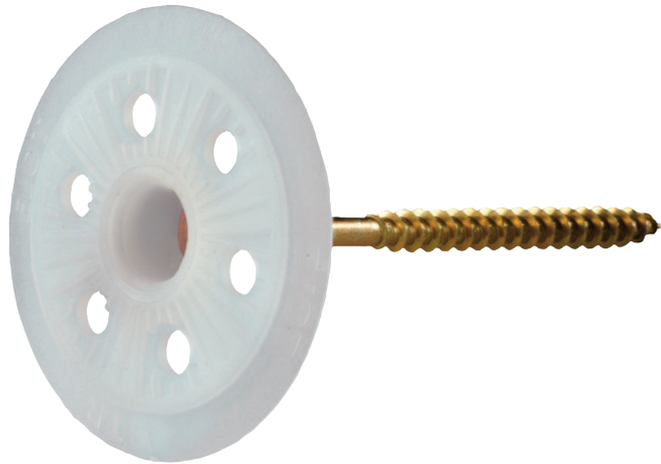


# akurit STR H

Schraubbefestiger

## Schraubbefestiger für Holz- und Holzwerkstoffe

- Verankerungstiefe 30 – 40 mm ohne Vorbohren



## Anwendungen

- für Dämmstoffe von 40 – 260 mm
- versenkte und oberflächenbündige Montage
- für EPS-Dämmplatten und Holzfaser-Dämmplatten

## Eigenschaften

- keine Dübelabzeichnungen durch versenkte Montage
- hoher Auszugswiderstand aus dem Untergrund
- einfache Montage mit dem STR 2G-Tool

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- akurit STR H Schraubbefestiger durch den Dämmstoff bis zum Untergrund stecken.
- Bei oberflächenbündiger Montage mit einem Maschinenschrauber einschrauben.
- Bei versenkter Montage akurit STR H Schraubbefestiger mit dem STR-Tool einschrauben.
- Nicht im Untergrund greifende Befestiger sind zu entfernen und neu zu setzen.
- Anschließend bei versenkter Montage den Schraubbefestiger mit akurit STR Rondell verschließen. Bei oberflächenbündiger Montage die Öffnung des Dübeltellers mit akurit STR Stopfen verschließen.

### Hinweise

- Bei versenkter Montage beträgt die Mindestdämmstoffdicke 80 mm.
- Kann durch Anschlussmetallbleche mit einer Stärke bis 0,75 mm direkt gebohrt werden.
- Bei der oberflächenbündigen Befestigung von Mineralwolle-Lamelledämmplatten ist der akurit HT 140 mm Kombiteller einzusetzen.
- Bei der Verdübelung sind die Dübelanordnungen gemäß DIN 55699 einzuhalten.

## Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.

# akurit STR H

Schraubbefestiger

## Technische Daten

<b>Schraubendurchmesser</b>	6 mm
<b>Tellerdurchmesser</b>	60 mm
<b>Einschraubtiefe</b>	30 – 40 mm
<b>Schraubtrieb</b>	TORX T25

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.