



# Baunit HolzDübel Speed



**Produkt** Spezialdübel zur zusätzlichen mechanischen Befestigung von Baunit Wärmedämmverbundsystem auf Holz- und Leichtbauuntergründen.

**Eigenschaften** Baunit HolzDübel Speed wird ohne Vorbohren gesetzt und kann versenkt oder oberflächenbündig gesetzt werden.

**Anwendung** Als zusätzliche mechanische Befestigung von Baunit Wärmedämmverbundsystemen auf Untergründen aus Holz, Holzwerkstoffplatten und ausgewählten Leichtbauplatten.

**Technische Daten**

Durchmesser Schraube:	5 mm
Durchmesser Dübelteller:	60 mm
Schraubtrieb:	Torx T40
Mindestverankerungstiefe:	≥ 20 mm im tragenden Untergrund
Einsatzbereich:	Holzbauplatten (zB OSB, P5), Massivholzuntergründe, Leichtbauplatten (zB Faserzement)

**Qualitätssicherung** Laufende Überprüfung durch den Hersteller

**Lieferform**

Bezeichnung	Nennlänge [mm]	Dämmstoffdicke		Farbcode Schraubstopfen	Stk. je Karton
		Versenkt	Flächenbündig		
60	85	-	60	Beige	150
80	105	100	80	Gelb	150
100	125	120	100	Grün	150
120	145	140	120	Weiß	150
140	165	160	140	Orange	100
160	185	180	160	Braun	100
180	205	200	180	Blau	100
200	225	220	200	Rot	100
220	245	240	220	Hellgrau	100
240	265	260	240	Schwarz	100
260	285	280	260	Violett	100
280	305	300	280	Dunkelgrau	100

**Hinweise zum Untergrund** Holzwerkstoffplatten müssen für den Außenbereich gemäß ÖNORM EN 13986 geeignet sein, ausgenommen poröse Platten gemäß ÖNORM EN 13986:2005, Abschnitt 3.7.3. Alle andere Holzwerkstoffe oder Plattenwerkstoffe (zB Gipsfaserplatten) benötigen einen Eignungsnachweis (zB ETZ).

## Verarbeitung

### Setzen der Dübel:

#### Versenkte Montage:

Mit dem Baumit HolzDübel **Speed** den Dämmstoff durchstoßen. Baumit SetzWerkzeug **Speed** auf handelsüblichem Schrauber montieren. Baumit Rondelle **Speed** aufstecken. Beim Setzen des Baumit HolzDübel **Speed** wird die Baumit Rondelle **Speed** im selben Arbeitsgang oberflächenbündig und exakt gesetzt.



#### Oberflächenbündige Montage:

Mit dem Baumit HolzDübel **Speed** den Dämmstoff durchstoßen. 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 HolzDübel **Speed** wird anschließend gesetzt, bis Tiefenanschlagplatte des SetzWerkzeug **Speed** am Dämmstoff aufliegt. Baumit HolzDübel **Speed** ist oberflächenbündig exakt gesetzt.

#### Zubehör:

##### **Baumit VersenkTeller **Speed****

Zusatzdübelteller speziell für die versenkte Verdübelung von Baumit FassadeDämmplatte Mineral 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

## Hinweise und Allgemeines

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach ÖNORM B 6400 zu erfolgen. Bei Untergründen aus Leichtbauplatten wie Gipsfaserplatten o. dgl. sind jedenfalls Dübelauszugsprüfungen vor Beginn der Arbeiten durchzuführen.

Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur  $\geq +5^\circ \text{C}$ . UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels  $\leq 6$  Wochen.

## Rechtliche Hinweise

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.