

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



STR 8U 2G LOBATHERM Schraubdübel



Schraub-Tellerdübel zum Befestigen von Dämmplatten.

Technische Information	
Dübeldurchmesser:	8 mm
Tellerdurchmesser:	60 mm
Verankerungstiefe:	25 mm (bei Porenbeton 65 mm)
Dübellängen:	115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295, 315, 335, 355, 375, 395, 415, 435, 455 mm
Nutzungskategorie nach ETA:	A Normalbeton B Vollstein C Hohl- und Lochsteine D haufwerksporiger Leichtbeton E Porenbeton
Europäisch Technische Zulassung (ETA):	ETA-04/0023

EIGENSCHAFTEN:

- Keine Dübelabzeichnungen durch das Versenken des Dübels
- Hohe Auszugswiderstände aus dem Untergrund
- Einfache Verarbeitung in Verbindung mit dem STR 2G-Tool
- Zur versenkten und oberflächenbündigen Montage
- Bis zu 40% schnellere Einschraubzeit durch optimierte Schraube

ANWENDUNG:

- Zur versenkten und oberflächenbündigen Verdübelung von EPS-Dämmplatten und dafür geeigneten Mineralwoll-Dämmplatten.
- Bei der oberflächigen Verdübelung von WV-Mineralwoll-Dämmplatten sowie Mineralwoll-Lamellen muss zusätzlich der Kombi-Teller VT 90 (WV-Mineralwoll-Dämmplatte) bzw. der Kombi-Teller SBL 140 P (Mineralwoll-Lamelle) verwendet werden.
- Für die oberflächenbündige Verdübelung von Minerale-Dämmplatten und Hochleistungsdämmplatten.

VERARBEITUNG (VERSENKTE MONTAGE):

- Mindestdämmstoffdicke von 80 mm beachten.
- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.
- Bohrlochtiefe muss mindestens 10 mm tiefer sein, als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Dübel oberflächenbündig mit dem Dämmstoff in das Bohrloch stecken.
- 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.
- Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.
- Abschließend den versenkten Dübel mit einer STR-EPS oder STR-MF Rondelle verschließen.

VERARBEITUNG (OBERFLÄCHENBÜNDIGE MONTAGE):

- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.
- Bohrlochtiefe muss mindestens 10 mm tiefer sein, als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Dübel oberflächenbündig mit dem Dämmstoff in das Bohrloch stecken.
- Tellerträger vom Verstellerschaft abziehen.
- Mit einem Maschinenschrauber und dem Verstellerschaft mit Torx Bit T30 den Dübel einschrauben.
- Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.
- Öffnung des Dübeltellers mit STR-Thermostopfen verschließen

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Mai 2015

LAGERUNG:

Trocken, frostfrei lagern.

LIEFERFORM:

Verpackungseinheit: 100 Stk. / Karton

HINWEIS:

Die Anzahl der notwendigen Dübel und deren Positionierung in der Fassade ist auf Grundlage der jeweils gültigen Windlastnorm zu bestimmen.

STR 8U 2G LOBATHERM Schraubdübel



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Notfallnummer: +49 551 19 240