

# akurit H2

## Schlagdübel

### Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil

- Zulassungs. ETA-15/0740
- verschiebbarer Dübelteller für ein optimiertes Setzverhalten (Tellereinzug)



### Anwendungen

- für alle Dämmstoffarten von 60 mm – 260 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm in Unterkategorie A – C und 45 mm in Unterkategorie D – E
- zur oberflächenbündigen Verdübelung
- bei der Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten oder-Lamellen sind die Kombi-Teller VT 90 bzw. SBL 140 P optional verwendbar

### Eigenschaften

- mit dualer Spreizzone für eine optimale Verankerung auch in kritischen Untergründen
- mit verschiebbarem Dübelteller für ein optimales Setzverhalten (Tellereinzug)
- für die Befestigung von Brandriegeln in schwerentflammenden EPS Wärmedämm-Verbundsystemen geeignet
- schlanker Dübelteller mit hoher Tellersteifigkeit
- höchste Lastaufnahme durch stabilen Stahlnagel möglich
- Chi-Wert 0,001 W/K durch variablen Unterkopf-Bereich

### Verarbeitung

#### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes 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.
- Mit einem Hammer den Dübelschaft oberflächenbündig einschlagen.

#### Hinweise

- 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 H2

## Schlagdübel

### 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)
	45 mm (D, E)
<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.