

## Kellerdecken-Dämmplatte 3738

035 DI, nicht brennbar, Kanten stumpf, mit einseitiger Naturvliesbeschichtung



### Anwendungsbereich

Mineralwolle-Dämmplatte für die Dämmung an Keller- und Tiefgaragendecken zur Verbesserung des Wärmeschutzes, der Schallabsorption und zum vorbeugenden Brandschutz.

### Eigenschaften

- Steinwolle-Dämmplatte aus mineralischen Rohstoffen nach DIN EN 13162
- mit einseitiger, leicht gewellter Naturvliesbeschichtung auf der Sichtseite
- Kanten stumpf
- diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- dimensionsstabil unter Temperaturänderung

### Werkstoffbeschreibung

**Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$**  0,035 W/(m·K) nach DIN 4108-4

**Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$**  0,034 W/(m·K) nach DIN EN 13162

**Brandverhalten** Nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1)

**Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$**  1 nach DIN EN 12086

**Rohdichte** ca. 50 kg/m<sup>3</sup>

**Temperaturverhalten** Schmelzpunkt > 1.000 °C, bis 150 °C anwendbar

**Dickentoleranz** ± 5 / -3 mm

**Rechtwinkligkeit** ≤ 2 mm bei 50 cm Schenkelänge

**Kantenausbildung** Kanten stumpf

## Werkstoffbeschreibung

<b>Dämmplattenformat</b>	Länge: 119,4 cm / Breite: 59,4 cm	
<b>Dicken/Verpackung</b>	Dämmplatten- dicken	$\text{m}^2$ pro Pack
5 cm	ca. 5,67 m <sup>2</sup>	
6 cm	ca. 5,67 m <sup>2</sup>	
8 cm	ca. 4,26 m <sup>2</sup>	
10 cm	ca. 2,84 m <sup>2</sup>	
12 cm	ca. 2,84 m <sup>2</sup>	
14 cm	ca. 2,13 m <sup>2</sup>	
16 cm	ca. 2,13 m <sup>2</sup>	
18 cm	ca. 2,13 m <sup>2</sup>	
20 cm	ca. 1,42 m <sup>2</sup>	

## Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Nicht der direkten Bewitterung aussetzen.

## Verarbeitung

### Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss eben, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein
- grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen
- größere Untergrundunebenheiten mechanisch egalisieren oder mit Putz nach EN 998-1 (CSII, CS III, CS IV) ausgleichen
- vorhandenen Putz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen
- nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen
- Untergründe, falls erforderlich, mit Lacryl Tiefgrund 595 grundieren
- siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3

### Festlegung der Fugenanordnung

Im Vorfeld ist die gewünschte Fugenanordnung mit dem Auftraggeber abzustimmen und die Deckenfläche in ein entsprechendes Raster einzuteilen. Die erste Reihe ist dann entlang einer markierten Linie anzubringen.

### Befestigungsarten

Die Befestigung der Kellerdecken-Dämmplatte 3738 erfolgt in der Klebe- oder Schraubmontage

### Klebemontage

Die Klebemontage kombiniert eine schnelle, kostengünstige Verlegung mit einem funktionell angemessenen Erscheinungsbild. Die Klebemontage ist auch dort einsetzbar, wo ein Bohren nicht zulässig oder schwierig ist, z. B. bei Spannbeton- oder Hohlkörperdecken.  
Bei der Klebemontage lassen sich die Dämmplatten im Verband wahlweise mit versetzten Stößen oder mit Kreuzfugen bei parallel verlaufenden Plattenstößen verkleben. Bei der Klebemontage im Verband kann mit der Verklebung an einer Wandseite begonnen werden. Bei nicht rechtwinkligen oder ungeraden Wänden sollte mittels Schlagschnur ein gerader Fugenverlauf der Dämmplattenstöße sichergestellt werden. Bei der Verklebung mit parallel verlaufenden Plattenstößen ist die Deckenfläche in ein gleichmäßiges Raster einzuteilen, um an den Rändern gleichmäßige Zuschnitte zu erhalten. Zu empfehlen ist eine Verlegung der Dämmplatten von der Raummitte zu den Rändern hin.

**Klebemontage**

Die Kellerdecken-Dämmplatte 3738 ist mit WDVS Pulverkleber 3550 auf den vorbehandelten Untergrund zu verkleben. Den Klebemörtel in erforderlicher Dicke mit einer Zahnkelle, z. B. 10 x 10 mm auf die Dämmplattenrückseite oder den Untergrund auftragen.

Die Dämmplatten dicht gestoßen, mit leicht schiebender Bewegung und leichtem Druck verkleben. Zur Vermeidung von Wärmebrücken auf einen absolut dicht gestoßenen Fugenbereich und eine saubere, klebefreie Ausbildung der Dämmplattenstöße achten. Im Randbereich sind die Dämmplatten durch Zuschnitt an den Wandverlauf anzupassen.

