

# akurit STR U 2G

## Schraubdübel

### Universalschraubdübel

- Zulassung: ETA-04/0023



## Anwendungen

- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- für die oberflächenbündige Verdübelung von Mineraldämmplatten und Hochleistungsdämmplatten

## Eigenschaften

- keine Dübelabzeichnungen durch versenkte Montage
- hoher Auszugswiderstand aus dem Untergrund
- einfache Montage mit dem STR 2G-Tool
- bis zu 40% schnellere Einschraubzeit durch optimierte Schraube

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Eine Mindestdämmstoffdicke von 80 mm beachten.
- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.
- Das Bohrloch muss mindestens 10 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Bei der versenkten Montage STR 2G-Tool auf die vorhandene Dämmstoffdicke einstellen. Dazu den Trägerteller auf den Verstellerschaft in Längsrichtung verschieben. Mit dem STR 2G-Tool den Dübel einschrauben. Beim Einschraubvorgang wird der Dämmstoff eingeschnitten und der Dübel versenkt. Abschließend den versenkten Befestiger mit STR Rondell verschließen.
- Bei oberflächenbündiger Montage den Tellerträger vom Verstellerschaft abziehen. Den Dübel mit einem Maschinenschrauber und dem Verstellerschaft mit Torx Bit T30 einschrauben. Öffnung des Dübeltellers mit STR-Stopfen verschließen.
- Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.

### Hinweise

- Bei der oberflächenbündigen Befestigung von Mineralwolle-Lamelledämmplatten ist der akurit HT 140 mm Kombiteller einzusetzen.
- Die Anzahl der notwendigen Dübel und deren Positionierung in der Fassade ist auf Grundlage der jeweils gültigen Windlastnorm zu bestimmen.

## Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.

# akurit STR U 2G

Schraubdübel

## Technische Daten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Nutzungskategorie</b>                           | A Normalbeton                   |
|  | B Vollstein                     |
|  | C Hohl- und Lochsteine          |
|  | D haufwerksporiger Leichtbeton  |
|  | E Porenbeton                    |
| <b>Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund</b> | 25 mm (A, B, C, D)<br>65 mm (E) |
| <b>Bohrlochdurchmesser</b>                         | 8 mm                            |
| <b>Tellerdurchmesser</b>                           | 60 mm                           |

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipsarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). 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.