

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
Verankerungstiefe: min. 30/50 mm im tragenden Untergrund
Schraubetrieb: Torx T30

| | Karton 100 Stück | Karton 100 Stück | Karton 100 Stück | Karton 100 Stück |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Länge / Dicke | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm |
| Durchmesser Dübelschaft | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm |
| Durchmesser Teller | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm |

| | Karton 100 Stück | Karton 100 Stück | Karton 50 Stück | Karton 50 Stück |
|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Länge / Dicke | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm |
| Durchmesser Dübelschaft | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm |
| Durchmesser Teller | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm |

| | Karton 50 Stück | Karton 50 Stück | Karton 50 Stück |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Länge / Dicke | 260 mm | 280 mm | 300 mm |
| Durchmesser Dübelschaft | 8 mm | 8 mm | 8 mm |
| Durchmesser Teller | 60 mm | 60 mm | 60 mm |

Lieferform

| Dübellänge | Dämmstoffdicke | | Stk.je Karton |
|------------|----------------------|----------------------|---------------|
| | Neubau ¹⁾ | Altbau ²⁾ | |
| 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 |

¹⁾ angenommene Kleberdicke 10 mm
²⁾ angenommene Kleberdicke 10 mm + 20 mm Altputz

Qualitätssicherung Europäisch Technische Zulassung ETA-16/0116 ÖNORM B 6124

Untergrund Kann der vorhandene Untergrund nicht der Nutzungskategorie A, B oder C 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 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.