



## Dichtprofile für Sicherheit nach Norm

### Brandschutz mit System

Dichtprofile von SEMPERIT sind die beste Wahl für Brandschutzanwendungen. Durch unsere speziell entwickelte EPDM-Brandschutzmischung werden Fassaden, Fenster- oder Türelemente vor der Übertragung von Feuer und Rauch geschützt. Unsere Brandschutz-Qualitäten aus EPDM sind unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und schwer entflammbar. Sie erreichen, zusätzlich zu den gängigen Anforderungen, ein hervorragendes Brandschutzverhalten – zertifiziert nach DIN 4102 B2 und DIN EN ISO 11925 E.

Wir bieten Ihnen die Vorteile eines kompletten Systems aus Glasdichtung innen und außen, Mitteldichtung und Flügelanschlagdichtung in Brandschutzqualität. Unsere kundenspezifisch entwickelten Profilquerschnitte für jede Anwendung bieten dauerhaften Schutz und tragen maßgeblich zur Senkung von Folgekosten im Brandfall bei.

**Brandschutzmischungen von SEMPERIT sind hochwertige Produkte und brandschutzzertifiziert nach DIN 4102 B1 und DIN EN ISO 11925 C.**

SEMPERIT  
Gummiwerk Deggendorf GmbH  
Land-Au 30  
94469 Deggendorf  
Germany

Phone: +49 (0) 991 27 02 - 0  
Fax: +49 (0) 991 27 02 - 100  
E-Mail: [info@semperit-deg.de](mailto:info@semperit-deg.de)  
Internet: [www.semperit-deg.de](http://www.semperit-deg.de)



## SEMPERIT Brandschutz-Dichtprofile

### Ihr Nutzen auf einen Blick

- Für Fenster, Türen, Tore und Fassaden
- In allen gängigen Geometrien und Materialmischungen realisierbar
- Hervorragende mechanische Eigenschaften
- Dauerhaft hohes Rückstellverhalten, minimal bleibende Verformung
- Schnell montiert, langlebig, wartungsfrei
- Langfristig hohe Dichtigkeit
- Ozon-, UV- und witterungsbeständig
- Keine Kontaktverfärbung mit Lacken und Kunststoffen
- Schwer oder normal entflammbar, geprüft nach deutscher und europäischer Norm
- Alle SEMPERIT Dichtungselemente erfüllen DIN 7863 und DIN EN 12365



Prüfzeugnis Nr. 261 41726,  
Institut für Fenstertechnik e.V. in  
Rosenheim



Prüfzeugnis Nr. 901 8342 000,  
Materialprüfungsanstalt der  
Universität Stuttgart