



GEBÄUDETRENNWÄNDE EFFEKTIV GETRENNT







DIE OPTIMALE TRENNFUGEN-DÄMMPLATTE FÜR DAS MAUERWERK

Für die Schalldämmung im Trennfugenbereich zwischen Mauerwerk- und Betonfertigteilwänden, z.B. zwischen Wohnungen und Reihenhäusern, ist die Steinwolle Trennfugen-Dämmplatte HW-M optimal geeignet. Nach DIN 4109 soll die Trennfuge mindestens 30 mm betragen und vollständig mit dicht gestoßenen Mineralwolle-Dämmplatten ausgefüllt werden. Das Großformat der Platten ermöglicht einen schnellen Einbau.

Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-M

Produkteingenschaften

- Steinwolle-Platte nach DIN EN13162
- Nichtbrennbar: DIN EN 13501-1 A1
- Dynamische Steifigkeit: ≤ 30 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: CP 5
- Schmelzpunkt: ≥ 1.000 °C
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
 Durchgehend wasserabweisend: WL(P) ≤ 3,0 kg/m²
- Kurzzeichen nach DIN 4108-10: WTH-sh



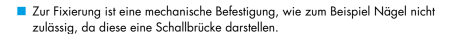
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand R (m²·K/W)
20	625	1.200	0,57
30	625	1.200	0,86
40	625	1.200	1,14
50	625	1.200	1,43
20	1.200	1.875	0,57
30	1.200	1.875	0,86
40	1.200	1.875	1,14
50	1.200	1.875	1,43

C € MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-SD30-CP5



Verarbeitungshinweise

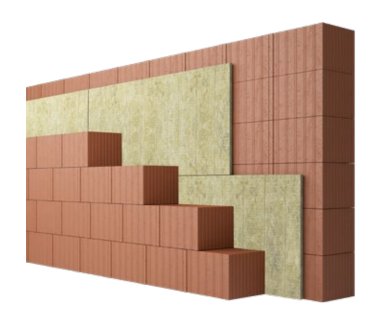
- Mörtelreste und andere Unebenheiten an der bestehenden Wand entfernen.
- Dämmplatten beim Aufmauern der zweiten Wandschale vollflächig und dicht gestoßen einstellen.
- Die Verlegung der Trennfugen-Dämmplatten erfolgt pressgestoßen im Verband mit einem empfohlenen Versatz ≥ 200 mm.
- Die D\u00e4mmplatten werden Zug um Zug mit dem Mauerwerk hoch gezogen.
- Zur Fixierung der Platten an Wänden in Fertigteil- oder Mauerwerksbauweise kann bei Bedarf ein Baukleber z.B. Knauf Insulation Spezialkleber verwendet werden. Die Verklebung kann punktweise (Bedarf: ca. 2 kg/m²) oder vollflächig (Bedarf: ca. 4 kg/m²) erfolgen.





- Bei Dämmstoffdicken über 50 mm ist eine mehrlagige Verlegung der Trennfugen-Dämmplatten im Versatz möglich.
- Außerdem können folgende Dämmstoffkombinationen zur Erreichung der gewünschten Dicke über 50 mm vorgenommen werden:

Trennfugendämmung	+ Fassadendämmung	
Trennfugen-Dämmplatte HW-M (Dicke ≥ 30 mm)	Fassaden-Dämmplatte FPL-035	



Ausführungsanforderungen für zweischalige Gebäudetrennwände nach DIN 4109

- Die flächenbezogene Masse der Einzelschale
 ≥ 150 kg/m²
- Dicke der Trennfuge ≥ 30 mm
- Bei einer Dicke der Trennfuge ≥ 50 mm ist eine Reduzierung der flächenbezogenen Masse der Einzelschale auf 100 kg/m² zulässig
- Der Fugenhohlraum ist mit dicht gestoßenen und vollflächig verlegten Mineralwolledämmplatten nach DIN EN 13162, Anwendungskurzzeichen WTH nach DIN 4108-10 auszufüllen



