

akurit H2

Cheville à frapper

cheville à frapper universelle avec double zone d'écartement et partie supérieure permettant un déplacement axial

- N° d'agrément technique : ETA-15/0740
- disque réglable pour adapter la cheville d'isolation aux différentes épaisseurs d'isolants



Applications

- pour tous les types d'isolation de 60 mm – 260 mm
- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – C et 45 mm dans les catégories de support D – E
- pour le chevillage au ras de la surface
- lors de la fixation de panneaux d'isolation en laine minérale ou de lamelles, les plaques combinées VT 90 ou SBL 140 P peuvent être utilisées en option

Propriétés

- avec une double zone d'expansion pour un ancrage optimal même dans les supports critiques
- avec plaque à chevilles mobile pour un comportement de réglage optimal (alimentation de la plaque)
- convient pour la fixation de boulons coupe-feu dans des systèmes d'isolation thermique en PSE ignifugé
- plaque de goujon mince avec une grande rigidité de la plaque
- absorption de charge la plus élevée possible grâce à un clou en acier stable
- valeur du chi 0,001 W/K en raison d'un écart variable sous la tête

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 H2

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	25 mm (A, B, C) 45 mm (D, E)
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.