



Universal-Schraubdübel mit Halteteller aus Kunststoff und Metallschraube für Pura Mineralfüllplatten

Einsatzgebiete:

- zur Sicherheitsverdübelung von redstone Pura Mineralfüllplatten

Eigenschaften/ Technische Daten:

- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm, Aufbauhöhe = 3,5 mm
- Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund $h \geq 25$ mm (Porenbeton: ≥ 65 mm)
- Schraubenantrieb = Torx® T30
- Sehr hohe Zug- und Ausreißfestigkeit

Übersicht Dübelzuordnung

Beispiel: „Verankerungstiefe $h \geq 25$ mm und $t_{\text{tol}} = 10$ mm Kleberschicht“

Stärke Pura Mineralfüllplatte	Dübelbezeichnung	Nennlänge	Nutzlänge (= max. Dämmstoffdicke)	Gebinde
5 cm	STRU115	115 mm	80 mm	100 Stck. / Paket
6 cm	STRU115	115 mm	80 mm	100 Stck. / Paket
8 cm	STRU115	115 mm	80 mm	100 Stck. / Paket
10 cm	STRU135	135 mm	100 mm	100 Stck. / Paket
12 cm	STRU155	155 mm	120 mm	100 Stck. / Paket

Übersicht Dübelzuordnung

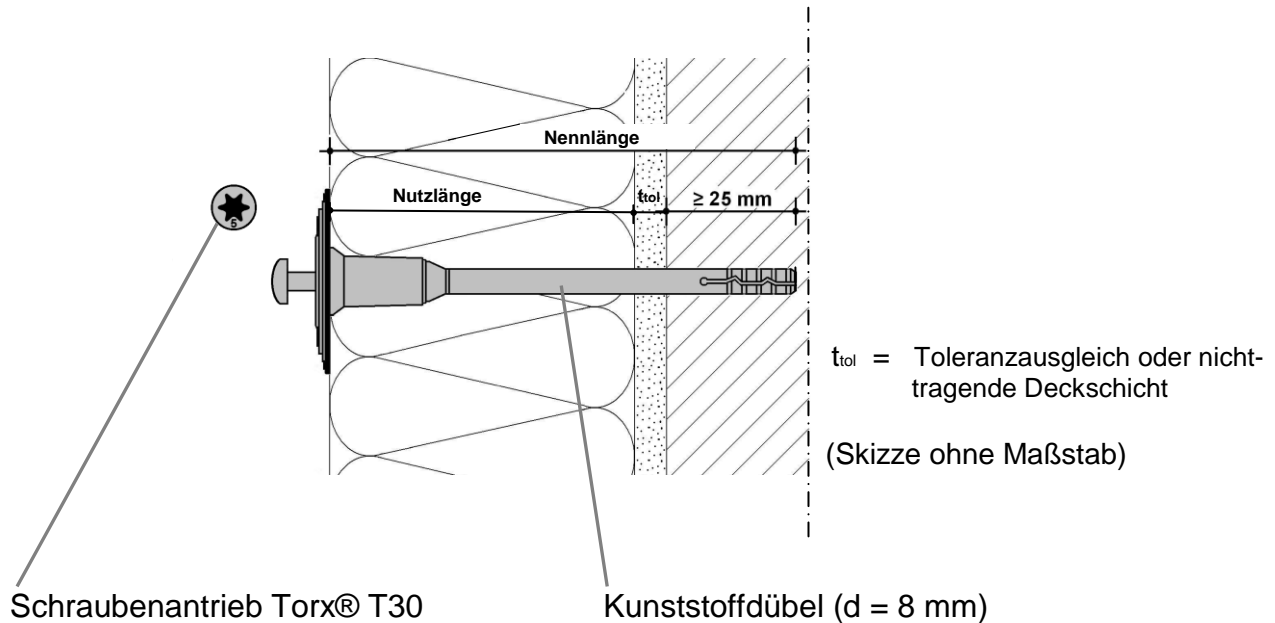
Beispiel: „Verankerungstiefe $h \geq 25$ mm und $t_{\text{tol}} = (10$ mm Kleberschicht + 20 mm Altputz)“

Stärke Pura Mineralfüllplatte	Dübelbezeichnung	Nennlänge	Nutzlänge (= max. Dämmstoffdicke)	Gebinde
5 cm	STRU115	115 mm	60 mm	100 Stck. / Paket
6 cm	STRU115	115 mm	60 mm	100 Stck. / Paket
8 cm	STRU135	135 mm	80 mm	100 Stck. / Paket
10 cm	STRU155	155 mm	100 mm	100 Stck. / Paket
12 cm	STRU175	175 mm	120 mm	100 Stck. / Paket

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Verarbeitung:

Das Loch für den Pura Dübel STRU durch die montierte Dämmplatte vorbohren ($d = 8 \text{ mm}$, Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund mind. 25 mm , bei Porenbeton mind. 65 mm). Danach den Kunststoffdübel in das Bohrloch einführen bis der Halteteller bündig an der Oberfläche aufliegt und die Metallschraube eindrehen. Bei einer gewebearmierten Endbeschichtung (z. B. Gewebespachtelung / -putz auf der Pura Minerale Dämmplatte) sollte der Halteteller auf dem Gewebe aufliegen, um eine großflächige Haltewirkung zu erzielen.



Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.