

Flammi 22

Baustoff der Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) gemäß
DIN 4102-1

Produktbeschreibung

Flammi 22 ist ein zementgebundener Silikat-
Verglasungs-klotz, welcher sehr dimensionsstabil ist.



Einsatzbereiche

- Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium
- Brandschutzverglasungen
- Anwendungen im Kamin-, Herd- und Ofenbau

Technische Daten

Zusammensetzung:	Zementgebundener Baustoff auf Silikatbasis
Materialstruktur:	Hartes Material
Rohdichte [kg/m ³]:	Ca. 870 (± 15 %)

Lieferformen

Länge:	80 mm
Breiten:	8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 29 mm, 40 mm
Dicken:	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm

Sonderformate sind auf Anfrage erhältlich. Das Produkt wird nach der Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 gefertigt.

*Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise sowie das Sicherheitsdatenblatt!
Bei Einsatz im Außenbereich kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik!*

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.