



RÖFIX Brandriegel MW 034 2B

1200x200 mm

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.:	2000148451	2000153369	2000153370	2000153371	2000153372
NAV-Art. Nr.:	144289	144290	144291	144292	144293
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	4 Stk./EH				
Menge pro Einheit	0,96 m ² /EH				
Dicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Länge	1.200 mm				
Breite	200 mm				
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034 W/mK				
Querzugfestigkeit	≥ 5 kPa				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	A1 (EN13501-1)				

SAP-Art. Nr.:	2000153373	2000153374	2000153375	2000155476	2000155477
NAV-Art. Nr.:	144294	144295	144296	144297	144298
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	4 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH	2 Stk./EH
Menge pro Einheit	0,96 m ² /EH	0,48 m ² /EH	0,48 m ² /EH	0,48 m ² /EH	0,48 m ² /EH
Dicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Länge	1.200 mm				
Breite	200 mm				
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034 W/mK				
Querzugfestigkeit	≥ 5 kPa				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				
Brandverhalten	A1 (EN13501-1)				



RÖFIX Brandriegel MW 034 2B

1200x200 mm

SAP-Art. Nr.:	2000153411
NAV-Art. Nr.:	145449
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	2 Stk./EH
Menge pro Einheit	0,48 m ² /EH
Dicke	300 mm
Länge	1.200 mm
Breite	200 mm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034 W/mK
Querzugfestigkeit	≥ 5 kPa
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.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Verarbeitung: Vollflächig mit RÖFIX-System-Klebe- und Armierungsmörtel verkleben: glatte Seite = Armierungsseite - geriffelte Seite = Wandseite.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitungshinweis: Zuschnitte können mittels RÖFIX Spewe 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät mit Handsäge, Messer oder RÖFIX Milwaukee Säbelsäge M12 CHZ bzw. mit einer geeigneten Kreissäge erfolgen.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerzeit min. 12 Monate.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
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.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.