

(ULTIMATE Metac WS-032)

Wandkassetten-System-Platte

Anwendung

Für die Dämmung von Stahlkassetten-Profilen, wie sie bei zweischaligen Hallenaußenwänden verwendet werden, bei gleichzeitiger thermischer Trennung von Innen- und Außenblech durch eine 40 mm überstehende Dämmschicht.

- Wärmeleitstufe 032
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: WAB
- Euroklasse A1 nichtbrennbar
- die Stegüberdeckung von 40 mm zwischen Kassettengurt und Profilaußenbekleidung reduziert Wärmebrücken wirkungsvoll
- gelbes Glasvlies mit Strichmarkierung
- durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform











Wandkassetten-System-Platte

Material

ULTIMATE: Auf Steinwolle-Basis weiterentwickelte Hochleistungs-Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und Verordnung (EG) Nr. 12/72/2008 Anmerkung Q. Mit einem speziellen von ISOVER patentierten Herstellungsverfahren ähnlich der Glaswolle schmelzperlenfrei und mit hohen Rückstellkräften gefertigt. Durch die speziellen Eigenschaften kann ULTIMATE Mineralwolle herkömmliche Steinwolle-Produkte auch mit deutlich reduzierten Raumgewicht bei gleichen oder höheren Anforderungen an Wärme-, Schall- und Brandschutz insbesondere mit Schmelzpunkt > 1000 °C ersetzen.

Kaschierung Oberseite / Sichtseite

Gelbes Glasvlies

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

WAB: Außendämmung der Wand hinter Bekleidung

Verarbeitungshinweise

Die Dämmplatten sind an einer Längskante mit einem Einschnitt versehen, der den Kassettensteg aufnimmt. Die eingeschnittene Seite auf der Glasvlieskaschierung mit einer Strichmarkierung gekennzeichnet. Die Außenschale wird mit dem speziellen Bohrbefestiger Metac WSB zur Sicherung der Wärmebrückendämmung montiert. Metac WS kann auch bei horizontal verlegter Außenschale (z.B. Sinuswelle) verwendet werden. In diesem Fall wird eine Konstruktion aus Hutprofilen im Abstand von 40 mm mit Metac WSB an den Obergurten der Stahlkassetten-Profilen befestigt. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (Z-14.1-421) und die Verlegeanleitung für das Metac WS Wandkassetten-System sind auf www.isover.de erhältlich.

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





Wandkassetten-System-Platte

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen u	Normen	
Bemessungswert der Wär- meleitfähigkeit	λ	W/(m·K)	0,032	DIN 4108-4	
Nennwert der Wärmeleitfä- higkeit	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m⋅K)	0,031	DIN EN 13162	
Wärmeleitstufe	WLS	-	032	-	
Euroklasse	-	-	A1 nichtbrennbar	DIN EN 13501	
Schmelzpunkt	-	°C	> 1000	DIN 4102-17	
Glimmverhalten	-	-	NoS, keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		DIN EN 16733
Temperaturverhalten	-	°C	Verwendung bis 150	-	
Spezifische Wärmekapazität	С	kJ/(kg·K)	1.03		DIN EN ISO 10456
Grenzabmessung für die Dicken	Т	-	3		DIN EN 13162
Feuchtigkeitsverhalten	-	-	WL(P)		DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit	С	mm	-		DIN EN 13162
Schallschutz	-	-	Schallschutz-Nachweise für verschiedene Wandkassetten-Konstruktionen mit bewer- tetem Schalldämm-Maß Rw von bis zu 49 dB. Prüfzeugnisse auf Anfrage erhältlich.		DIN 4109
Längenbezogener Strö- mungswiderstand	AF	kPa·s/m²	≥ 25		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

Lieferformen							
Bestell-Nr.	R _D - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm	
0040520	vvert						
8919520	-	1,500	12	18,000	1250 × 600	200	
8919285	5,95	1,500	12	18,000	1250 × 600	185	
8919518	5,80	1,500	12	18,000	1250 × 600	180	

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





Wandkassetten-System-Platte

Lieferformen							
Bestell-Nr.	R _D - Wert	m²/ Paket	Pakete/ Palette	m²/ Palette	Abmessung mm	Dicke mm	
8919270	-	1,500	12	18,000	1250 × 600	170	
8919260	5,15	1,500	12	18,000	1250 × 600	160	
8919240	4,50	1,500	16	24,000	1250 × 600	140	

ULTIMATE WSP-031 ist nur objektbezogen lieferbar. Mindestbestellmenge und Lieferzeiten beachten.

Der Systempreis beinhaltet 4 Stück der Befestiger pro m². Die erforderliche Anzahl der Befestiger ist im Rahmen der objektbezogenen Statik zu ermitteln.

Bei größerem Bedarf können Befestiger zusätzlich separat bestellt 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

