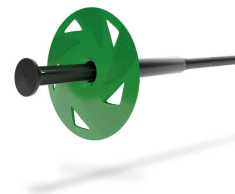


SAKRET Universalschlagdübel H2



Montagedübel für Außendämmplatten

- Bauaufsichtlich zugelassen nach ETA-15/0740



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für außen• Für Wand
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• Zur Befestigung und oberflächenbündigen Montage von außenseitigen Wärmedämm-Verbundplatten (z.B. EPS, XPS, Mineralwolle, etc.) und Brandriegeln mit nachfolgender Putzschicht.• Für alle gängigen Untergründen (z.B. Beton, Mauerziegel, Kalksandstein, Porenbeton, etc.) geeignet.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Zugelassen für alle Nutzungskategorien (A, B, C, D, E)• Duale Spreizzone für optimalen Halt auch in kritischen Untergründen (z.B. Porenbeton)• Axial verschiebbarer Dübelteller für optimales Setzverhalten• Reduzierung von Wärmebrücken durch umspritzten Stahlnagel• Vormontiert für eine schnelle Montage• Bauaufsichtlich zugelassen• Mit Zusatztellern kombinierbar (SBL 140 plus, VT 90)
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• Spezialnagel aus galvanisch verzinktem Stahl mit Polyamid-Ummantelung• Dämmstoffhalteteller aus Polyethylen

SAKRET Universalschlagdübel H2

Montagedübel für Außendämmplatten



Technische Daten	
Dübeldurchmesser	8,0 mm
Tellerdurchmesser	60,0 mm
Bohrlochtiefe	≥ 35,0 mm 55 mm bei Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton (Nutzungskategorie D, E)
Verankerungstiefe	≥ 25,0 mm 45 mm bei Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton (Nutzungskategorie D, E)
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (λ)	0,001 W/K
Materialverbrauch	ca. 6 Stück pro Platte
Zulässige charakteristische Lasten	
Normalbeton nach EN 206-1 (A)	0,9 kN
Mauerziegel nach EN 771-1 / DIN 105 (B)	0,9 kN
Kalksandvollstein nach EN 771-2 / DIN EN 106 (B)	0,9 kN
Hochlochziegel (Hlz) nach EN 771-2 / DIN 105 (C)	0,6 kN
Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 771-2 / DIN EN 106 (C)	0,9 kN
Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC 4 – 25) nach EN 1520 (D)	0,9 kN
Porenbeton (AAC 4 – 7) nach EN 771-4	0,5 kN
* Werte in Klammern: Verankerung in haufwerksporigen Leichtbeton und Porenbeton (Nutzungskategorie D, E)	
Untergrundvorbereitung	Bei Unsicherheit bzgl. des vorhandenen Untergrundes oder bei Altuntergründen empfiehlt es sich eine Probeverdübelung durchzuführen. Generell kann die Verdübelung der Dämmplatten nach erfolgter Erhärtung des Klebemörtels (siehe technisches Merkblatt) erfolgen. Dieses ist im Normalfall nach ca. 3 Tagen bei normalen Witterungsverhältnissen (ca. 20 °C Außentemperatur und ca. 65% relativer Luftfeuchtigkeit) der Fall.
Verarbeitung	Mit einem geeigneten Steinbohrer (Ø 8mm) das Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Untergrundes erstellen. Zwischendurch das Bohrloch durch absaugen reinigen. Danach den Dübel in das Bohrloch einsetzen. Dabei muss die Unterseite des Tellers bündig mit der Wärmedämmplatte abschließen. Danach den Spezialnagel mit einem Hammer einschlagen. Die Anzahl der zu verwendenden Dübel pro Dämmplatte richtet sich nach dem zu erwartenden Lastfall. Im Regelfall ca. 6 Stk. pro Platte
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> Die Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. Produkte sind unbegrenzt haltbar.
Entsorgung	Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> Für weitere Informationen zu den benötigten weiteren Systemkomponenten, bitte die entsprechenden technischen Merkblätter beachten.

SAKRET Universalschlagdübel H2



Montagedübel für Außendämmplatten

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.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Universalschlagdübel H2					
Optik / Farbe	Materialverbrauch				EAN / GTIN
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	95 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945469
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	115 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945476
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	135 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945483
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	155 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945490
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	175 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945506
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	195 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945513
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	215 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945520
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	235 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945537
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	255 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945544
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	275 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945551
unspezifisch	ca. 6 Stück/Platte	295 mm	1 Stück	100 Stück im Karton	4005813945568