



## Granol'fix Spiraalplug

### Caractéristiques

Élément de fixation sans ponts thermiques pour charges légères.

La cheville spiralée Granol'therm est disponible en polypropylène dans un diamètre de 60 mm, avec une surface utile de 40 mm. La cheville spiralée Granol'therm se monte après parachèvement complet des travaux d'enduit de façade. Il faut cependant procéder à un pré-perçage des couches de finition; la cheville spiralée Granol'therm sera vissée à la main dans le panneau isolant. La cheville spiralée Granol'therm peut être utilisée dans le système d'isolation suivant: polystyrène expansé (EPS). Vu que la cheville spiralée Granol'therm se pose dans les panneaux isolants, cela exclut tout pont thermique. La cheville spiralée Granol'therm est fournie standard avec une rondelle d'étanchéité, et ce afin de garantir une bonne étanchéité à l'eau. La cheville spiralée Granol'therm doit toujours être appliquée conformément à la fiche technique de Cantillana.