

## Ejotherm STR H vis à bois



- **Facile à fixer**
- **Faible impact thermique**
- **Montage à fleur possible pour éviter tout marquage dans la couche d'enduit**
- **Convient aux supports en bois et panneaux**

Ejotherm STR H vis à bois convient aux supports en bois et à divers panneaux. Les chevilles peuvent être fixés à cœur ou à fleur sur la surface du panneau.

### DOMAINES D'UTILISATION

- **Caractéristiques**
- Matériau : Vis en acier galvanisé avec cheville en plastique.
- Diamètre de la vis : 6 mm.
- Diamètre de la rondelle : 60 mm.
- Embout de vis : Torx T25.
- Profondeur minimale d'ancrage du filet par type de surface : Bois massif - CLT 35 mm / Matériau de plaque (bois) 16 mm. Le filet de vis doit dépasser d'au moins 10 mm à travers la plaque.
- Valeur Chi lors du montage à la surface de la plaque : 0,002 W/K.
- Valeur Chi lors du montage encastré avec rondelle de recouvrement : 0,001 W/K.
- Les valeurs mentionnées ci-dessus sont extraites de la déclaration de performance du fabricant. Pour toute information supplémentaire/spécifique, veuillez consulter l'emballage ou nous contacter.
- **Composition**
- Fixation universelle à vis avec cheville en plastique pré-montée. Le montage encastré est possible pour réduire les effets de ponts thermiques, avec un outil de montage spécial et des rondelles de recouvrement. Le diamètre de la tête est de 60 mm et le diamètre de la vis est de 6 mm.



SAINT-GOBAIN

*Ejothem STR H vis à bois*

## SUPPORTS ADMIS

Les chevilles sont utilisées dans les systèmes d'isolation de façade Strikotherm, par exemple pour les supports dont la résistance est insuffisante, les plafonds, les courbes, etc. Les chevilles conviennent aux supports constitués de bois massif, de panneaux en bois et à base de ciment.

## EMBALLAGES

- disponible en 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320 mm