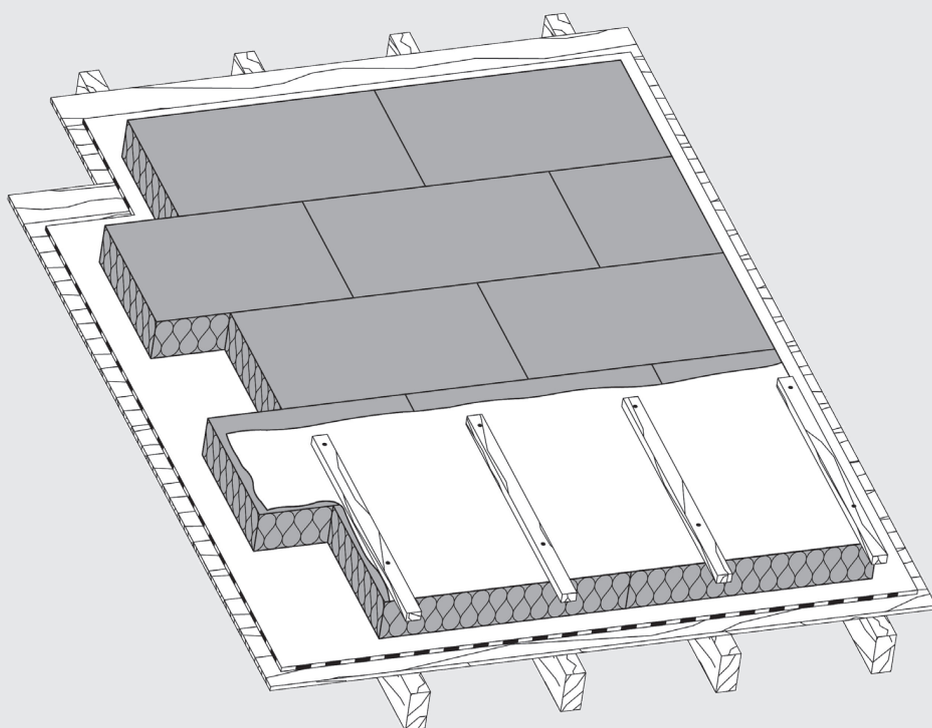


# Aufsparrendämmplatte Raftrock

Technisches Datenblatt



Hoch verdichtete, druckbelastbare Steinwolle-Dachdämmplatte\* mit extra harter Oberlage. Geeignet für die Befestigung mit Teilgewinde-/Holzbauschrauben.

\*Mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at)

- Wärmedämmstoff für Gebäude gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000°C
- nicht glimmend
- in hohem Maße wärmedämmend
- schalldämmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verlegen
- recycelbar

# Aufsparrendämmplatte Raftrock

## Anwendungsbereich

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

## Verlegehinweise

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. Sigha, GoFix® MS II bzw. GoFix® TS, oder Fa. Schmid Star Drive GPR, RAPID Top-2-Roof, RAPID Vollgewinde) und eine statische Berechnung erforderlich. Die Bemessung erfolgt über den Schrauben Anbieter.

## Lieferprogramm

Raftrock Normalformatplatten

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> / Palette	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> ·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 x B (mm): 1000 x 600

## 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

Raftrock Großformatplatten

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Palette	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> ·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 x B (mm): 1000 x 600

# Aufsparrendämmplatte Raftrock

## 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	$\lambda_D$	0,035 W/(mK)	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
Diffusionswiderstandszahl	PL(5)550	550 N	ÖNORM EN 12430
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1$	ÖNORM EN 12086

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

Die DoP finden Sie auf [www.rockwool.at/leistungserklaerungen-dop](http://www.rockwool.at/leistungserklaerungen-dop)

KEYMARK-Güteüberwachung



Produkt ist  
deklariert und  
validiert

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien

T +43 1 797 26-0

[www.rockwool.at](http://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](http://www.rockwool.at) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.