

akurit STR U 2G

Cheville à visser

cheville à visser universelle

- N° d'agrément technique : ETA-04/0023



Applications

- Pour montage à cœur (à partir de 80 mm) et à fleur jusqu'à 400 mm d'épaisseur du matériau isolant
- profondeur d'ancrage : 25 mm dans les catégories de support A – D et 65 mm dans le béton cellulaire E
- pour le chevillage affleurant des plaques isolantes minérales et des plaques isolantes hautes performances

Propriétés

- aucun marquage des chevilles en raison du montage encastré
- résistance élevée à l'arrachement du support
- montage facile avec l'outil STR 2G
- temps de vissage jusqu'à 40 % plus rapide grâce à une vis optimisée

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Respecter une épaisseur minimale du matériau isolant (80 mm).
- 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.
- Dans le cadre d'un montage encastré, régler l'outil STR 2G à l'épaisseur existante du matériau isolant. Pour ce faire, déplacer le disque de support sur le guide de réglage dans le sens longitudinal. Visser la cheville avec l'outil STR 2G. Lors du vissage, le matériau isolant est découpé et la cheville est noyée. Enfin, refermer l'attache noyée avec une rondelle STR.
- En cas de montage affleurant, retirer le support de disque du guide de réglage. Visser la cheville avec une visseuse mécanique et le guide de réglage avec un embout torx T30. Refermer l'ouverture du disque de la cheville avec des bouchons STR.
- Les chevilles non fixées au support doivent être retirées et ancrées dans un nouveau trou de forage.

Remarques

- Le disque combiné AKURIT HT 140 mm doit être utilisé pour la fixation affleurante des plaques isolantes à lamelles en laine minérale.
- 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 STR U 2G

Cheville à visser

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, D) 65 mm (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.