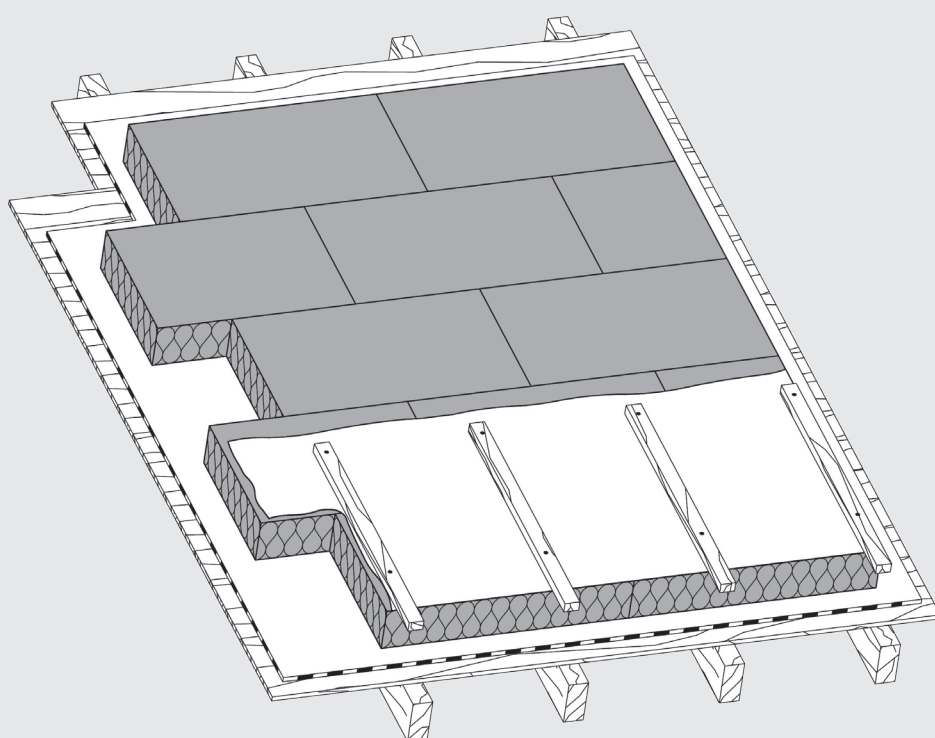
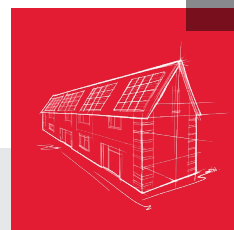


Aufsparrendämmplatte Raftrock

Technisches Datenblatt



Steinwolle-Dachdämmplatte mit hoher Punktbelastbarkeit durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Aufgrund ihrer hoch verdichteten, lastverteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- in hohem Maße wärmedämmend
- schalldämmend
- durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verlegen



Aufsparrendämmplatte Raftrock

Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und Brandschutz von Schrägdächern oberhalb der Sparren. Die Aufsparrendämmung ermöglicht eine durchgehende und damit wärmebrückenfreie Verlegung des Dämmstoffs.

Verlegehinweis

Die mit einem Schriftzug markierte harte Oberseite muss oben liegen. Die Dachdämmplatten sollen im Verband verlegt werden.

Hinweis

Für die Befestigung der Konterlatte sind entsprechende Schrauben (z.B. Fa. GoFix® MS II bzw. GoFix® TS) und eine statische Berechnung erforderlich.

Lieferprogramm

Raftrock

Dicke mm	m ² /Paket	m ² /Palette	R _D -Wert (m ² ·K)/W
60	2,40	48,00	1,70
80	1,80	36,00	2,25
100	1,20	28,80	2,85
120	1,20	24,00	3,40
140	1,20	19,20	4,00
160	0,60	16,80	4,55
180	0,60	14,40	5,10

Plattenformat: L × B (mm): 1000 × 600

Lieferprogramm

Raftrock

Dicke mm	m ² /VE	R _D -Wert (m ² ·K)/W
60	48,00	1,70
80	36,00	2,25
100	28,80	2,85
120	24,00	3,40
140	19,20	4,00
160	16,80	4,55
180	14,40	5,10

Plattenformat: L × B (mm): 2000 × 600

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WD		ÖNORM B 6000
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	ÖNORM EN 16733
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ _D	0,035 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Belastbarkeit bei 10% Stauchung	CS(10)50	50 kpa	ÖNORM EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit)	TR5	5 kpa	ÖNORM EN 1607
Punktlast bei 5 mm Stauchung	PL(5)550	550 N	ÖNORM EN 12430
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	ÖNORM EN 12086

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T4-CS(10/50)-TR5-PL(5)550-WL(P)-MU1

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 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.