

# Baunit SchraubDübel Speed



## Produkt

Dübel mit patentiertem Teleskopeffekt für alle Baunit WärmedämmverbundSysteme auf mineralischen Untergründen für die versenkte und die oberflächenbündige Montage. Wegen des hohen Toleranzausgleiches ist Baunit 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 Baunit Wärmedämmverbundsystemen.

## Technische Daten

Nutzungskategorie: A B C E  
 Verankerungstiefe: min. 25/50 mm im tragenden Untergrund  
 Schraubantrieb: Torx T40

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Länge / Dicke	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Durchmesser Dübelschaft	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 Dübelschaft	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 Dübelschaft	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 Dübelschaft	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm

## Lieferform

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

**Qualitätssicherung** Europäisch Technische Zulassung ETA-12/0093 ÖNORM B 6124

**Untergrund** Kann der vorhandene Untergrund nicht der Nutzungskategorie A, B oder C gem. ÖNORM B 6400 zugeordnet werden, sind Dübelausziehprüfungen gem. ÖNORM B 6400 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. Schlagbohrereinrichtung 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  $\geq +5^\circ \text{C}$ . UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels  $\leq 6$  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.