



TECHNISCHES MERKBLATT

EJOTHERM STR-TOOL 2GE

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug mit Verstellerschaft aus Metall, Sechskant kompatibel mit Standard-Bohrfutter. Set bestehend aus: ejotherm STR-tool 2GE, zusätzlichen Schneidblechen, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Für die vertiefte Montage von ejotherm STR U 2G, alternativ auch für ejotherm STR H und STR H A2 einsetzbar. Verstellerschaft auch für die oberflächenbündige Montage verwendbar.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Effiziente Setzzeiten
- einfache Handhabung
- für alle Dämmplattendicken und Arten geeignet
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- Verstellerschaft Sechskant zur Anwendung mit Standard-Bohrfutter
- Verstellmechanismus zur schnellen und sicheren Längeneinstellung
- dauerhaft

MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: grau

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Nach mind. 3 Tagen die Verklebung der Dämmplatten überprüfen. Nicht verklebte oder beschädigte Dämmplatten sind auszutauschen.

Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes bohren.

Das Bohrloch muss mindestens 10 mm tiefer sein als die minimale Verankerungstiefe.

Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.

VERARBEITUNG:

Nur in Verbindung mit dem Schraubdübel ejotherm STR U 2G, STR H A2 oder STR H verwenden.

Eine Verdübelung erfolgt in geklebten und gedübelten WDV-Systemen mit allgemein bauaufsichtlich oder europäisch zugelassenen WDV-S-Tellerdübeln nach DIN EN 1991-1-4/NA. Die erforderliche Dübelmenge richtet sich nach der Gebäudehöhe sowie nach der jeweiligen Windzone, in der das Objekt steht. Bei oberflächenbündiger Montage den Tellerträger vom Verstellerschaft abziehen. Den Dübel mit einem Maschinenschrauber und dem Verstellerschaft mit Torx Bit T30 einschrauben. Öffnung des Dübeltellers mit STR-Stopfen verschließen.

Vertiefte Montage erst ab 100 mm Dämmplattendicke zulässig.

Bei der vertieften Montage ejotherm STR-tool 2GE auf die vorhandene Dämmstoffdicke einstellen. Dazu den Trägerteller auf den Verstellerschaft in Längsrichtung verschieben. Mit dem ejotherm STR-tool 2GE den Dübel einschrauben. Beim Einschraubvorgang wird der Dämmstoff eingeschnitten und der Dübel vertieft.

Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.

5. LIEFERFORM

Produktname	Inhalt je VE	Gebindetyp
STR-Tool 2GE	1	Set

6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	flachliegend im Überkarton

7. ENTSORGUNG

Keine besonderen Hinweise.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.