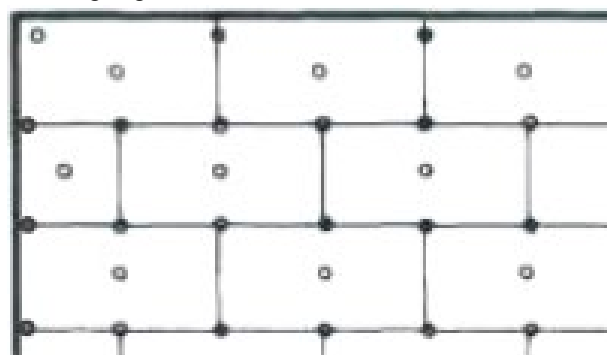
Ab einer Dämmdicke  $\geq 140$  mm die Dämmplatten im Floating-Buttering-Verfahren verkleben. Hierzu den WDVS Pulverkleber 3550 zunächst wie beschrieben auf der Dämmplattenrückseite mit einer Zahnkelle auftragen und zusätzlich ca. 1–2 mm Klebemörtel als Glattanstrich auf die Deckenfläche auftragen. Die Kellerdecken-Dämmplatte 3738 nass in nass mit leicht schiebender Bewegung verkleben und andrücken. Das Floating-Buttering-Verfahren verbessert den Klebeverbund und wird grundsätzlich bei höheren Dämmdicken empfohlen.

**Schraubmontage**

Die Schraubmontage erfolgt auf z. B. nicht klebegeeigneten Untergründen und wenn optische Ansprüche eine untergeordnete Rolle spielen. Bei einem Flächengewicht der Deckendämmssysteme  $\geq 15$  kg/m<sup>2</sup> müssen bauaufsichtlich zugelassene Befestigungen verwendet werden. Die Montage mit der Deckendämmsschraube DDS-Z 3816 erfüllt hierzu alle Anforderungen.

Zur Schraubmontage die Dämmplatte mit der Rückseite zum Untergrund gerichtet dicht gestoßen im Verband anlegen, ausrichten und die erforderlichen Löcher bohren. Die erforderliche Bohrlochgröße beträgt 6 mm, die Bohrlochtiefe mind. 35 mm. Wir empfehlen, hierzu den SDS-plus Dübelbohrer Art.-Nr. 3267.0006 einzusetzen. Zum Befestigen die Deckendämmsschraube DDS-Z 3816 in das Bohrloch einstecken und direkt mit einem Torx T30 mit einem elektrischen Schrauber mit Drehmomentbegrenzung, ohne Schlag, einschrauben. Beim Einschrauben darauf achten, dass die Schraube nicht zu tief in die Dämmplatte eingeschraubt wird und dadurch ein „Matratzeneffekt“ entsteht.

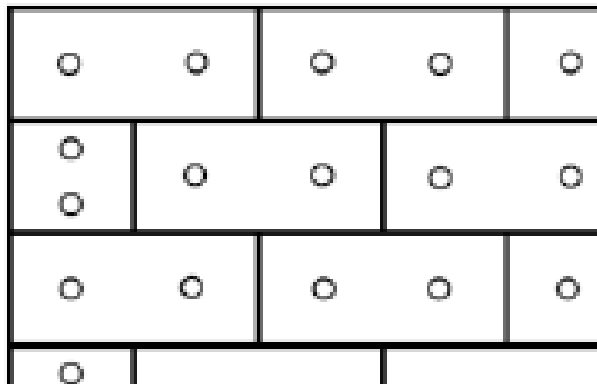
Montageschema 1:  
Befestigung in der Plattenmitte und an den T-Stößen



## Verarbeitung

### Schraubmontage

Montageschema 2:  
Befestigung in der Plattenfläche



### Dämmplatten-Zuschnitt

Zuschnitte einzelner Dämmplatten können mit einem Schneidegerät oder einem Dämmstoffmesser durchgeführt werden. Weitere Informationen im Brillux Lieferprogramm Werkzeuge.

## Hinweise

### Abschluss anderer Gewerke

Die Verlegung der Kellerdecken-Dämmplatten sollte erst nach Fertigstellung anderer Gewerke (z. B. Asphaltarbeiten, Schweißarbeiten u. Ä.) erfolgen, um die Funktionsfähigkeit und Optik der Deckenflächen zu gewährleisten.

### Einsatz nur auf der Kaltseite von Deckenflächen

Bei Einsatz auf der Warmseite von Deckenflächen, z. B. beheizten Kellern oder Gewerbe- und Industriehallen, besteht die Gefahr einer Hinterfeuchtung durch Tauwasser. Daher Kellerdecken-Dämmplatten nur auf der Kaltseite von Deckenflächen (ungeheizten Keller- oder Tiefgaragendecken) anbringen.

### Keine weitere Beschichtung

Die angebrachten Dämmplatten dürfen nicht beschichtet oder verputzt werden.

### Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:  
Tel. +49 251 7188-239  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de  
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

## Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
[info@brillux.de](mailto:info@brillux.de)  
[www.brillux.de](http://www.brillux.de)