



Granol'therm STR-H

Caractéristiques

Cheville à visser sans ponts thermiques pour fixer des panneaux isolants sur supports en bois.

Granol'therm STR-H est une cheville à visser universelle pouvant supporter des charges élevées. Granol'therm STR-H 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 des supports faibles tels que panneaux en fibre de bois, panneaux OSB et tôle d'acier. Il peut être appliqué de façon enfoncée dans le panneau isolant 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-H présente une courte profondeur d'ancrage, mais peut tout de même supporter des charges élevées. Granol'therm STR-H est disponible en profondeurs de 80 à 300 mm.

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