



# Granol'therm STR U 2G

Cheville universelle à visser pour montage à coeur et à fleur de l'isolant

## Domaine d'application

Granol'therm STR U 2G est une cheville universelle avec Agrément Technique Européen, pour un montage à coeur et à fleur de l'isolant. Elle sert à la fixation de panneaux isolants.

## Propriétés

Granol'therm STR U 2G est certifiée pour toutes les classes de matériaux. Le principe STR avec rondelle isolante ejotherm STR permet d'avoir une surface homogène et donc une application uniforme de l'enduit. Son utilisation est simple et rapide, sans poussière de fraisage. Le temps de vissage particulièrement court et les vis sont prémontées pour un montage plus rapide. Granol'therm STR U 2G permet de réduire les ponts thermiques (0,001 W/K). La pression de serrage est plus durable et le montage à coeur dans l'isolant vous garantit un ancrage fiable. De plus la profondeur d'ancrage est réduite, mais Granol'therm STR U 2G résiste à des charges élevées en toute sécurité tout en permettant une faible consommation de cheville. Possibilité d'un montage à fleur avec bouchon isolant STR.

## Caractéristiques techniques

Diamètre de la cheville	8 mm
Diamètre de la rosace	60 mm
Consommation	6 à 12 chevilles/m <sup>2</sup>
Profondeur de perçage, montage à coeur h1 >=	50 mm (90 mm)
Profondeur de perçage, montage à fleur, h2 >=	35 mm (75 mm)
Profondeur d'ancrage h >=	25 mm (65 mm)
Coefficient de transmission thermique X (montage à coeur)	0,001 W/K
Coefficient de transmission thermique X (montage à fleur)	0,002 W/K