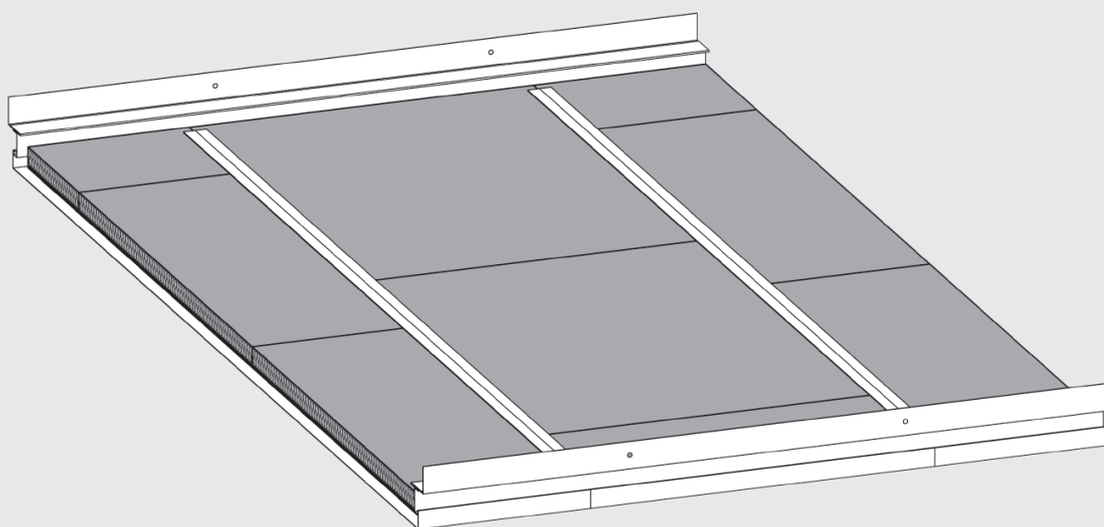
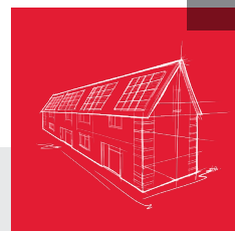


Schallschluckplatte RAF-SE

Technisches Datenblatt



Formstabile Steinwolle-Dämmplatte* einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert als schallabsorbierende Auflage auf abgehängten, gelochten oder geschlitzten Akustikdecken sowie Wandbekleidungen.

*Mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf www.rockwool.at

- Wärmedämmstoff für Gebäude gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- wärme- und schalldämmend
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- alterungs- und formbeständig
- recycelbar

Schallschluckplatte RAF-SE

Anwendungsbereich

Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage auf bzw. hinter Decken- und Wandbekleidungen.

Nicht für Sichtakustik geeignet.

Das schwarze Glasvlies kann dazu dienen, einen „Schattenfugeneffekt“ zu erzielen.

Unbedingt zu beachten

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen. Durchfeuchteter Dämmstoff darf nicht eingebaut werden.

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

Lieferprogramm

Dicke mm	m ² /Paket	R _D -Wert (m ² ·K)/W
20	12,50	0,50
30	7,50	0,75
40	6,25	1,00
50	5,00	1,25

Plattenformat L x B (mm): 1000 x 625

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift																					
Produktart	MW-W		ÖNORM B 6000																					
Brandverhalten (Euroklasse)	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1																					
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733																					
Schmelzpunkt		Schmelzpunkt der Steinwolle > 1000°C ab ca. 250 °C Bindemittelverflüchtigung	DIN 4102-17																					
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ _D	0,039 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162																					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	ÖNORM EN 12086																					
Schallabsorptionsgrad in α _s in Abhängigkeit von der Frequenz f für (1) 20 mm Platte mit 200 mm Luftraum (2) 30 mm Platte direkt verlegt	α _s	<table border="1"> <thead> <tr> <th>f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_s (1)</td> <td>0,32</td> <td>0,64</td> <td>0,93</td> <td>0,74</td> <td>0,85</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>α_s (2)</td> <td>0,05</td> <td>0,34</td> <td>0,81</td> <td>0,99</td> <td>1,06</td> <td>1,07</td> </tr> </tbody> </table>	f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α _s (1)	0,32	0,64	0,93	0,74	0,85	0,99	α _s (2)	0,05	0,34	0,81	0,99	1,06	1,07	ÖNORM EN 20354
f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																		
α _s (1)	0,32	0,64	0,93	0,74	0,85	0,99																		
α _s (2)	0,05	0,34	0,81	0,99	1,06	1,07																		
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFri	≥ 12 kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29 053																					

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-AFr12-MU1

Die DoP finden Sie auf www.rockwool.at/leistungserklaerungen-dop

KEYMARK-Güteüberwachung



baubook Produkt ist deklariert und validiert

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien

T +43 1 797 26-0

www.rockwool.at



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, 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.at finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.