

akurit HTS-M T-Save

Cheville à frapper

cheville à frapper avec clou prémonté et élément d'écartement métallique

- Autorisation : ETA-14/0400



Applications

- pour tous les types d'isolation de 60 mm – 260 mm
- profondeur d'ancrage : 30 mm dans les catégories de support A – E
- pour le chevillage au ras de la surface
- pour le chevillage des panneaux isolants en laine minérale et des lames en laine minérale, la plaque combinée HDT 90 (panneaux isolants en laine minérale) ou la plaque combinée HDT 140 (lames en laine minérale) peut être utilisée en complément, en fonction de la classe de charge ETICS et de la charge de pression du vent

Propriétés

- peut être installé pour tous les supports et tous les isolants avec une profondeur de pose
- clou composite pré-assemblé avec butée d'impact exacte et élément d'écartement métallique
- nécessite deux fois moins de coups de marteau que des chevilles à frapper comparables
- valeur du Chi 0.000 W/K

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Forer le trou à angle droit par rapport à la surface du fond d'ancrage.
- Le trou de forage doit être au moins 10 mm plus profond que la profondeur minimale d'ancrage.
- Retirer la poussière du trou de forage.
- Introduire la cheville dans le trou de forage à fleur du matériau isolant.
- La partie inférieure de la rosace de la cheville doit reposer à fleur de la surface du matériau isolant.
- Les chevilles non fixées au support doivent être retirées et ancrées dans un nouveau trou de forage.
- Enfoncer le fût de cheville à fleur de surface avec un marteau.

Remarques

- Le nombre de chevilles requis et leur positionnement dans la façade doivent être déterminés sur la base de la norme de charge du vent alors en vigueur.

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

akurit HTS-M T-Save

Cheville à frapper

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------------|
| Catégorie d'utilisation | A Béton normal |
| | B Brique pleine |
| | C Blocs creux et briques creuses |
| | D Béton allégé poreux |
| | E Béton cellulaire |
| Profondeur d'ancrage dans le support porteur | 30 mm |
| Diamètre du trou de forage | 8 mm |
| Diamètre de plaque | 60 mm |

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.