

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.

- Zubehör**
- Baunit SetzWerkzeug Speed
 - Baunit Rondelle Speed EPS
 - Baunit Rondelle Speed EPS plus
 - Baunit Rondelle Speed EPS Mineral

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

Technische Daten

Dübeldurchmesser:	8 mm
Tellerdurchmesser:	60 mm
Schraubantrieb:	Torx T40
Mindestbohrlochtiefe:	35/60 ¹⁾ mm
Mindestverankerungstiefe:	25/50 ¹⁾ mm im tragendem Untergrund ²⁾
Nutzungskategorien:	A, B, C, E
Einsatzbereich:	Beton, Leichtbeton, Voll- und Hochlochziegel, Porenbeton
Montage:	Baunit SetzWerkzeug Speed
Werkstoff:	Dübelhülse: PP copo Teller: Polyamid Schraube: Stahl, galvanisch verzinkt

1) Bei Verwendung in Porenbeton.
2) Bei Mantelbeton Verankerung im Kernbeton.

Gebrauchslastklasse je Dübel 0,2 kN für alle Untergründe

Dübellänge

Bezeichnung [mm]	Dämmstoffdicke		Farbcode Schraubstopfen
	Versenkt	Oberflächenbündig	
60	-	60	Beige
80	100	80	Gelb
100	120	100	Grün
120	140	120	Weiß
140	160	140	Orange
160	180	160	Braun
180	200	180	Blau
200	220	200	Rot
220	240	220	Violett
240	260	240	Dunkelgrau
260	280	260	Dunkelgrün
280	300	280	Naturhell
320	320-340	300-320	Dunkelgrün

Dübellänge inkludiert Toleranzausgleich von 10-35 mm

Lieferform 60 und 80: Karton 150 Stk.
100 bis 320: Karton 100 Stk.

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. Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.
Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen = Dübellänge + 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.

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 so eingebaut, dass 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.

Zubehördaten

Baumit Rondelle **Speed** EPS / EPS plus

Dämmstoffrondelle aus EPS mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff. Spezielle Rondelle für Baumit SchraubDübel **Speed**.
Durchmesser: 65 mm
Dicke: 19 mm

Baumit Rondelle Mineral STR U

Dämmstoffrondelle aus Mineralwolle mit leichtem Überstand für den festen Sitz im Dämmstoff. Spezielle Rondelle für Baumit SchraubDübel **Speed**.
Durchmesser: 64 mm
Dicke: 20 mm

Hinweise und Allgemeines

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach den ÖNORMEN B 6400 bzw. B 6410 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur $\geq +5^\circ \text{C}$. UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.