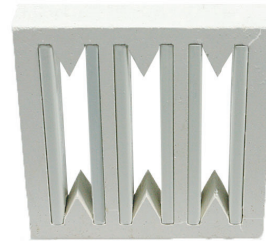


## ROKU® Brandschutzgitter F



### Produktbeschreibung

Das ROKU® Brandschutzgitter F erlaubt den freien Luftaustausch in Öffnungen von Bauteilen. Das Brandschutzgitter besteht aus einer Gipsplatte und im Brandfalle aufschäumenden, ummantelten Lamellen.

### Einsatzbereiche

- Überströmöffnungen
- Nachströmöffnung in Wänden
- Brandschutzgehäuse (z. B. Schaltschränke)
- In Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 30 - F 90
- Massivwände, Leichte Trennwände und Massivdecken

### Konstruktionsmöglichkeiten geeignet für

F 30:	1 Brandschutzgitter (20 mm)
F 60:	2 Brandschutzgitter kombiniert (40 mm)
F 90:	3 Brandschutzgitter kombiniert (60 mm)

### Lieferformen

Breiten:	100 mm oder 200 mm
Höhe:	100 mm
Tiefen:	20 mm, 40 mm oder 60 mm

### Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Klebverbindungen sind gemäß DIN 2304 qualifiziert auszuführen.