

**Fixrock® 035 LB**

## Laibungsplatte Fixrock® 035 LB

Formstabile Laibungsplatte aus Steinwolle für die Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- wärme- und schalldämmend
- durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen
- recycelbar



# Laibungsplatte Fixrock® 035 LB

## Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und Brandschutz von Fenster- und Tür-  
laibungen in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

## Anwendungsempfehlung

Fassadenbekleidungen mit Fugenbreiten  $\leq 5$  mm bzw.  
geschlossenen Fugen.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> / Paket	m <sup>2</sup> /Groß- gebinde	RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W)
30	10,0	240,0	0,85
40	7,5	180,0	1,10
50	7,5	150,0	1,40

Plattenformat  
L x B (mm) 1000 x 625

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Produktart	MW-WF		ÖNORM B 6000
Brandverhalten	A1	nichtbrennbar, Euroklasse A1	ÖNORM EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,035 W/(mK)	ÖNORM EN 13162
Grenzabnahme für die Dicken	Ti	T3	ÖNORM EN 823
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)0,5	$\sigma_{10} \geq 0,5$ kPa	ÖNORM EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 1	$\sigma_{mt} \geq 1$ kPa	ÖNORM EN 1607
Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	WL(P)	ÖNORM EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr5	$\geq 5$ kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN ISO 29053
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1$	ÖNORM EN 12086

Bezeichnungsschlüssel gem. ÖNORM EN 13162: MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)-AFr5-MU1

**ROCKWOOL**  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
1120 Wien  
Eichenstraße 38  
Telefon: (01) 797 26-0  
Telefax: (01) 797 26-29  
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.