



## Granol'therm H1 Eco

### Caractéristiques

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

Granol'therm H1 Eco est une cheville à frapper universelle avec clou en acier galvanisé incassable. Granol'therm H1 Eco est un élément d'ancrage qui peut être utilisé après la pose de panneaux d'isolation de façade. Cet élément de fixation peut être ancré dans les supports suivants: béton, brique, brique silicocalcaire, brique performée et brique silicocalcaire creuse. La plaquette de répartition de pression fournie standard garantit un positionnement optimal. La cheville en matière plastique autour du clou en acier galvanisé réduit les ponts thermiques. Granol'therm H1 Eco présente une profondeur d'ancrage courte, mais peut toutefois supporter des charges élevées. Granol'therm H1 Eco est disponible en profondeurs de 95 à 295 mm. La cheville à frapper sans ponts thermiques ne se monte pas enfoncée. Numéro d'agrément ETA: ETA-11/0192.

Granol'therm H1 Eco doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.