

SGG VETROFLAM STADIP 30 für Innen- oder Außenanwendungen. Asymmetrischer Brandschutz.



Brandschutz-Sicherheitsglas<sup>1</sup>

Einscheiben-Sicherheitsglas<sup>1</sup>

Hitze-reflektierende Schicht

PVB-Folie<sup>3</sup>



- 1: 6mm
- 2: 6mm
- 3: 0,76mm

### Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EW 30
Elementdicke	13 mm
Mindestherstellmaß	250 x 400mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200mm
Max. geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	+1 / -2 mm
Längentoleranz	siehe EN 12543 – Teil 5
Gewicht	31 kg / m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	77 %
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	36 dB
UG-Wert (EN 673)	5,4 W/m <sup>2</sup> K
UV-stabil	Gemäß EN ISO 12543-4 Pt.6
Spezifische Eckdaten für Verbundsicherheitsglas- und ISO- Konfigurationen auf Anfrage.	