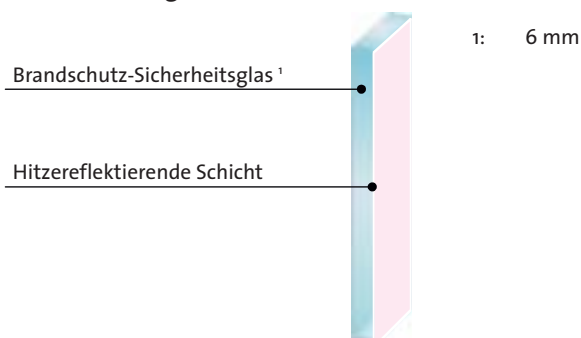
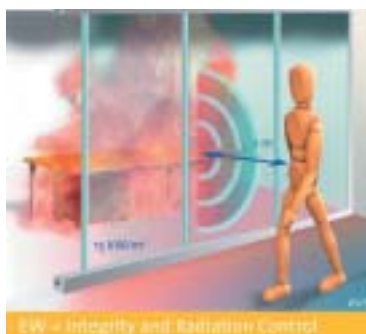


# SGG VETROFLAM® 30

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG VETROFLAM® 30 für Innen- oder Außenanwendungen



## Technische Daten

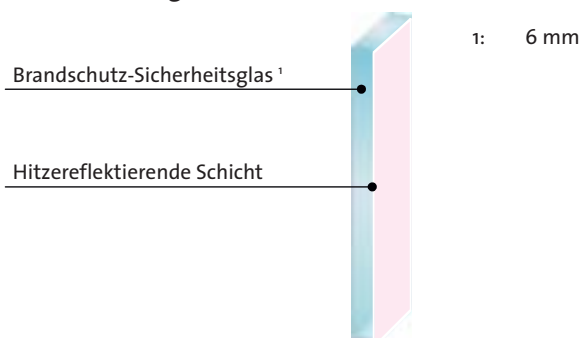
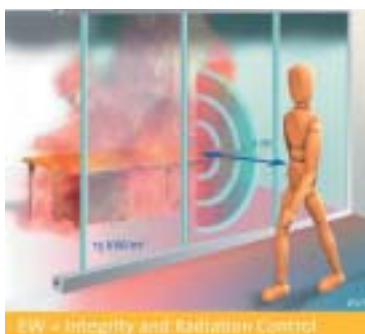
Brandschutzklassifikation	EW 30
Elementdicke	6 mm
Mindestherstellmaß	200 x 300 mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200 mm
Maximal geprüfetes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Längentoleranz	±2 mm
Gewicht	15 kg/m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	76%
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	32 dB
UG-Wert (EN 673)	3,8 W/m <sup>2</sup> K
Spezifische Eckdaten für Verbundsicherheitsglas- und ISO-Konfigurationen auf Anfrage.	

# SGG VETROFLAM® 6o

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG VETROFLAM® 6o für Innen- oder Außenanwendungen



## Technische Daten

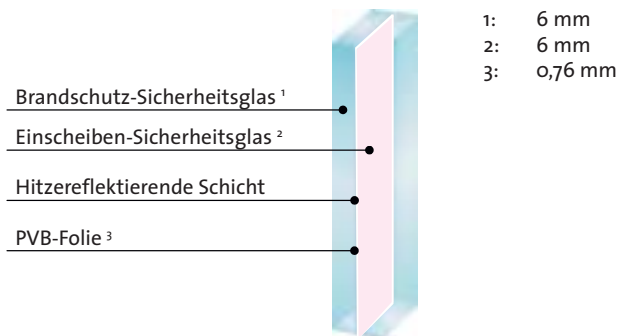
Brandschutzklassifikation	EW 6o
Elementdicke	6 mm
Mindestherstellmaß	200 x 300 mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200 mm
Maximal geprüfetes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Längentoleranz	±2 mm
Gewicht	15 kg/m <sup>2</sup>
Lichttransmission (EN 410)	76%
Schalldämmung r <sub>w</sub> (EN 140-3)	32 dB
UG-Wert (EN 673)	3,8 W/m <sup>2</sup> K
Spezifische Eckdaten für Verbundsicherheitsglas- und ISO-Konfigurationen auf Anfrage.	

# SGG VETROFLAM STADIP® 30

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

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



## Technische Daten

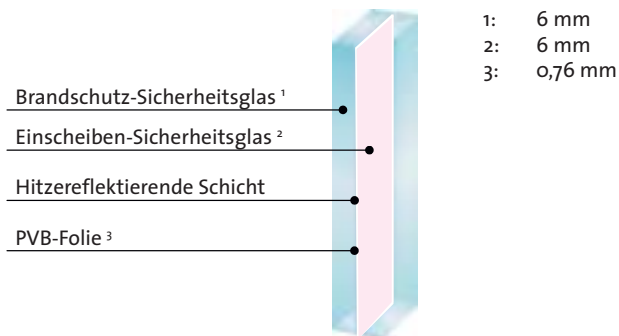
Brandschutzklassifikation	EW 30
Elementdicke	13 mm
Mindestherstellmaß	250 x 400 mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200 mm
Maximal geprüftes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	±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.	

# SGG VETROFLAM STADIP® 6o

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG VETROFLAM STADIP® 6o für Innen- oder Außenanwendungen. Asymmetrischer Brandschutz.



## Technische Daten

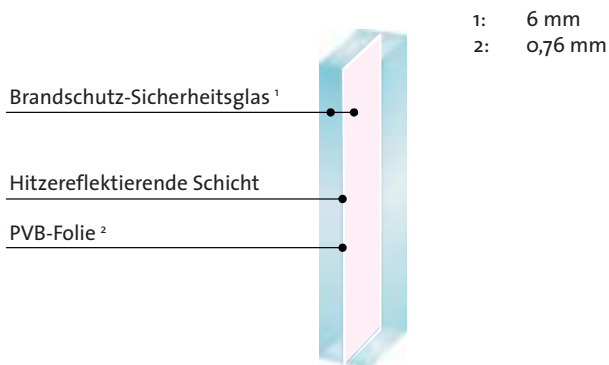
Brandschutzklassifikation	EW 6o
Elementdicke	13 mm
Mindestherstellmaß	250 x 400 mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200 mm
Maximal geprüfetes Maß	Variiert je nach Glasaufbau, Rahmensystem, Elementtyp und nationalen Zulassungen. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsbüro.
Dickentoleranz	±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.	

# SGG STADIP VETROFLAM® 30

Brandschutz-Sicherheitsglas

Datenblatt

SGG STADIP VETROFLAM® 30 für Innen- oder Außenanwendungen. Symmetrischer Brandschutz.



## Technische Daten

Brandschutzklassifikation	EW 30 (EW 60)
Elementdicke	13 mm
Mindestherstellmaß	250 x 400 mm
Maximales Herstellmaß	2000 x 4200 mm
Maximal 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)	66%
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.	