



SAKRET Schraubdübel

STR U 2G

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel

Anwendungsbereiche:



Zur Verdübelung mit Versenktechnik bei Polystyrol -Hartschaum- und Mineralwolle-Dämmplatten.
Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe.
Bauaufsichtlich zugelassen nach ETA 04/0023 (Nutzungskategorie gemäß A, B, C, D, E)

- Für Wand
- Für außen

Eigenschaften:

- Oberflächenbündige Montage in Verbindung mit Kombinations-teller möglich
- Alternativ oberflächenbündige Montage mit Stopfen
- Mindestsetztiefe 25 mm für Nutzungskategorie A, B, C, D
- Für Porenbeton Mindestsetztiefe 65 mm für Nutzungskategorie E

Technische Daten:

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau	50 mm (90 mm)
Bohrlochtiefe, oberflächenbündig	35 mm (75 mm)
Verankerungstiefe	25 mm (65 mm)

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)

Verarbeitung:

Die Anzahl der Dübel ist planerisch zu ermitteln.
Die Montagekennwerte (insbesondere die Mindestbohrlochtiefe) sind sorgfältig einzuhalten.
Immer rechtwinklig zum Untergrund bohren. Während des Bohrvorganges niemals die Richtung verändern.
Vor dem Einsetzen der Dübel ist das Bohrloch durch mehrmaliges Herausziehen des Bohrers von Bohrmehl zu reinigen.
Bei oberflächenbündiger Montage ist darauf zu achten, dass die Oberseite des Dübeltellers eine Ebene mit der Oberfläche der Dämmung bildet.
Auf die korrekte Tiefe des Tellereinzuges ist zu achten.

Lieferform:

Länge in mm	Einheit	Länge in mm	Einheit
115	100 Stk /Karton	215	100 Stk /Karton
135	100 Stk /Karton	235	100 Stk /Karton
155	100 Stk /Karton	255	100 Stk /Karton
175	100 Stk /Karton	275	100 Stk /Karton
195	100 Stk /Karton		

- Auf Anfrage auch in anderen Längen lieferbar
- Abgabe nur kartonweise

Hinweis:

- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 25.05.2021