



Baumit SchraubDübel HTR-P



- **Schraubdübel für die Nutzungskat. A, B, C, E**
- **für die oberflächenbündige Montage**
- **effizientes und einfaches Setzen**

Produkt

Schraubdübel mit hochwertiger, glasfaserverstärkter Polyamidschraube für die zusätzliche oberflächenbündige Befestigung von Baumit WärmedämmverbundSystemen.

Eigenschaften

Hohe Setzkomfort und schnelle oberflächenbündige Montage durch selbstständiges stoppen des Werkzeuges nach Beendigung des Setzvorganges.

Anwendung

Als zusätzliche mechanische Befestigung von sämtlichen Baumit Wärmedämmverbundsystemen auf Massivbauuntergründen.

Technische Daten

Nutzungskategorie:

A B C E

Schraubantrieb:

Torx T30

Verankerungstiefe:

min. 25/45 mm (hef = effektive Verankerungstiefe) im tragenden Untergrund

Verankerungstiefe:

min. 30/50 mm (hnom = Nenneinbindetiefe)

	Karton 150 Stück	Karton 150 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 50 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	300 mm	320 mm	340 mm	360 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²			

	Karton 100 Stück	Karton 100 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	380 mm	400 mm
Verbrauch	min. 6 Stück/m ²	min. 6 Stück/m ²

Lieferform

Dübellänge	Dämmstoffdicke		Stk.je Karton
	Neubau ¹⁾	Altbau ²⁾	
60	20	-	150
80	40	20	150
100	60	40	100
120	80	60	100
140	100	80	100
160	120	100	100
180	140	120	100
200	160	140	100
220	180	160	50
240	200	180	50
260	220	200	50
280	240	220	50
300	260	240	50
320	280	260	100
340	300	280	100
360	320	300	100
380	340	320	100
400	360	340	100

¹⁾ angenommene Kleberdicke 10 mm

²⁾ angenommene Kleberdicke 10 mm + 20 mm Altputz

Qualitätssicherung Europäisch Technische Zulassung ETA-16/0116; 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 Dübelziehprüfungen gem. ÖNORM B 6400-2 auf der Baustelle durchzuführen.

Verarbeitung Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

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 Dübelshaftes entsprechen. Schlagbohrleinrichtung oder Bohrhammer nur bei Normalbeton und Vollziegel verwenden. Mineralwolleplatten 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:

Die Dübel sind oberflächenbündig anzubringen, eine versenkte Montage ist bei Verwendung dieses Produktes nicht möglich. Der Teller muss satt am Dämmstoff anliegen. Den Dübel gleichmäßig mittels Akkuschrauber unter Zuhilfenahme des Baumit Setzwerkzeug HTR-P einschrauben. Nach Beendigung des Setzvorganges stoppt das Werkzeug automatisch.

Allgemeines und Hinweise

Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach der ÖNORM B 6400-1 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur zwischen $\geq +0^{\circ}\text{ C}$ und $\leq +40^{\circ}\text{ C}$. 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.