

Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Anwendung

Zur Schalldämmung nach DIN 4109 in Trennfugen von zweischaligen Haus- und Wohnungstrennwänden aus Mauerwerk, Beton-Fertigteilund Holzbauwänden. Nicht geeignet für Wände aus Ortbeton.

- Wärmeleitgruppe 035
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WTH-sh, WZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für gemauerte Haustrennwände
- durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- LABS-konform











Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Material

Steinwolle: Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 12/72/2008 Anmerkung Q

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

WTH-sh: Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen, Trittschalldämmung

erhöhte Zusammendrückbarkeit

WZ: Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung

Verarbeitungshinweise

• Nach DIN 4109 ist der mind. 30 mm breite Fugenhohlraum in der Haustrennwand vollständig mit dichtgestoßenen Mineralwolle-Dämmplatten auszufüllen.

- Die Haustrennwand-Platte Akustic HWP 2 smartpack ist einfach zu verlegen und gestattet ein zügiges Hochmauern der zweiten Schale.
- Dicht gestoßen sichert die Platte eine gute Fugenverfilzung. So können Schallbrücken vermieden werden.
- Wird bei einer gemauerten Haustrennwand eine Decke betoniert, muss wegen des auftretenden Betondrucks die Akustic HWP 1 verwendet werden.

Schallschutz:

- Der Fugenhohlraum zweischaliger Haustrennwände ist nach DIN 4109-2:2016-07 mit Dämmplatten des Anwendungsgebiets WTH dicht gestoßen und vollflächig auszuführen. Nach DIN 4109-2:2016-07 Tab. 1 ergeben sich folgende Zweischaligkeitszuschläge in Bezug auf die Breite des Fugenhohlraums:
- •≥ 30 mm < 50 mm: +12dB
- •≥ 50 mm: +14dB

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de





Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Technische Eigenschaften

Eigenschaften Zeichen Einheit Kenngrößen und Messwerte Normen										
Eigenschaften	Zeichen	Einneit	Kenngroßen u	Normen						
Bemessungswert der Wär- meleitfähigkeit	λ	W/(m⋅K)	0,035	Z-23.15-1459, DIN 4108-4						
Nennwert der Wärmeleitfä- higkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m·K)	0,034	DIN EN 13162						
Wärmeleitgruppe	WLG	-	035	-						
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar		DIN EN 13501					
Schmelzpunkt	-	°C	> 1.000		DIN 4102-17					
Glimmverhalten	-	-	NoS, keine Neigung zu Schwelen	DIN EN 16733						
Brandverhalten	-	-	A1	DIN EN 13501						
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 150	-						
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	0,84	DIN EN ISO 10456						
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	6	DIN EN 13162						
Hydrophobierung	-	-	WL(P)	DIN EN 13162						
Feuchtigkeitsverhalten	-	-	WL(P) durchgehend v	DIN EN 13162						
Zusammendrückbarkeit	СР	mm	5	DIN EN 13162						
Längenbezogener Strö- mungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥5	DIN EN 13162						
Brandschutz	-	-	-	DIN 4102						
Scherfestigkeit	SS	kPa	-	DIN EN 13162						
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungs- störenden Substanzen		VW PV 3.10.7/3.2.1					
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Einzelwert/MIN	MAX	Normen					
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1	-	DIN EN ISO 10456					

Dynamische Steifigkeit (Kenngröße abhängig Bemessungsdicke)								
Zeichen	Einheit	inheit Bemessungsdicke / mm						
s'	MN/m³	≤ 30						

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de





Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

	Lieferformen										
Bestell-Nr.	R _D - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm					
7080280	2,35	3,750	9	33,750	1200 × 625	80					
7080260	1,75	3,750	12	45,000	1200 × 625	60					
7080250	1,45	4,500	12	54,000	1200 × 625	50					
7082840	1,15	6,750	20	135,000	1200 × 625	40					
7082830	0,85	10,500	16	168,000	1200 × 625	30					
7082821 ¹	0,55	15,000	16	240,000	1200 × 625	20					

¹zweilagige Verlegung

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter "www.isover.de"). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen www.isover.de

