

SAKRET Mineralwolle-Lamelle

Putzträgerlamelle aus Mineralwolle



- Dämmplatte EN 13162, Baustoffklasse A1 (DIN 4102 und EN 13501)



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für außen • Für Wand 													
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Wärmedämmung. • Als Brandschutzstreifen über Fenster- und Türöffnungen. • Im Systemaufbau geprüfte Dämmplatten speziell für den Einsatz im SAKRET WDV-System. • Speziell für Fassadendämmungen, bei denen eine Nichtbrennbarkeit (A) gefordert ist, z. B. grundsätzlich bei Hochhäusern sowie bei vielen öffentlichen Gebäuden, z. B. Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten usw. 													
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Beidseitig beschichtet • Nicht brennbar (Baustoffklasse A1) • Format: 120 x 20 cm 													
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Zug- / Reißfestigkeit</td> <td>> 80 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>0,24 m²/Stk. oder 4 Stk./m²</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>120 cm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>20 cm</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN EN 13501-1</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitgruppe / -stufe</td> <td>WLG 040</td> </tr> </table>		Zug- / Reißfestigkeit	> 80 kN/m ²	Materialverbrauch	0,24 m ² /Stk. oder 4 Stk./m ²	Länge	120 cm	Breite	20 cm	Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)	Wärmeleitgruppe / -stufe	WLG 040
Zug- / Reißfestigkeit	> 80 kN/m ²													
Materialverbrauch	0,24 m ² /Stk. oder 4 Stk./m ²													
Länge	120 cm													
Breite	20 cm													
Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)													
Wärmeleitgruppe / -stufe	WLG 040													
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund entfernen. • Groß vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen, größere Untergrundunebenheiten mit geeignetem Mörtel, z. B. SAKRET Maschinenaußenputz MAP ausgleichen. • Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. • Nicht tragfähige Untergründe / Altanstriche entfernen. • Leicht sandende Untergründe mit SAKRET Tiefgrund TGW grundieren. 													

SAKRET Mineralwolle-Lamelle



Putzträgerlamelle aus Mineralwolle

Verarbeitung	<p>Den jeweiligen Auftrag des Klebers auf Wand oder Dämmplatte regelt die jeweilige WDVS Zulassung. Den jeweiligen Klebemörtel in der Wulst-Punkt-Methode auftragen, alternative Verfahren können nur mit Rücksprache verwendet werden. Beim Verkleben die Dämmplatten mehrmals leicht hin und her schieben, um eine ausreichende Verklebung mit dem Untergrund zu gewährleisten. Zur Vermeidung von Wärmebrücken auf einen absolut dicht gestoßenen Fugenbereich und eine saubere kleberfreie Ausbildung der Dämmplattenstöße achten. Eventuelle Fehlstellen müssen mit gleichem Dämmstoff geschlossen werden. An allen Gebäudeecken ist eine Verzahnung der Dämmplatten herzustellen (versetzte Stöße). An Fassadenöffnungen, z. B. Fenster und Türen, die Dämmplatte übergreifend verarbeiten und passend zuschneiden (ausklinken). Kreuzfugen sind grundsätzlich zu vermeiden. Zuschnitte einzelner Dämmplatten können mit einem Schneidegerät oder einer Säge durchgeführt werden. Bei Mischbauweise, z. B. bei Betonskelettbau mit Mauerwerksausfachung oder Fugen an Plattenbauten den Übergang / Fugenbereich mindestens 10 cm mit der Dämmplatte überbrücken. Im Untergrund vorhandene Bauwerksdehnungsfugen sind zu übernehmen. Verdübelung der Mineralwolle-Dämmplatte: Nach ausreichender Trocknung sind die WDVS Mineralwolle-Dämmplatten zusätzlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln zu verdübeln. Die weiteren Angaben zur Systemverdübelung entnehmen Sie bitte der entsprechenden baurechtlichen Zulassung.</p>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt und trocken. • Vor Feuchtigkeit schützen.
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 sowie mitgeltende Merkblätter und 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. 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 Mineralwolle-Lamelle				
Optik / Farbe				EAN / GTIN
braun-melange	40 mm	1 Stück	12 Stück im Paket	4005813669198
braun-melange	50 mm	1 Stück	8 Stück im Paket	4005813713136
braun-melange	60 mm	1 Stück	8 Stück im Paket	4005813713143
braun-melange	80 mm	1 Stück	6 Stück im Paket	4005813713150
braun-melange	100 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813713167
braun-melange	120 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813713174
braun-melange	140 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813713181
braun-melange	160 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813713198
braun-melange	180 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813715581
braun-melange	200 mm	1 Stück	4 Stück im Paket	4005813715659