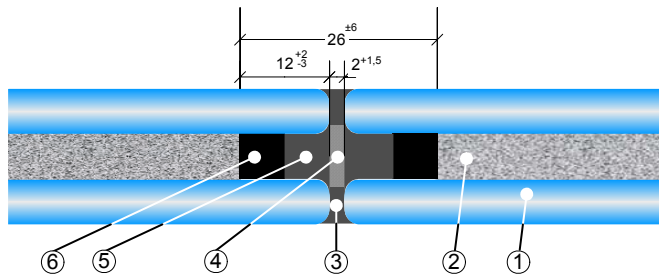


# SGG CONTRAFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE LITE 30

Verre de sécurité et de protection incendie

## SGG CONTRAFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE LITE 30 pour utilisation intérieure



1:	≤ 1500 x 3000	6 mm	VTS
	≥ 1500 x 3000	8 mm	VTS
2:	Intercalaire intumescent		
3:	Silicone selon instruction de montage		
4:	Matériau Intumescent selon instruction de montage		
5:	Enduction polysulfure		
6:	Espaceur TPS		

## Valeurs techniques

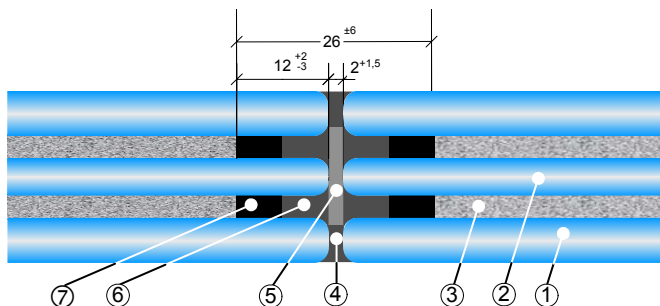
Classement au feu	E / EW 30
Épaisseur de vitrage	≥ 18 mm (épaisseur nominale pour les dimensions mini)
Dimensions mini de fabrication	190 x 350 mm
Dimensions maxi de fabrication	1800 x 3210 (dimensions plus grandes sur demande)
Dimensions maxi testées	peuvent varier selon type de vitrage, le système de cadre, type d'élément ou les procès verbaux nationaux. Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter notre bureau de vente.
Tolérance épaisseur	+2/-1 mm
Tolérance dimensionnelle	+2/-2 mm
Largeur du joint au bord d'un vitrage	12 +2/-3 mm
Largeur total du joint entre deux vitrages	26 ± 6 mm (selon instruction de montage)
Façonnage du bord des vitrages	Joint industriel selon EN 12150-1
Poids théorique	≥ 39 kg/m <sup>2</sup> (*)
Transmission lumineuse (EN 410)	84 % (*)
Indice d'affaiblissement acoustique $r_w$ (EN 140-3)	38 dB (*)
Coefficient U (EN 673)	4,8 W/m <sup>2</sup> K (*)
Stable aux UV	selon EN ISO 12543-4 Pt.6
Températures limites d'utilisation	+45°C / -10°C

(\*) = Valeurs donnés pour l'épaisseur nominale de 18 mm

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

Verre de sécurité et de protection incendie

## sgg CONTRAFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE 30 pour utilisation intérieure



1:	≤ 1500 x 3000	6 mm	VTS
	≥ 1500 x 3000	8 mm	VTS
2:	≤ 1500 x 3000	5 mm	VTS
	≤ 1800 x 3210	6 mm	VTS
3:	Intercalaire intumescent		
4:	Silicone selon instruction de montage		
5:	Matériau Intumescent selon instruction de montage		
6:	Enduction polysulfure		
7:	Espaceur TPS		

