

SAKRET Schlagdübel H1 Eco



Dämmstoffdübel aus Kunststoff

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Verdübelung von Wärmedämmplatten • Für Beton, Voll- und Lochbaustoffe 								
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand • Für außen 								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsgeschützt • Bauaufsichtlich zugelassen nach ETA-05 / 0009 (Nutzungskategorie gemäß A, B, C) 								
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Bohrlochdurchmesser</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Tellerdurchmesser</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Bohrlochtiefe</td> <td>mind. 35 mm</td> </tr> <tr> <td>Verankerungstiefe</td> <td>mind. 25 mm</td> </tr> </table>	Bohrlochdurchmesser	8 mm	Tellerdurchmesser	60 mm	Bohrlochtiefe	mind. 35 mm	Verankerungstiefe	mind. 25 mm
Bohrlochdurchmesser	8 mm								
Tellerdurchmesser	60 mm								
Bohrlochtiefe	mind. 35 mm								
Verankerungstiefe	mind. 25 mm								
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Altuntergründen oder Lochbaustoffen empfehlen wir generell die Durchführung einer Probeverdübelung. • Die Verdübelung erfolgt nach ausreichender Erhärtung des Klebemörtels, typischerweise nach drei Tagen (+20°C) • Dübel bündig mit der Dämmplatte setzen und den Kunststoffstift einschlagen 								
Nachbehandlung:	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinierbar mit Dübeltellern mit 90, 110 oder 140 mm Durchmesser. 								
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten bitte die jeweiligen technischen Merkblätter zu beachten. • Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen. 								

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern 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 kaufvertraglichen 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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Schlagdübel H1 Eco:

Optik	Länge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
unspezifisch	95mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716410
unspezifisch	115mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716427
unspezifisch	135mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716434
unspezifisch	155mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716441
unspezifisch	175mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716458
unspezifisch	195mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716465
unspezifisch	215mm	ca. 6 St. pro lfm	1 Stück	100 St./Karton	-716472

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

