

SGG CONTRAFLAM

Bezpieczne szkło przeciwpożarowe

Dane techniczne

	SGG CONTRAFLAM 30	SGG CONTRAFLAM 60	SGG CONTRAFLAM 90	SGG CONTRAFLAM 120	
Klasyfikacja odporności ogniowej	EI 30	EI 60	EI 90	EI 120	
Schemat budowy (wymiary produkcyjne)					
	Typ szkieł składowych w produkcie standardowym	float 5, 6, 8mm ESG	float 3, 4, 5, 6, 8mm ESG	float 4, 5, 6, 8mm ESG	float 4, 5, 6, 8mm ESG
	Typy szkieł składowych w produktach niestandardowych	Szyby laminowane VSG: STADIP,	STADIP PROTECT, szyby hartowane ESG: ornamentowe, DIAMANT (ekstra białe), SATINOVO (satynowane), SERALIT (z sitodrukiem), szkło hartowane przeciwśloneczne - prosimy o kontakt		
	Minimalna grubość zestawu	16mm	25mm	36mm	58mm
Minimalny wymiar formatki	190 x 350mm	190 x 350mm	190 x 350mm	190 x 350mm	
Maksymalny wymiar produktu standardowego	2200 x 3200mm	2200 x 3200mm	2200 x 3200mm	2200 x 3200mm	
Możliwość wykonania formatki o wymiarach większych niż oferowane standardowo	Tak, możliwe w oparciu o testy wykonane dla konkretnych rodzajów szkieł składowych - prosimy o kontakt				
Tolerancja szerokości	-1/+2 mm	-2/+3 mm	-2/+3 mm	-3/+5 mm	
Tolerancja wysokości	-2/+2 mm	-2/+2 mm	-2/+2 mm	-2/+2 mm	
Ciężar zestawu standardowego o minimalnej grubości	34 kg/m ²	49 kg/m ²	72 kg/m ²	108 kg/m ²	
Transmisja światła (Lt) dla standardowego zestawu o minimalnej grubości (EN 410)	87%	83%	80%	70%	
Izolacja akustyczna (Rw) dla standardowego zestawu o minimalnej grubości (EN 140-3)	38dB	41dB	44dB	46dB	
Przewodzenie ciepła (Ug) dla standardowego zestawu o minimalnej grubości (EN 673)	4,8 W/m ² K	4,3 W/m ² K	3,7 W/m ² K	2,3 W/m ² K	
Stabilność UV	pełna wg. EN ISO 12543 pkt 6	pełna wg. EN ISO 12543 pkt 6	pełna wg. EN ISO 12543 pkt 6	pełna wg. EN ISO 12543 pkt 6	
Graniczne temperatury stosowania	+45°C/-10°C	+45°C/-10°C	+45°C/-10°C	+45°C/-10°C	
Przezierność w przypadku pożaru	nieprzezierne	nieprzezierne	nieprzezierne	nieprzezierne	
Możliwość wykonania szyb zespolonych	Tak, szyby SGG CONTRAFLAM mogą być zamawiane w zestawach szyb zespolonych o klasach od EI 30 do EI 120				

W ofercie znajduje się ponadto szkło CONTRAFLAM LITE: klasy E60; EW30-60; EI15 - w przypadku zainteresowania produktem prosimy o kontakt.

Szczelność i izolacja termiczna