## Valeurs techniques

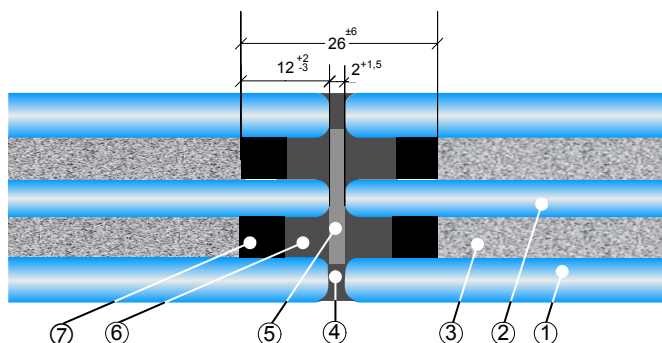
Classement au feu	EI 30
Épaisseur de vitrage	≥ 23 mm (épaisseur nominale pour les dimensions mini)
Dimensions mini de fabrication	190 x 350 mm
Dimensions maxi de fabrication	1800 x 3210 mm (dimensions plus grandes sur demande)
Dimensions maxi testées	peuvent varier selon type de vitrage, le système de cadre, type d'élément ou les procès verbaux nationaux. Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter notre bureau de vente.
Tolérance épaisseur	+2/-1 mm
Tolérance dimensionnelle	+2/-2 mm
Largeur du joint au bord d'un vitrage	12 +2/-3 mm
Largeur total du joint entre deux vitrages	26 ± 6 mm (selon instruction de montage)
Façonnage du bord des vitrages	Joint industriel selon EN 12150-1
Poids théorique	≥ 52 kg/m <sup>2</sup> (*)
Transmission lumineuse (EN 410)	81 % (*)
Indice d'affaiblissement acoustique $r_w$ (EN 140-3)	38 dB (*)
Coefficient U (EN 673)	4,7 W/m <sup>2</sup> K (*)
Stable aux UV	selon EN ISO 12543-4 Pt.6
Températures limites d'utilisation	+45°C / -10°C

(\*) = Valeurs donnés pour l'épaisseur nominale de 23 mm

# SGG CONTRAFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE 60

Verre de sécurité et de protection incendie

## SGG CONTRAFLAM<sup>®</sup> STRUCTURE 60 pour utilisation intérieure



1:	≤ 1500 x 3000	6 mm	VTS
	≥ 1500 x 3000	8 mm	VTS
2:	≤ 1500 x 3000	5 mm	VTS
	≤ 1800 x 3210	6 mm	VTS
3:	Intercalaire intumescent		
4:	Silicone selon instruction de montage		
5:	Matériau intumescent selon instruction de montage		
6:	Enduction polysulfure		
7:	Espaceur TPS		

## Valeurs techniques

Classement au feu	EI 60
Épaisseur de vitrage	≥ 28 mm (épaisseur nominale pour les dimensions mini)
Dimensions mini de fabrication	190 x 350 mm
Dimensions maxi de fabrication	1800 x 3210 mm (dimensions plus grandes sur demande)
Dimensions maxi testées	peuvent varier selon type de vitrage, le système de cadre, type d'élément ou les procès verbaux nationaux. Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter notre bureau de vente.
Tolérance épaisseur	+3/-2 mm
Tolérance dimensionnelle	+2/-2 mm
Largeur du joint au bord d'un vitrage	12 +2/-3 mm
Largeur total du joint entre deux vitrages	26 ± 6 mm (selon instruction de montage)
Façonnage du bord des vitrages	Joint industriel selon EN 12150-1
Poids théorique	≥ 59 kg/m <sup>2</sup> (*)
Transmission lumineuse (EN 410)	80 % (*)
Indice d'affaiblissement acoustique $r_w$ (EN 140-3)	41 dB (*)
Coefficient U (EN 673)	4,2 W/m <sup>2</sup> K (*)
Stable aux UV	selon EN ISO 12543-4 Pt.6
Températures limites d'utilisation	+45°C / -10°C

(\*) = Valeurs donnés pour l'épaisseur nominale de 28 mm