

# akurit HTR-M

Cheville à visser

**cheville à visser innovante avec un confort de pose maximal**

- élément d'écartement métallique
- N° d'agrément technique : ETA-16/0116



## Applications

- pour tous les types d'isolation de 60 mm – 260 mm
- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – E

## Propriétés

- aucun ajustement de l'outil de réglage n'est nécessaire
- vis en plastique haute performance sans ponts thermiques
- montage simple et rapide

## 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.
- Mettre la vis en place avec une visseuse sans fil et l'outil de pose.
- Vérifier l'assise stable de la cheville.

### 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 HTR-M

Cheville à visser

## Caractéristiques techniques

<b>Catégorie d'utilisation</b>	A Béton normal
	B Brique pleine
	C Blocs creux et briques creuses
	D Béton allégé poreux
	E Béton cellulaire
<b>Profondeur d'ancrage dans le support porteur</b>	25 mm
<b>Diamètre du trou de forage</b>	8 mm
<b>Diamètre de plaque</b>	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.