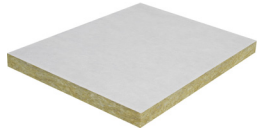


# Kellerdecken-Dämmplatte Mineralwolle Vlies



- **Mineralwolle-Deckendämmplatte zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken**
- **Hochwertige Vliesoptik an der Sichtseite**
- **Nicht brennbar, gute schalldämmende Wirkung**

**Produkt** Mineralwolle-Deckendämmplatte (Mineralwolle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10: DI-zg).

**Zusammensetzung** Steinwolle.

- Eigenschaften**
- Einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschiert.
  - Wärmedämmend.
  - Dimensions- und formstabil sowie alterungsbeständig.
  - Nicht brennbar.
  - Diffusionsoffen.
  - Verbesserung des Schalldämm-Maßes.

- Anwendung**
- Unterseitige Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken mit geringem optischen Anspruch.
  - **Das Glasvlies darf nicht beschichtet werden!**

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.lu](http://www.baumit-selbermachen.lu).

**Technische Daten**

Brandverhalten:	A1, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1
Einsatzbereich:	innen, Decke
Plattendicke:	5 - 16 cm
Plattenformat:	119,4 cm x 59,4 cm
μ-Wert:	1
Bemessungswert der Wärmeleitzahl:	0,035 W/(m·K) nach DIN 4108-4 und abZ
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:	≥ 1 kPa nach DIN EN 13162

	5 cm: 1 Paket (8 Stück)	12 cm: 1 Paket (4 Stück)	14 cm: 1 Paket (3 Stück)	16 cm: 1 Paket (3 Stück)
Ergiebigkeit	5,71 m <sup>2</sup> /Verpackung	2,86 m <sup>2</sup> /Verpackung	2,14 m <sup>2</sup> /Verpackung	2,14 m <sup>2</sup> /Verpackung
Verbrauch	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>

	6 cm: 1 Paket (8 Stück)	8 cm: 1 Paket (6 Stück)	10 cm: 1 Paket (4 Stück)
Ergiebigkeit	5,71 m <sup>2</sup> /Verpackung	4,29 m <sup>2</sup> /Verpackung	2,86 m <sup>2</sup> /Verpackung
Verbrauch	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>	ca. 2 Platten/m <sup>2</sup>

**Lieferform**

Dicke 5 cm: 8 Stück pro Paket (5,71 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 12 cm: 4 Stück pro Paket (2,86 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 14 cm: 3 Stück pro Paket (2,14 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 16 cm: 3 Stück pro Paket (2,14 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 6 cm: 8 Stück pro Paket (5,71 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 8 cm: 6 Stück pro Paket (4,29 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.  
 Dicke 10 cm: 4 Stück pro Paket (2,86 m<sup>2</sup>/Paket). Die Dämmplatten werden foliert im Paket geliefert.

**Lagerung** Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

<b>Qualitätssicherung</b>	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
<b>Untergrund</b>	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein.
<b>Verarbeitung</b>	Vollflächiges Auftragen von Baunit Klebepachtel ALLROUND auf die Dämmplatte(Pressspachtelung vor Auftrag des Klebers) und satt auf den tragfähigen Untergrund andrücken (ggf. zusätzlich Dübeln). Nach gutem Andrücken und Ausrichten erhält man eine planebene Fläche.  Bei fachgerechter Verarbeitung wird somit ein funktionell ansprechendes Erscheinungsbild erreicht!  <b>Die Oberfläche der Dämmplatte darf nicht überarbeitet werden!</b>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	Nicht für die Anwendung im WDVS.  <b>Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN998-1, DIN 18550, DIN 55699, DIN 4108 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.</b>  Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.