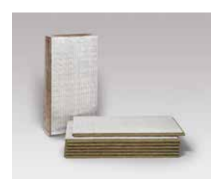


Haustrennwand-Platte aus Steinwolle

Anwendung

Zur Schalldämmung in Trennfugen zwischen Wohnungen und Reihenhäusern gemäß DIN 4109 bei Wänden aus Ortbeton sowie als nichtbrennbare Fugeneinlage von Betonierabschnitten.

- Wärmeleitgruppe 040
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WTH-sg
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- für Ortbetonbauweise
- umlaufender Stufenfalz und Beschichtung der Steinwolle-Platte verhindern zuverlässig das Eindringen der Betonmilch in die Dämmplatte und sichern so den Schallschutz
- besonders geeignet für die Beanspruchungen beim Betoniervorgang



Schmelzpunkt > 1000 °C





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-sg: Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen, Trittschalldämmung,

geringe Zusammendrückbarkeit

Verarbeitungshinweise

- Akustic HWP 1 wird dicht gestoßen mit vollflächig aufgetragenem Baukleber an der zunächst betonierten Wandschale fixiert. Dabei zeigt die beschichtete Seite nach außen.
- Durch ein sauberes Überlappen der Stufenfalze und der Beschichtung werden Schallbrücken vermieden. Die Stufenfalze sichtseitig von oben nach unten orientiert verlegen.
- Nach Verlegung der Akustic HWP 1 auf der bereits betonierten Wandschale wird die zweite Ortbeton-Schale direkt gegen die Dämmschicht gegossen. Brennbare Stoffe, z. B. Folien, die verhindern sollen, dass Betonmilch in unbeschichtete Haustrennwand-Platten eindringt, dürfen nicht verwendet werden.

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

recnnische Eigenschaften											
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen u	Normen							
Bemessungswert der Wär- meleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,040	Z-23.15-1459, DIN 4108-4							
Nennwert der Wärmeleitfä- higkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0,039	DIN EN 13162							
Wärmeleitgruppe	WLG	-	040	-							
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar		DIN EN 13501						
Schmelzpunkt	-	°C	> 1.000	DIN 4102-17							
Glimmverhalten	-	-	NoS, keine Neigung zu Schwelen	DIN EN 16733							
Brandverhalten	-	-	A1 nichtbrennbar	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	-	7	DIN EN 13162							
Feuchtigkeitsverhalten	-	-	WL(P) durchgehend	DIN EN 13162							
Zusammendrückbarkeit	CP	mm	<2	DIN EN 13162							
Schallschutz	-	-	R'w,R = 79 dB (Bauste Akustic HWP 1, 20 mn Betonschalen	-							
Längenbezogener Strö- mungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥5	DIN EN 13162							
AS-Qualität	-	-	umlaufender Stufenfa	-							
Scherfestigkeit	SS	kPa	-	DIN EN 13162							
Beschichtung	-	-	Anorganische Beschio	-							
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Einzelwert/MIN	MAX	Normen						
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1	-	DIN EN ISO 10456						

Dynamische Steifigkeit (Kenngröße abhängig Bemessungsdicke)							
Zeichen	Einheit	Bemessungsdicke / mm					
s'	MN/m³	≤ 30,0					

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				
7087650	1,25	3,000	18	54,000	1200 × 625	50				
7087640	1,00	3,750	18	67,500	1200 × 625	40				
7087630	0,75	5,250	18	94,500	1200 × 625	30				
7087620 ¹	0,50	7,500	18	135,000	1200 × 625	20				

Einbaudicke Nutzmaß 1.180 x 605 mm 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

