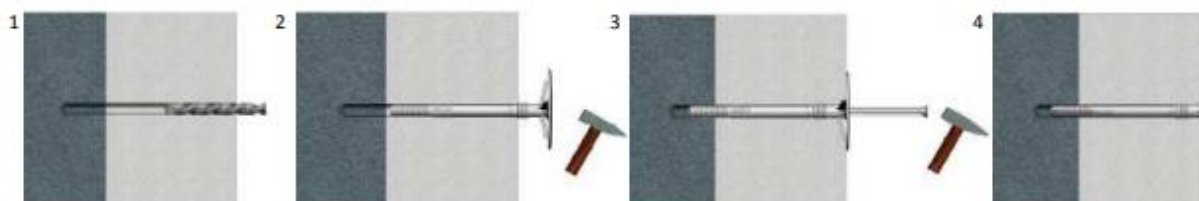
| Produit | Support | | | | Epaisseur de l'isolant en fonction du type de support | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|---|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|
| | | | | | Epaisseur min de l'isolant | | | Epaisseur maximal de l'isolant | | |
| | mm | mm | mm | mm | A,B,C mm | D mm | E mm | A,B,C mm | D mm | E mm |
| PT-H 70 | 100 | 10 | 35 | 25 | 35 | 20 | - | 55 | 40 | 20 |

Mode d'application et mise en œuvre

Supports autorisés:

- (A) Béton standard C12 / 15 - C16 / 20 - C50 / 60 selon EN206-1
- (B) Brique pleine min 20 MPa selon EN 771-1 (B) Brique pleine silice - Min. (EN 771-2)
- (C) Brique de silice creuse - min. 12 MPa DIN 106 (EN 771-2) / Brique en céramique perforée min.12 MPa DIN 105 (EN771-1)
- (D) Bloc de béton creux allégé min. 2 MPa selon DIN181511-3)/ Bloc plein de béton allégé min. 20 MPa selon EN771-3
- (E) Bloc de béton cellulaire en autoclave min. 2 MPa selon EN771-4

Percer un trou de 10 mm de diamètre et de profondeur conformément au tableau. Placer la fixation dans la perceuse et, à l'aide d'un marteau, frappez la rondelle puis, une fois positionnée, frappez le clou jusqu'à ce qu'il soit bien en place, en fixant mécaniquement la membrane Tecsound FT sur le support demandé.



Mise en œuvre du Fixation PT-H

TECSOUND se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Conditions de stockage

Produit stocké à sur les palettes, sans empiler les palettes.

| | Fixation PT-H 70 |
|------------------------------|---------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Longueur (mm) | 70 |
| Diamètre de la rondelle (mm) | 60 |
| Conditionnement | Boîte de 250 pièces |
| Poids de la boîte | 2,5 kg |

Indications particulières

Les indications portées sur cette fiche résultent de notre expérience et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application ne dépendant nullement de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.

Le matériau répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de qualité : TECSOUND attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant EN ISO 9001:2008 et EN ISO 14001:2004.



Utilisation de la fixation PT-H 70