



Granol'therm STR U 2G

Caractéristiques

Cheville à visser sans ponts thermiques pour fixer des panneaux isolants avec agrément technique européen.

Granol'therm STR-U 2G est une cheville à visser universelle pouvant supporter des charges élevées. Granol'therm STR-U 2G est un élément d'ancrage qui s'utilise après la pose des panneaux isolants de façade. L'ancrage de cet élément de fixation s'effectue dans les supports suivants: béton, maçonnerie pleine et creuse, béton allégé et béton cellulaire. La plaquette de répartition de pression fournie standard garantit un positionnement optimal. Possibilité de montage enfoncé ou à fleur. Pour un montage enfoncé, vous aurez besoin du kit de montage Granol'therm Tool STR. Pour éviter tout pont thermique, il faudra isoler la cheville à visser enfoncée avec une rondelle Granol'therm Rondell STR (disponible en EPS, mousse rigide (resol) ou laine minérale). Granol'therm STR-U 2G présente une courte profondeur d'ancrage, mais peut tout de même supporter des charges élevées. Granol'therm STR-U 2G est disponible en profondeurs de 115 à 455 mm. Numéro d'agrément ETA: ETA-04/0023.

Granol'therm STR-U 2G doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.