



# RÖFIX MW Brandriegel RF1

Dämmplatte

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Brandschutzriegel aus Mineralwolle bei RÖFIX Wärmedämmverbundsystemen aus EPS. Für den Sturzbereich und als Brandschutzgürtel (Banderole). Die Ausführung von Brandschutzriegeln ist von der Art und Anzahl der Geschosse, Lage der Fenster und von etwaigen Vorschriften der Baubehörde abhängig. Grundsätzlich ist dieser bei Gebäuden mit mehr als 3 Geschossen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von EPS-Dämmstoffen auszuführen.

**Eigenschaften:**

- Temperaturbeständig
- Formstabil
- Hoher Dämmwert
- HFCKW- und HFKW-frei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000571886	2000571887	2000571888	2000571889	2000571890
NAV-Art. Nr.:	144873	144874	144875	144876	144877
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	144 Stk./Pal.	126 Stk./Pal.	108 Stk./Pal.	84 Stk./Pal.	72 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	12 Stk./EH	9 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH
Dicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Länge	1.000 mm				
Höhe	200 mm				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,034 W/mK				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	A1 (EN13501-1)				

SAP-Art. Nr.:	2000571891	2000571892	2000571893	2000571894
NAV-Art. Nr.:	144878	144879	144880	144881
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	72 Stk./Pal.	60 Stk./Pal.	60 Stk./Pal.	54 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	6 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH	3 Stk./EH
Dicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Länge	1.000 mm			
Höhe	200 mm			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,034 W/mK			
Untergrund-Temperatur	> 5 °C			
Brandverhalten	A1 (EN13501-1)			

**Materialbasis:** • Dämmstoff aus mineralischen Rohstoffen (Steinwolle), gebunden mit modifiziertem Phenolharz.

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.



# RÖFIX MW Brandriegel RF1

Dämmplatte

<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
<b>Verarbeitung:</b>	Vollflächig mit RÖFIX-System-Klebe- und Armierungsmörtel verkleben: glatte Seite = Armierungsseite - geriffelte Seite = Wandseite.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Zuschnitte können mittels RÖFIX Spewe 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät mit Handsäge, Messer oder RÖFIX Milwaukee Säbelsäge M12 CHZ bzw. mit einer geeigneten Kreissäge erfolgen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>