

# akurit ET VT 2G

Kombiteller

## Aufsteckteller ø 112 mm für STR U 2G Schraubdübel

- für homogene und glatte Oberflächen
- kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Zulassung: ETA-04-0023



## Anwendungen

- für die oberflächenbündige (ab 80 mm) Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke in Kombination mit dem akurit STR U 2G Schraubdübel
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- für die oberflächenbündige Verdübelung von akurit Mineralwolle- Putzträgerplatten und akurit EPS-Dämmplatten gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung Z-33.43-105

## Eigenschaften

- geringe Wärmebrückenwirkung (Chi-Wert 0,001 W/K)
- Reduzierung von Dübelabzeichnungen
- kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- dauerhafter Anpressdruck
- 100% Setzkontrolle
- Tellerdurchmesser: 112 mm
- Material: Polyamid glasfaserverstärkt

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Eine Mindestdämmstoffdicke von 80 mm beachten.
- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.
- Das Bohrloch muss mindestens 25 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Kombiteller auf den Dübelteller des Schraubdübels stecken, bis dieser merklich einrastet.
- Dübelschaft in das Bohrloch stecken bis Boden des Kombitellers (nicht der Tellerdurchmesser 112 mm) am Dämmstoff anliegt.
- Den Dübel mit einem Maschinenschrauber und ausreichend langem Torx Bit T30 oberflächenbündig einschrauben.
- Setzen des passenden akurit STR Rondells.

## Lagerung

- Kühl, trocken und sachgerecht lagern.

## Lieferform

- 100 Stück/Karton

# akurit ET VT 2G

Kombiteller

## 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.