

Technisches Merkblatt

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

Dämmplattenbefestiger mit europäisch technischer Zulassung für vertiefte oder oberflächenbündige Montage



Charakteristik

Anwendung

- außen
- für Beton, Voll- und Lochbaustoffe, haufwerksporigen Leichtbeton, Porenbeton, Nutzungskategorie A, B, C, D, E
- geeignet zur Befestigung von Brandriegeln
- nicht für vertiefte Montage bei Sockeldämmplatten geeignet

Eigenschaften

- Teller und Dübelhülse aus Kunststoff, Dübelschraube aus verzinktem Stahl
- vertiefte Montage im Dämmstoff zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen möglich
- Chi-Wert 0,002 W/K bzw. 0,001 W/K je nach Montageart
- Universalspreizzone für sehr breites Untergrundspektrum
- hohe charakteristische Lasten
- automatische Setzkontrolle bei versenkter Montage
- vertiefte Montage ohne Frässtaub möglich

Format

- Ø 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Tragfähigkeit Dübelteller	EOTA TR 26	2,08 kN	
Tellersteifigkeit	EOTA TR 26	0,6 kN/mm	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln aufweisen.

Die charakteristischen Zugtragfähigkeiten sind in der Zulassung des Dübels zu

Technisches Merkblatt

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

finden. Bei Abweichungen von den dort definierten Untergründen, insbesondere hinsichtlich Geometrie, Rohdichte oder Druckfestigkeit müssen Baustellenversuche ausgeführt werden.

Vorbereitungen	Die Dämmplatten im Verband, von unten nach oben, fluchtgerecht, planeben und press gestoßen auf dem vorbereiteten Untergrund anbringen. Nach Erhärten des Klebers erfolgt die zusätzliche Befestigung der Dämmplatten.	
Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: 0 °C	
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch
	objektspezifisch	
	Für einen Nachweis der Dübelmengen pro m² ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystemes zu erstellen.	

Technisches Merkblatt

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

Applikation

Die Dübel gemäß der Verdübelungsbilder in der Dämmplattenfläche setzen. Mit einem Bohrer (Durchmesser 8 mm) die benötigten Bohrlöcher senkrecht zur Dämmstoffoberfläche in die Wand bohren.

Vollbaustoffe im Schlagbohrverfahren, Lochbaustoffe und Porenbeton ohne Schlagwerk bohren. Nur wenn vorher durch Versuche die Auswirkungen auf das Dübeltragverhalten beurteilt wurde, dürfen Lochbaustoffe im Schlagbohrverfahren bearbeitet werden. Beim Bohren im Vollbaustoff ist darauf zu achten, dass das Bohrmehl aus dem Bohrloch durch axiales Hin- und Herbewegen entfernt wird. Beim Erstellen des Bohrlochs sind die vorgeschriebenen Achs- und Randabstände zu beachten. Eine eventuell vorhandene Bewehrung darf nicht verletzt werden. Die Dübel mit dem Montagetool und einem geeigneten Akku-Bohrschrauber mit Backenfutter (keine SDS-Aufnahme) setzen.

Oberflächenbündige Montage:

Beton, Mauerwerk, haufwerksporiger Leichtbeton (Nutzungskategorie A, B, C, D):
Bohrlochtiefe ≥ 35 mm, Verankerungstiefe ≥ 25 mm

Porenbeton (Nutzungskategorie E):

Bohrlochtiefe ≥ 75 mm, Verankerungstiefe ≥ 65 mm

Die Dübelschraube mit einem geeigneten Schrauber mit einem Torx30 Bit eindrehen. Den Setzvorgang beenden, sobald der Dübelteller bündig mit der Dämmstoffoberfläche abschließt. Den Dübelteller mit einem Verschlussstopfen schließen.

Für die Befestigung von Mineralwolleplatten kann der Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 mit den Sto-Dübelkombischeiben kombiniert werden. Hierzu wird vor der Montage des Dübels die entsprechende Scheibe über den Schaft des Dübels gesteckt.

Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Chi-Wert): 0,002 W/K bei einer Dämmstoffdicke von 60-400 mm.

Vertiefte Montage:

Beton, Mauerwerk, haufwerksporiger Leichtbeton (Nutzungskategorie A, B, C, D):
Bohrlochtiefe ≥ 50 mm, Verankerungstiefe ≥ 25 mm

Porenbeton (Nutzungskategorie E):

Bohrlochtiefe ≥ 90 mm, Verankerungstiefe ≥ 65 mm

Die Dübelschraube mit einem geeigneten Schrauber und dem entsprechenden Montagewerkzeug eindrehen. Den Setzvorgang beenden, sobald die Anslagscheibe an der Dämmstoffoberfläche anliegt. Den Dübelteller mit einer Rondelle abdecken. WDVS-Dämmstoff und Rondellen-Material müssen identisch sein.

Für die Befestigung von Mineralwolleplatten kann der Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 mit dem Sto-Dübelversenksteller kombiniert werden. Hierzu wird vor der Montage des Dübels die entsprechende Scheibe über den Schaft des Dübels gesteckt und fest mit dem Dübelteller verbunden. Die Montage erfolgt ohne das Sto-Thermodübel II MT.

Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (Chi-Wert): 0,001 W/K bei einer Dämmstoffdicke von 80-400 mm.

Technisches Merkblatt

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

Die weitere Beschichtung muss spätestens 6 Wochen nach Einbau des Dübels erfolgen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Zubehör:
 Sto-Thermodübel II MT (Montagetool)
 Sto-Thermodübel MTK (Ersatzteilkit)

 Sto-Thermodübel VE (Verschlusselement)
 Sto-Thermodübel Rondell PS weiß
 Sto-Thermodübel Rondell PS grau
 Sto-Thermodübel Rondell MW

Liefern

Farbton Gelb

Verpackung Karton

Gutachten / Zulassungen

ETA-04/0023	Sto-Thermodübel II UEZ 8/60 und Sto-Schraubdübel S UEZ 8 Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0058	StoTherm Classic 5 (EPS und StoArmat Classic plus / StoArmat Classic plus QS / StoArmat Classic plus F/M/G / StoArmat Classic plus F/M/G QS) Europäische Technische Bewertung
ETA-20/0465	StoTherm Classic 11 (EPS und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
ETA-23/0273	StoTherm Classic AimS (EPS und StoArmat Classic AimS) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0288	StoTherm Classic 5 MW/MW-L (MW/MW-L und StoArmat Classic plus / StoArmat Classic plus QS / StoArmat Classic plus F/M/G / StoArmat Classic plus QS F/M/G) Europäische Technische Bewertung
ETA-20/0480	StoTherm Classic 11 MW/MW-L (MW/MW-L und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
ETA-20/0204	StoTherm Classic L/MW AimS (MW/MW-L und StoArmat Classic AimS) Europäische Technische Bewertung
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS und StoLevell Duo / StoLevell Duo plus)

Technisches Merkblatt

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

	Europäische Technische Bewertung
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS und StoLevell Alpha) Europäische Technische Bewertung
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS und StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF und StoLevell Uni / StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L und StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L und StoLevell Duo / StoLevell Duo plus) Europäische Technische Bewertung
ETA-17/0041	StoTherm PIR (PIR und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
ETA-16/0684	StoTherm Cladding 1 (EPS/MW-L und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung

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
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347
www.sto.at