

# SGG SWISSFLAM® 30

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

## SGG SWISSFLAM® 30 für Innenanwendung



Verbund-Sicherheitsglas  
Aufschäumende Zwischenschicht

Versiegelung Polysulfid



## Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EI 30
Elementdicke	17 mm
Mindestherstellmaß	190 x 350 mm
Maximales Herstellmaß	2250 x 3210 mm (Übergrößen auf Anfrage)
Maximal 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	±2/-2 mm
Gewicht	≥ 35 kg/m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	85%
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	40 dB
UG-Wert (EN 673)	4,7 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
	Spezifische Eckdaten für ISO-Konfigurationen auf Anfrage.

# SGG SWISSFLAM® 60

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

## SGG SWISSFLAM® 60 für Innenanwendung

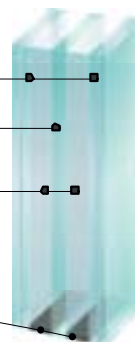


Verbund-Sicherheitsglas

Floatglas

Aufschäumende Zwischenschicht

Versiegelung Polysulfid



## Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EI 60
Elementdicke	25 mm
Mindestherstellmaß	190 x 350 mm
Maximales Herstellmaß	2250 x 3210 mm (Übergrößen auf Anfrage)
Maximal geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	$\pm 3/-2$ mm
Längentoleranz	$\pm 2/-2$ mm
Gewicht	$\geq 52$ kg/m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	83%
Schalldämmung $r_w$ (EN 140-3)	43 dB
UG-Wert (EN 673)	4,2 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
	Spezifische Eckdaten für ISO-Konfigurationen auf Anfrage.