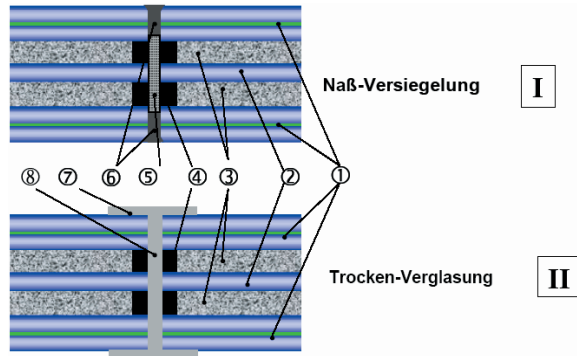


# SGG SWISSFLAM® STRUCTURE 60

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

## SGG SWISSFLAM STRUCTURE 60 für Innenanwendung



- 1: Verbundsicherheitsglas
  - 2: Floatglas
  - 3: Aufschäumende Zwischenschicht
  - 4: Versiegelung Polysulfid
  - 5: Kerafix Blähpapier +3: 2Stück 2x17mm
  - 6: Versiegelung
  - 7: Verklebung
  - 8: Silikonprofil
- I Kante geschliffen  
II Kante gesäumt

## Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EI 60
Elementdicke	32 mm
Mindestherstellmaß	250 x 350mm
Maximales Herstellmaß	1950 x 3150mm
Max. geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	+2 / -1 mm
Längentoleranz	+1,5 / -1,5 mm
Gewicht	≥ 65kg / m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	81 %
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	44 dB
UG-Wert (EN 673)	4,0 W/m <sup>2</sup> K
UV stabil	Gemäß EN ISO 12543-4 Pt.6
Temperatur- Einsatzbereich	+45°C / -10°C
Verbundsicherheitsglas	Gemäß EN ISO 12543