



SAKRET Schraubdübel

STR-H

Bauaufsichtlich zugelassener Schraubdübel für Holzuntergründe

Anwendungsbereiche:



Zur Verdübelung mit Versenktechnik bei Polystyrol -Hartschaum-Dämmplatten.
Für Holzfaserplatten, Spanplatten, Gipsfaserplatten, OSB -Platten und ähnliche Massivplatten.

- Für Wand
- Für außen

Eigenschaften:

- STR - Prinzip für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag
- Alternativ oberflächenbündige Montage mit Stopfen
- Empfohlene Gebrauchslasten von 0,25 KN

Technische Daten:

Schraubendurchmesser	6 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Einschraubtiefe	30 - 40 mm
Verankerungstiefe	25 mm

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
80	100 Stk /Karton	160	100 Stk /Karton
100	100 Stk /Karton	180	100 Stk /Karton
120	100 Stk /Karton	200	100 Stk /Karton
140	100 Stk /Karton	220	100 Stk /Karton

- Auf Anfrage bis 300 mm lieferbar
- Abgabe nur kartonweise

Hinweise:

- 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