

# Baunit SchraubDübel Speed



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

## 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 D E  
 Schraubtrieb: 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 Dübelschaft	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
Längenbezeichnung	40	60	80	100

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübelschaft	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
Längenbezeichnung	120	140	160	180

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübelschaft	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
Längenbezeichnung	200	220	240	260

	Karton 100 Stück		
Durchmesser Dübelschaft	8 mm		
Durchmesser Teller	60 mm		
Länge / Dicke	335 mm		
Längenbezeichnung	280		

#### Lieferform

Bezeichnung	Dämmstoffdicke		Dübellänge	Farbcode Schraubstopfen	Stk. je Karton
	Versenkt	Flächenbündig	versenkt		
<b>40</b>	-	40	135	Gelb	100
<b>60</b>	-	60	135	Beige	100
<b>80</b>	100	80	155	Gelb	100
<b>100</b>	120	100	175	Grün	100
<b>120</b>	140	120	195	Weiß	100
<b>140</b>	160	140	215	Orange	100
<b>160</b>	180	160	235	Braun	100
<b>180</b>	200	180	255	Blau	100
<b>200</b>	220	200	275	Rot	100
<b>220</b>	240	220	295	Hellgrau	100
<b>240</b>	260	240	315	Schwarz	100
<b>260</b>	280	260	335	Violett	100
<b>280</b>	300	280	355	Dunkelgrau	100
<b>320</b>	340	320	395	dunkegrün	100
<b>360</b>	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 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. 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 anschließend 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 6400-1 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.