



# Fixrock® 035 Austria

## Fassadendämmplatte Fixrock® 035 Austria

Formstabile Fassadendämmplatte aus Steinwolle für die Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- wärme- und schalldämmend
- durchgehend wasserabweisend
- diffusionsoffen
- schnell und einfach zu verlegen
- recycelbar
- Fixrock 035, Dicke 100 bis 240 mm:  
Befestigung mit nur 1 Dübel pro Platte möglich (s. Hinweis auf der Rückseite).



# Fassadendämmplatte Fixrock® 035 Austria

## Anwendungsbereich

Wärme-, Schall- und Brandschutz von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Fixrock 035 Austria ist bezüglich der technischen Eigenschaften mit Fixrock 035 VS Austria identisch, verfügt jedoch über keine Vlieskaschierung. Fixrock Dämmplatten sind für eine reine Klebmontage ohne mechanische Befestigung geeignet.

## Anwendungsempfehlung

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

## Wichtiger Hinweis

Für die Montage mit nur 1 Dübel pro Platte ist im Vorfeld eine Beratung durch unseren technischen Service erforderlich.

## Lieferprogramm

| Dicke mm | m <sup>2</sup> /Paket | m <sup>2</sup> /Großgebäude | RD-Wert (m <sup>2</sup> K/W) |
|----------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 60       | 6,250                 | 125,0                       | 1,70                         |
| 80       | 3,750                 | 90,0                        | 2,25                         |
| 100      | 3,750                 | 75,0                        | 2,85                         |
| 120      | 3,125                 | 62,5                        | 3,40                         |
| 140      | 2,500                 | 50,0                        | 4,00                         |
| 160      | 1,875                 | 45,0                        | 4,55                         |
| 180      | 1,875                 | 37,5                        | 5,10                         |
| 200      | 1,875                 | 37,5                        | 5,70                         |
| 220      | 1,250                 | 30,0                        | 6,25                         |
| 240      | 1,250                 | 30,0                        | 6,85                         |

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      | AFr15       | $\geq 15$ 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)-AFr15-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.