



Baumit SchraubDübel Speed



- **Schraubdübel für die Nutzungskat. A, B, C, D, E**
- **für die versenkte und oberflächenbündige Montage**
- **versetzen und versenken in einem Arbeitsgang**

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	D	E
Schraubantrieb:	Torx T40				
Verankerungstiefe:	25 mm im tragenden Untergrund (bei Porenbeton 50 mm)				

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	175 mm	195 mm	215 mm	235 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	255 mm	275 mm	295 mm	315 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 100 Stück		
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm		
Durchmesser Teller	60 mm		
Länge / Dicke	335 mm		
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²	min. 6 Stück/m ²	min. 6 Stück/m ²

Lieferform	Bezeichnung	Dämmstoffdicke		Dübellänge versenkt	Farbcode Schraubstopfen	Stk. je Karton
		Versenkt	Flächenbündig			
	40	-	40	135	Gelb	100
	60	-	60	135	Beige	100
	80	100	80	155	Gelb	100
	100	120	100	175	Grün	100
	120	140	120	195	Weiß	100
	140	160	140	215	Orange	100
	160	180	160	235	Braun	100
	180	200	180	255	Blau	100
	200	220	200	275	Rot	100
	220	240	220	295	Hellgrau	100
	240	260	240	315	Schwarz	100
	260	280	260	335	Violett	100
	280	300	280	355	Dunkelgrau	100
	320	340	320	395	dunkegrün	100
	360	380	360	435	naturweiss	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 Dübelziehprüfungen 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. Schlagbohrleinrichtung 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 Alputzdecken 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 Tork 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

Zusatzdübelsteller 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 6400-1 zu erfolgen. Setzen des DüBELS bei einer Untergrenztemperatur $\geq +5^\circ\text{C}$. 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.