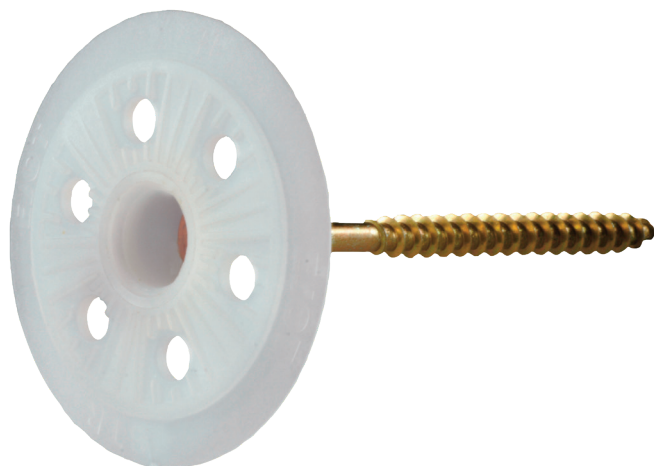


# akurit STR H

Cheville à visser

## cheville à visser pour bois et matériaux à base de bois

- profondeur d'ancrage 30 – 40 mm sans pré-perçage



## Applications

- pour des épaisseurs d'isolation de 40 – 260 mm
- Montage à cœur et à fleur
- pour les panneaux d'isolation en PSE et les panneaux d'isolation en fibres de bois

## Propriétés

- aucun marquage des chevilles en raison du montage encastré
- résistance élevée à l'arrachement du support
- montage facile avec l'outil STR 2G

## Mise en œuvre

### Application / Mise en œuvre / Montage

- Introduire la cheville à visser AKURIT STR H à travers le matériau isolant jusqu'au support.
- En cas de montage à fleur, visser avec une visseuse mécanique.
- Pour le montage à cœur, visser la cheville à visser AKURIT STR H avec l'outil STR.
- Les chevilles n'ayant pas prise dans le support doivent être enlevées et à nouveau posées.
- Ensuite et en cas de montage à cœur, refermer la cheville à visser avec la rondelle AKURIT STR. En cas de montage à fleur, refermer l'ouverture de la rosace avec le bouchon AKURIT STR.

### Remarques

- En cas de montage à cœur, l'épaisseur minimum d'isolant est de 80 mm.
- Peut percer directement des tôles métalliques de raccordement d'une épaisseur maximum de 0,75 mm.
- Le disque combiné AKURIT HT 140 mm doit être utilisé pour la fixation affleurante des plaques isolantes à lamelles en laine minérale.
- Lors du chevillage, respecter la disposition des chevilles conformément à la norme DIN 55699.

## Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

# akurit STR H

Cheville à visser

## Caractéristiques techniques

<b>Diamètre de vis</b>	6 mm
<b>Diamètre de plaque</b>	60 mm
<b>Profondeur de vis</b>	30 – 40 mm
<b>Tournevis</b>	TORX T25

## Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.