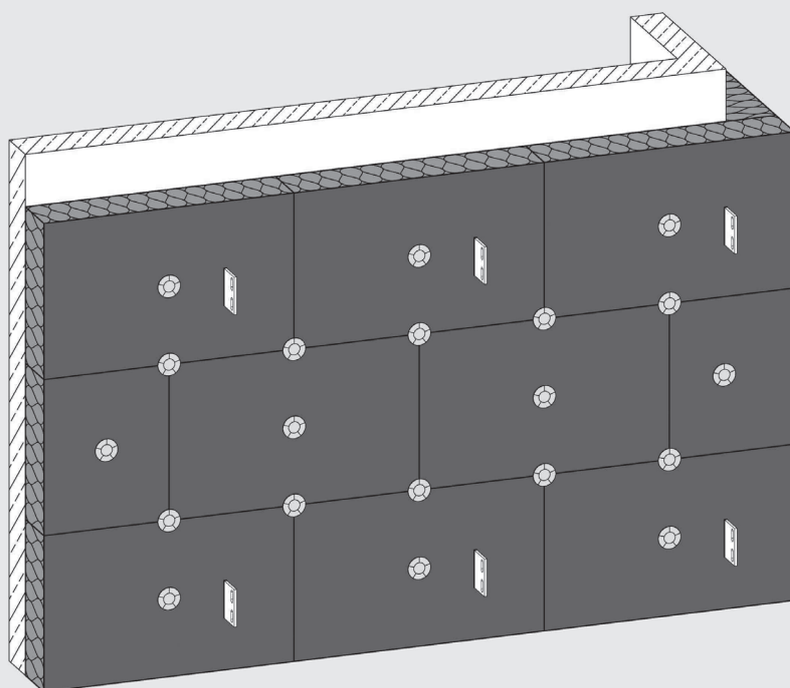
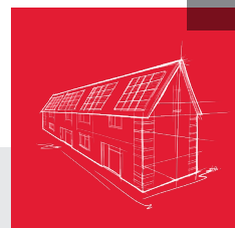


# Fassadendämmplatte Fixrock® 032 VS Austria

Technisches Datenblatt



Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Dämmplatte für die außenseitige Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung. Schnell und einfach zu verlegen. Auch geeignet als Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk.

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. ÖNORM EN 13162
- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- wärme- und schalldämmend
- durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verlegen
- recycelbar
- Befestigung mit nur 1 Dübel pro Platte möglich (s. Hinweis auf der Rückseite)



# Fassadendämmplatte Fixrock® 032 VS Austria

## Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und Brandschutz von hinterlüfteten Fassaden.  
Fixrock 032 VS Austria verfügt über eine außenseitige, schwarze Vlieskaschierung. Die Vlieskaschierung hat lediglich eine optische Bedeutung.

Fixrock Dämmplatten sind für eine reine Klebmontage oder mechanische Befestigung geeignet.

## Anwendungsempfehlung

Fassadenbekleidung mit offenen Fugen (> 5 mm), z. B. Naturstein.  
Weitere Informationen zu Fugen finden Sie in der ÖFHF-Fachregel ([www.oefhf.at](http://www.oefhf.at)).

## Wichtiger Hinweis

Für die Montage mit nur 1 Dübel pro Platte ist im Vorfeld eine Beratung durch den zuständigen Außendienst-Mitarbeiter oder durch unseren technischen Service erforderlich.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Großgebäude	R <sub>D</sub> -Wert (m <sup>2</sup> ·K)/W
60*	3,750	105,0	1,85
80*	3,125	75,0	2,50
100*	2,500	60,0	3,10
120*	1,875	52,5	3,75
140*	1,875	45,0	4,35
160*	1,250	35,0	5,00
180*	1,250	35,0	5,60
200*	1,250	35,0	6,25

Plattenformat: L × B (mm): 1000 × 625

\* Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage.

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WF	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	ÖNORM B 6000
Brandverhalten		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 <sub>D</sub>	0,032 W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Grenzabmaße für die Dicken	Ti	T3	ÖNORM EN 823
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 1	σ <sub>mt</sub> ≥ 1 kPa	ÖNORM EN 1607
Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr36	≥ 36 kPa·s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 29053
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	ÖNORM EN 12086

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T3-TR1-WL(P)-AFr36-MU1

## ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Eichenstraße 38 · 1120 Wien

T +43 1 797 26-0 · F +43 1 797 26-26

[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.