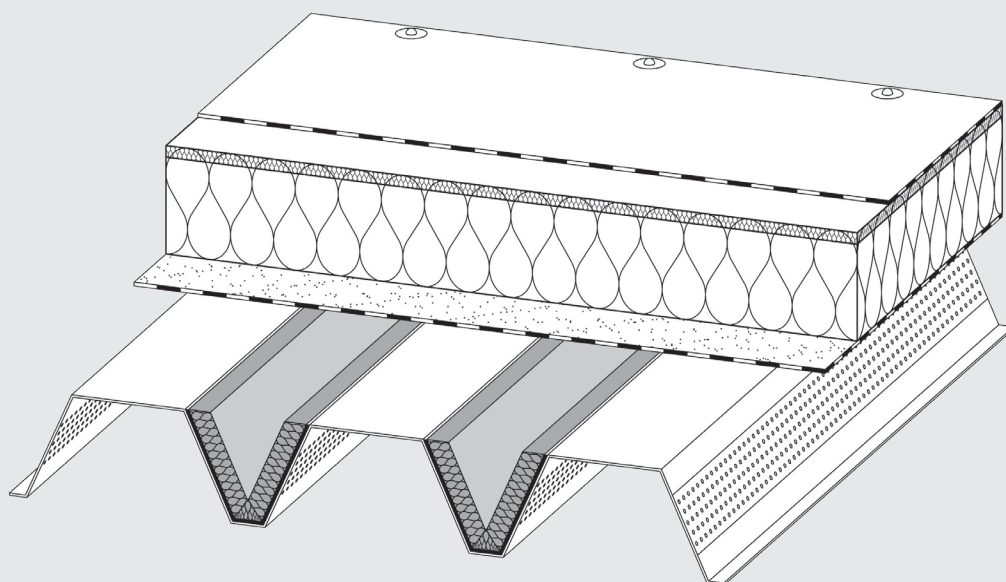


Akustik-Profilfüller RAF-SE

Technisches Datenblatt



Elastischer, kunstharzgebundener Akustik-Profilfüller aus nichtbrennbarer Steinwolle*, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert.

* mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf www.rockwool.de

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. DIN EN 13162
- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- chemisch neutral
- schnell und einfach zu verarbeiten
- recycelbar

Akustik-Profilfüller RAF-SE

Anwendungsbereich


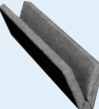
Schallabsorption bei Stahlblechdächern aus gelochten Trapezprofilen. Die schwarze Glasvlieskaschierung wird beim Einbau zur Trapezprofillochung hin angeordnet. Sie wirkt dadurch auch als Rieselschutz und dient der optischen Gestaltung der Trapezprofilunterseite.

Unbedingt zu beachten

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

Lieferprogramm

Typ	Form	Dicke mm	Länge mm	Breite mm
RAF-SE/V einfach eingeschnitten		30	1250	abhängig vom
		40	1250	Trapezprofil
RAF-SE/VV doppelt eingeschnitten		30	1250	abhängig vom
		40	1250	Trapezprofil

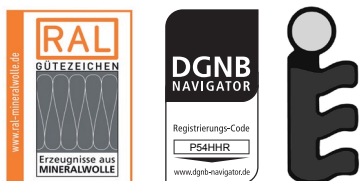
Akustik-Profilfüller RAF-SE

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Oberfläche		schwarzes Glasvlies	
Brandverhalten (Euroklasse)		nichtbrennbar, A1	DIN EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Temperaturverhalten		Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000 °C, ab ca. 200 °C Bindemittelverflüchtigung	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,039 W/(m·K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_B	0,040 W/(m·K)	DIN 4108-4
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	$\mu = 1$	DIN EN 12086
Grenzabmaße für die Dicke	T	T3	DIN EN 823
Längenbezogener Strömungswiderstand	AF _r	$r \geq 12 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	DIN EN ISO 29053
Lackbenetzungsstörung / LABS (früher: silikonfrei)		frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VDMA 24364 (VV PV 3.10.7)

Bezeichnungsschlüssel gem. DIN EN 13162: MW-EN 13162-T3-AF12-MU1
 Die DoP finden Sie unter rockwool.de/leistungserklaerungen-dop

KEYMARK Güteüberwachung



DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG
 Postfach 0749 · 45957 Gladbeck
 T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444
 E info@rockwool.de · www.rockwool.de



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Erstellung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Ausgabe, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.