

# akurit HTR-M

## Schraubdübel

### innovativer Schraubdübel mit größtem Setzkomfort

- Metallspreizelement
- Zulassung: ETA-16/0116
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient  
CHI = 0



### Anwendungen

- für alle Dämmstoffarten von 60 mm – 260 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergundkategorien A – E

### Eigenschaften

- kein Einstellen des Setzwerkzeugs notwendig
- Hochleistungs-Kunststoffschraube ohne Wärmebrücken
- einfache und schnelle Montage
- angenehmes Arbeiten durch niedriges Drehmoment beim Einschrauben

### Verarbeitung

#### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankерungsgrundes bohren.
- Das Bohrloch muss mindestens 10 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Dübel oberflächenbündig mit dem Dämmstoff in das Bohrloch einsetzen.
- Die Unterseite des Dübeltellers muss bündig auf der Dämmstoffoberfläche sitzen.
- Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.
- Schraube mit Hilfe eines Akkuschraubers und des Setzwerkzeuges setzen.
- Korrekten Sitz des DüBELS überprüfen.

#### Hinweise

- Die Anzahl der notwendigen Dübel und deren Positionierung in der Fassade ist auf Grundlage der jeweils gültigen Windlastnorm zu bestimmen.
- Bei der Verdübelung von MiWo-Dämmplatten sowie MiWo-Lamellen kann je nach WDVS-Lastklasse und Winddruck-Bbeanspruchung zusätzlich der Kombi-Teller HDT 90 ( MiWo-Platten ) bzw. der Kombiteller HDT 140 ( MiWo-Lamellen ) verwendet werden.

### Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.

# akurit HTR-M

## 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
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	8 mm
<b>Tellerdurchmesser</b>	60 mm

### 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.