



Baumit SchraubDübel Speed



Produkt

Dübel mit patentiertem Teleskopeffekt für alle Baumit WärmedämmverbundSysteme auf mineralischen Untergründen für die versenkte und die oberflächenbündige Montage. Wegen des hohen Toleranzausgleiches ist Baumit SchraubDübel Speed speziell auch für die Sanierung geeignet.

Eigenschaften

Einfache und sichere Verarbeitung mit hoher Setzkontrolle der Dübel. Das Versenken und Versetzen der Rondelle erfolgt in nur einem Arbeitsschritt.

Anwendung

Als zusätzliche mechanische Befestigung von Baumit Wärmedämmverbundsystemen.

Technische Daten

Nutzungskategorie: A B C E

Verankerungstiefe: 25/50 mm im tragenden Untergrund

Schraubantrieb: Torx T4

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	280 mm
Durchmesser Dübel- schaft	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm

Baumit GmbH

Lieferform



Bezeichnung	Dämmstoffdicke		Nennlänge	Farbcode	Stk. je Karton
	Versenkt	Flächenbündig	versenkt	Schraubstopfen	
40	-	40	95	Gelb	100
60	80	60	115	Beige	100
80	100	80	135	Gelb	100
100	120	100	155	Grün	100
120	140	120	175	Weiß	100
140	160	140	195	Orange	100
160	180	160	215	Braun	100
180	200	180	235	Blau	100
200	220	200	255	Rot	100
220	240	220	275	Hellgrau	100
240	260	240	295	Schwarz	100
260	280	260	315	Violett	100
280	300	280	335	Dunkelgrau	100

Qualitätssicherung

Europäisch Technische Zulassung ETA-12/0093; ÖNORM B 6400-3

Untergrund

Kann der vorhandene Untergrund nicht der Nutzungskategorie A, B, C oder E gem. ÖNORM B 6400-1 zugeordnet werden, sind Dübelausziehprüfungen gem. ÖNORM B 6400-2 auf der Baustelle durchzuführen.

Verarbeitung

Bohren der Dübellöcher:

Erst nach ausreichender Erhärtung des Klebers mit dem Bohren, im Bereich des Klebebettes, beginnen. Der Durchmesser des Bohrers muss dem Nenndurchmesser des Dübelschaftes entsprechen. Schlagbohreinrichtung oder Bohrhammer nur bei Normalbeton und Vollziegel verwenden. Mineralwolleplatten (MW-PT) sind mit stillstehendem Bohrer zu durchstoßen. Bei Untergründen wie z.B. Mantelbeton, bestehenden WDVS oder Mauerwerk mit hohen Altputzdicken wird ein sog. Stufenbohrer verwendet. Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.

Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen = länge + 10 bis 15 mm.

Setzen der Dübel:

Versenkte Montage:

Baumit SchraubDübel Speed in das Bohrloch stecken. Baumit SetzWerkzeug Speed auf handelsüblichem Schrauber montieren. Baumit Rondelle Speed aufstecken. Beim Setzen des Baumit SchraubDübel Speed wird die Baumit Rondelle Speed im selben Arbeitsgang oberflächenbündig und exakt gesetzt. (Siehe Bild 1 und 2)

Oberflächenbündige Montage:

Baumit SchraubDübel Speed in das Bohrloch stecken. Das Setzen erfolgt entweder mittels handelsüblichem Schrauber mit Bit Torx T 40 oder alternativ mit dem Baumit SetzWerkzeug Speed. Dabei wird der Bit TX40 Lang mit dem Bit TX40 kurz gewechselt, sodass er für die oberflächenbündige Montage sitzt. Der Baumit SchraubDübel Speed wird anschließen gesetzt, bis Tiefenanschlagplatte des SetzWerkzeug Speed am Dämmstoff aufliegt. Baumit SchraubDübel Speed ist oberflächenbündig exakt gesetzt. (Siehe Bild 3 und 4)

Zubehör:

Baumit VersenkTeller Speed

Zusatzdübelteller speziell für die versenkte Verdübelung von Baumit FassadenDämmplatteMineral MW-PT5.

Durchmesser: 112 mm

Baumit Rondelle Speed ECO / ECO plus

Dämmstoffrondelle aus EPS mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff. Spezielle Rondelle für Baumit SchraubDübel Speed.

Durchmesser: 63 mm Dicke: 20 mm

Baumit Rondelle Speed Mineral

Dämmstoffrondelle aus Mineralwolle mit leichtem Überstand für den festen Sitz im Dämmstoff. Spezielle Rondelle für Baumit SchraubDübel Speed.

Durchmesser: 64 mm Dicke: 20 mm

Allgemeines und Hinweise

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach ÖNORM B 6400 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur ≥ +5° C. UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



Baumit GmbH