DIE IDEALE TRENNFUGENPLATTE FÜR ORTBETON

Zweischalige Gebäudetrennwände erfüllen auf ideale Weise die hohen Anforderungen, die heute im Wohnungsbau üblich sind. Die schallbrückenfreie Ausführung im Betonbau ist jedoch schwierig und nur mit besonders dafür geeigneten fugenbildenden Materialien möglich. Die Steinwolle Trennfugen-Dämmplatte HW-O mit optimal abgestimmter

dynamischer Steifigkeit, Rohdichte und Festigkeit ist für die Schalldämmung gemäß DIN 4109 in Trennfugen von Wänden aus Ortbeton bestens geeignet. Um Schallbrücken an den Plattenstößen durch eventuelles Eindringen von Beton zu vermeiden, ist die hochverdichtete Platte mit einem umlaufenden Stufenfalz ausgestattet.

Knauf Insulation Trennfugen-Dämmplatte HW-O

Produkteingenschaften

- Steinwolle-Platte nach DIN EN13162
- Nichtbrennbar: DIN EN 13501-1 A1
- Dynamische Steifigkeit: ≤ 50 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: CP 2
- Schmelzpunkt: ≥ 1000 °C
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK
 Durchgehend wasserabweisend: WL(P) ≤ 3,0 kg/m²
- Umlaufender Stufenfalz (Deckmaß: 1180 x 605 mm = 0,716 m²)
- Kurzzeichen nach DIN 4108-10: WTH-sg



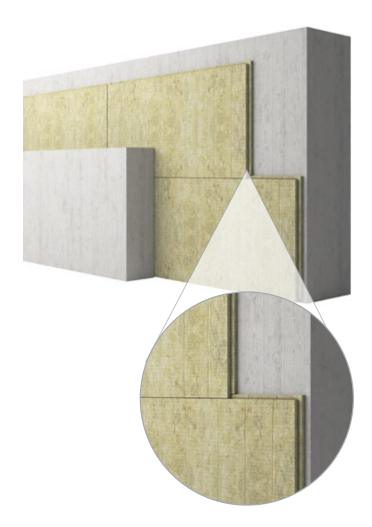
Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Bemessungswert Wärmedurchlasswiderstand R (m²·K/W)
20	625	1.200	0,51
30	625	1.200	0,77
40	625	1.200	0,10
50	625	1.200	0,13

C € MW-EN 13162-T7-WL(P)-SD50-CP2



Verarbeitungshinweise

- Betongrate und andere Unebenheiten an der bestehenden Wand entfernen.
- Am Fußpunkt und sonstigen Anschlüssen ist der Stufenfalz der Platten zu entfernen.
- Auf der Plattenrückseite wird mittels einer Zahnspachtel ein Baukleber z.B. Knauf Insulation Spezialkleber vollflächig aufgetragen (Bedarf ca. 4 kg/m²).
- Anschließend wird die Platte pressgestoßen im Verband mit einem empfohlenen Versatz ≥ 200 mm angesetzt und angepresst.
- Der Stufenfalz muss auf der Sichtseite von oben nach unten übergreifen (Stufenfalz "oben").
- Folien oder Beschichtungen die verhindern sollen, dass Betonmilch in die Trennfugen-Dämmplatte eindringt, sind nicht erfoderlich.



Ausführungsanforderungen für zweischalige Gebäudetrennwände nach DIN 4109

- Die flächenbezogene Masse der Einzelschale
 ≥ 150 kg/m²
- Dicke der Trennfuge ≥ 30 mm
- Bei einer Dicke der Trennfuge ≥ 50 mm ist eine Reduzierung der flächenbezogenen Masse der Einzelschale auf 100 kg/m² zulässig
- Der Fugenhohlraum ist mit dicht gestoßenen und vollflächig verlegten Mineralwolledämmplatten nach DIN EN 13162, Anwendungskurzzeichen WTH nach DIN 4108-10 auszufüllen

KNAUFINSULATION



© 2022 Knauf Insulation GmbH KI | 8.S-Trennfugen 08 / 2022 CC