

Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil

- bauaufsichtlich zugelassen
- Zulassungs-Nr. ETA-15/0740
- Teller-Ø: 60 mm
- Bohrer-Ø: 8 mm



ANWENDUNGEN

- für alle Dämmstoffarten in den Stärken von 60 mm bis 260 mm
- für alle quick-mix und SCHWENK WDV-Systeme
- Verankerungstiefe:
 - 25 mm im tragfähigen Untergrund (Nutzungskategorie A, B oder C)
 - 45 mm im tragfähigen Untergrund (Nutzungskategorie 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 schwerentflammbaren EPS WDV-Systemen geeignet
- schlanker Dübelteller mit hoher Tellersteifigkeit
- höchste Lastaufnahme durch stabilen Stahlnagel möglich
- Chi-Wert 0,001 W/K durch variablen Unterkopf-Bereich

VERARBEITUNG

- | | |
|-----------------|--|
| Montage | <ul style="list-style-type: none">■ 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 in das Bohrloch einsetzen.■ Die Unterseite des Tellers muss bündig mit dem WDV-System sein.■ Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.■ Mit einem Hammer den Dübelchaft oberflächenbündig einschlagen. |
| Hinweise | <ul style="list-style-type: none">■ Die Anzahl der notwendigen Dübel und deren Positionierung in der Fassade ist auf Grundlage der jeweils gültigen Windlastnorm zu bestimmen. |

LIEFERFORM

- 100 Stück/Karton

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht.

TECHNISCHE DATEN

Nutzungskategorie	A Normalbeton, B Vollstein, C Hohl- und Lochsteine, D haufwerksporiger Leichtbeton, E Porenbeton
Lieferbare Dübellängen	95 mm, 115 mm, 135 mm, 155 mm, 175 mm, 195 mm, 215 mm, 235 mm, 255 mm, 275 mm, 295 mm
Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund	25 mm (Nutzungskategorie A, B, C); 45 mm (Nutzungskategorie D, E)
Bohrlochdurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	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 vor 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. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.