



Baumit HolzDübel Speed

Vorteile

- **Schraubdübel für Holz**
- **für die versenkte und oberflächenbündige Montage**
- **versetzen und versenken in einem Arbeitsgang**



Produkt

Spezialdübel zur zusätzlichen mechanischen Befestigung von Baumit WärmedämmverbundSystem auf Holz- und Leichtbauuntergründen.

Eigenschaften

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

Anwendung

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

Technische Daten

Produkt	
Durchmesser Dübelschaft:	8 mm
Durchmesser Teller:	60 mm
Schraubantrieb:	Torx T40
Verankerungstiefe:	≥ 20 mm im tragenden Untergrund

Variante(n)	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

Variante(n)	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

Variante(n)	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

Variante(n)	300 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²

Durchmesser Dübelschaft	5 mm
Durchmesser Teller	60 mm

Lieferform

Bezeichnung	Dübellänge [mm]	Dämmstoffdicke		Farocode Schraubstopfen	Stk. je Karton
		Versenkt	Flächenbündig		
60	90	-	60	Beige	150
80	110	100	80	Gelb	150
100	130	120	100	Grün	150
120	150	140	120	Weiß	150
140	170	160	140	Orange	100
160	190	180	160	Braun	100
180	210	200	180	Blau	100
200	230	220	200	Rot	100
220	250	240	220	Hellgrau	100
240	270	260	240	Schwarz	100
260	290	280	260	Violett	100
280	310	300	280	Dunkelgrau	100
300	330	320	300	dunkelgrün	100

Lagerung

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

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 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 HolzDübel **Speed** wird anschließen 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 FassadenDämmplatte 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 Schraub-Dübel **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. 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 ≤ 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.

