

Technisches Merkblatt

Sto-Dübelversenksteller

Dübelkombischeibe für die versenkte Montage



Charakteristik

Anwendung

- außen
- für die vertiefte Montage des Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 / Sto-Schraubdübel H 60 in Dämmplatten aus Mineralwolle

Eigenschaften

- Zusatzsteller für den Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 / Sto-Schraubdübel H 60
- für eine homogene und glatte Oberfläche
- zur Reduzierung der Gefahr von Dübelabzeichnungen
- einfache Montage durch Click-System
- 100 % Setzkontrolle
- kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich

Besonderheiten/Hinweise

- Systemklassenprüfung gemäß ÖNORM B 6400-2 ab Dämmstoffdicke ≥ 80 mm (Sto-Steinwolleplatte 2/B/H2 W3)
- nicht kompatibel mit anderen Sto-WDVS-Dübeln

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: $\geq 0^{\circ}\text{C}$

Verbrauch

Anwendungsart	ca. Verbrauch	
objektspezifisch	1,00	St./St.

Die Ermittlung der Dübelmenge pro m^2 erfolgt gemäß den Tabellen der ÖNORM B 6400-1 und ist abhängig von der Systemklasse der jeweiligen Dämmstoffqualität.

Applikation

Hinweise generell:

Der Sto-Dübelversenksteller kann in folgenden Dämmstoffen eingesetzt werden:

- Sto-Steinwolleplatte 2/B/H2 W3
- Sto-Steinwolleplatte 2/B/H4 W5
- Sto-Steinwolleplatte BR 2/C/H2 W3

Hinweise zur Befestigung:

1. Die Anzahl der notwendigen mechanischen Befestigungen (Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 / Sto-Schraubdübel H 60 inkl. Sto-Dübelversenksteller) ist laut ÖNORM B 6400-1, abhängig von der Systemklasse der geprüften Dämmstoffqualitäten (siehe oben), festzulegen.

Technisches Merkblatt

Sto-Dübelversenkeller

2. Eine Ausführung ist nur in Kombination mit dem Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 oder dem Sto-Schraubdübel H 60 möglich.

Befestigung:

Mit einem Bohrer Ø 8 mm die benötigten Bohrlöcher senkrecht zur Dämmstoffoberfläche in die Wand bohren.

Den Dübel durch den Dübelversenkeller stecken, sodass der Dübelteller am Dübelversenkeller einrastet und beide Teile fest verbunden sind.

Bei Kombination mit Sto-Thermodübel II UEZ 8/60:

Den Dübel samt Dübelversenkeller in das Bohrloch stecken, bis die Vertiefung des Dübelversenkellers am Dämmstoff anliegt.

Bei Kombination mit Sto-Schraubdübel H 60:

Den Dübel samt Dübelversenkeller in den Dämmstoff stecken, bis die Schraube am Untergrund ansteht.

Den Dübel samt Dübelversenkeller mit geeignetem Schrauber und passendem Bit einschrauben. Die Vertiefung des Dübelversenkellers dringt dabei in den Dämmstoff ein. Der Setzvorgang ist beendet, wenn der Oberteil des Dübelversenkellers bündig mit der Dämmstoffoberfläche ist. Anschließend in die Vertiefung des Dübelversenkellers das Sto-Thermodübel Rondell (MW) eindrücken.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Zubehör:
Sto-Thermodübel Rondell (MW)

Liefern

Farbton Weiß, Gelb

Verpackung

Karton

Lagerung

Lagerbedingungen

Unter normalen klimatischen Bedingungen in der Originalverpackung. Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gutachten / Zulassungen

ETA-04/0023

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60
Europäische Technische Bewertung

Z-9.1-822

Sto-Schraubdübel H 60
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung

Technisches Merkblatt

Sto-Dübelversenkeller

Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges. m. b. H.
Richtstraße 47
9500 Villach
Telefon +43 4242 33133
Telefax +43 04242 34347
Info.at@sto.com
www.sto.at