

SGG CONTRAFLAM® LITE

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM® LITE 30 für Innenanwendung



Einscheiben-Sicherheitsglas 1

Aufschäumende Zwischenschicht

Abstandhalter TPS

Versiegelung Polysulfid



1:	≤ 1500 x 3000	5 mm
	≤ 1800 x 3210	6 mm
	≤ 2200 x 3210	8 mm

Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EW 30
Elementdicke	≥ 13 mm (Normaldicke für kleinste Scheibenmaße)
Mindestherstellmaß	190 x 350 mm
Maximales Herstellmaß	2200 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	≥ 30 kg/m ²
Lichttransmission (EN 410)	87%
Schalldämmung r _w (EN 140-3)	37 dB
UG-Wert (EN 673)	5,2 W/m ² K
UV stabil	Gemäß EN ISO 12543-4 Pt.6
Temperatur-Einsatzbereich	+45°C/-10°C
Spezifische Eckdaten für ISO-Konfigurationen auf Anfrage.	

SGG CONTRAFLAM® LITE

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG CONTRAFLAM® LITE 6o für Innenanwendung



Einscheiben-Sicherheitsglas 1

Aufschäumende Zwischenschicht

Abstandhalter TPS

Versiegelung Polysulfid

1:	≤ 1500 x 3000	5 mm
	≤ 1800 x 3210	6 mm
	≤ 2200 x 3210	8 mm

Technische Daten

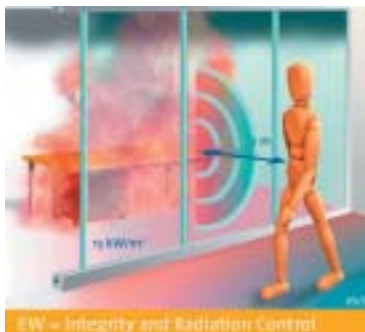
Brandschutzklassifikation	EW 6o
Elementdicke	≥ 14 mm (Normaldicke für kleinste Scheibenmaße)
Mindestherstellmaß	190 x 350 mm
Maximales Herstellmaß	2200 x 3210 mm (Übergrößen auf Anfrage)
Maximal geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	±3/-1 mm
Längentoleranz	±2/-2 mm
Gewicht	≥ 31 kg/m ²
Lichttransmission (EN 410)	87%
Schalldämmung r _w (EN 140-3)	37 dB
UG-Wert (EN 673)	5,1 W/m ² K
UV stabil	Gemäß EN ISO 12543-4 Pt.6
Temperatur-Einsatzbereich	+45°C/-10°C
Spezifische Eckdaten für ISO-Konfigurationen auf Anfrage.	

SGG SWISSFLAM® LITE

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG SWISSFLAM® LITE 30 für Innenanwendung



Verbund-Sicherheitsglas

Aufschäumende Zwischenschicht

Versiegelung Polysulfid



Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EW 30
Elementdicke	14 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	≥ 31 kg/m ²
Lichttransmission (EN 410)	85%
Schalldämmung r _w (EN 140-3)	40 dB
UG-Wert (EN 673)	5,1 W/m ² 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.