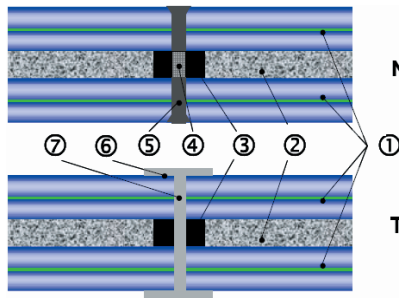


# SGG SWISSFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE 30

Brandschutz-Sicherheitsglas

## SGG SWISSFLAM STRUCTURE 30 für Innenanwendung



Naß-Versiegelung I

Trocken-Verglasung II

- 1: Verbundsicherheitsglas
- 2: Aufschäumende Zwischenschicht
- 3: Versiegelung Polysulfid
- 4: Kerafix Blähpapier +3: 2Stück 2x8mm
- 5: Versiegelung
- 6: Verklebung
- 7: Silikonprofil
- I Kante geschliffen
- II Kante gesäumt

## Technische Daten

Brandschutzklassifikation	El 30
Elementdicke	23 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	≥ 50kg / m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	84%
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	42dB
UG-Wert (EN 673)	4,5 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