

# Baunit SchraubDübel HTR-P



**Produkt** Schraubdübel mit hochwertiger, glasfaserverstärkter Polyamidschraube für die zusätzliche oberflächenbündige Befestigung von Baunit WärmedämmverbundSystemen.

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

**Anwendung** Als zusätzliche mechanische Befestigung von sämtlichen Baunit Wärmedämmverbundsystemen auf Massivbauuntergründen.

**Technische Daten**

Nutzungskategorie:	A B C E
Schraubtrieb:	Torx T30
Verankerungstiefe:	min. 25/45 mm (hef = effektive Verankerungstiefe) im tragenden Untergrund

	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	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm

	Karton 100 Stück	Karton 100 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	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm

	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück	Karton 50 Stück
Durchmesser Dübel-schaft	8 mm	8 mm	8 mm
Durchmesser Teller	60 mm	60 mm	60 mm
Länge / Dicke	260 mm	280 mm	300 mm

## Lieferform

Dübellänge	Dämmstoffdicke		Stk. je Karton
	Neubau <sup>1)</sup>	Altbau <sup>2)</sup>	
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

<sup>1)</sup> angenommene Kleberdicke 10 mm

<sup>2)</sup> 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 Dübelausziehprüfungen gem. ÖNORM B 6400-2 auf der Baustelle durchzuführen.

**Verarbeitung** Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit 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 Dübelschaftes entsprechen. Schlagbohrereinrichtung 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 Baunit 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  $\leq 6$  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.