





# **Akustic TP 1-034**

[Akustic TP 1-035]

## **Trennwand-Platte**

#### Anwendung

Als Ausfachung in Leichtbau-Wänden und Vorsatzschalen sowie als wärmedämmende und schallschluckende Auflage auf Decken.

- bis zu 80% aus Recycling-Glas
- Wärmeleitgruppe 035
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10 : DI, WTR, WH, DZ
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- leicht und flexibel für eine einfache Verarbeitung
- Strömungswiderstand AFr ≥ 10 kPa·s/m²
- LABS-konform

DGNB Registrierungs-Code: DWAL87



# Akustic TP 1-034



## **Trennwand-Platte**

#### Material

WTR

G3 touch Mineralwolle, hergestellt nach dem Glaswolle-Produktionsverfahren von SAINT-GOBAIN ISOVER, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V. und EUCEB-Zertifikat, freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anmerkung Q

#### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DI Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkon-

struktion, abgehängte Decke usw. Dämmung von Raumtrennwänden

WH Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise

DZ Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste

Geschossdecken

#### Verarbeitungshinweise

• ISOVER Trennwand-Platten ein- oder mehrlagig in die Gefache einstellen.

• Für die akustische Entkopplung wird der Metallständer mit dem Mineralwolle-Randstreifen Akustic ES 1 hinterlegt.

#### Lagerungshinweis

In der Einzelverpackung, trocken und gegen mechanische Beschädigung geschützt lagern. Vorsichtig transportieren, nicht werfen. Kartonverpackte Produkte nicht auf Kante oder Ecke absetzen.

Technische Eigenschaften							
Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(m⋅K)	0,035	DIN 4108-4			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{D}}$	W/(m⋅K)	0,034	DIN EN 13162			
Wärmeleitgruppe	WLG	-	035	-			
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501			
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 150	-			
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	1,03	DIN EN ISO 10456			
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	2	DIN EN 13162			
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 10	DIN EN 13162			
Glimmverhalten	NoS	-	Gemäß MVV-TB, Anhang 4, lfd. Nr. 1.3 Die Prüfung wurde bestanden: das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.	DIN EN 16733			
Silikonfreiheit	-	-	frei von Emissionen von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VW PV 3.10.7/3.2.1			
Wasserdampf Diffusionswiderstandszahl	μ	-	1	DIN EN ISO 10456			

# **Akustic TP 1-034**



### **Trennwand-Platte**

Lieferformen DE										
Bestell-Nr.	R <sub>⊳</sub> - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm				
7836012	3,50	3,1240	24	74,976	1250 × 625	120				
7836000	2,90	3,9050	20	78,100	1250 × 625	100				
7836080	2,35	4,6860	20	93,720	1250 × 625	80				
7836060	1,75	6,2480	24	149,950	1250 × 625	60				
7836050	1,45	7,8100	20	156,200	1250 × 625	50				
7836040	1,15	9,3720	20	187,440	1250 × 625	40				

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.

