

SGG PYROSWISS

Paleta szyb monolitycznych, hartowanych w specjalny, ściśle kontrolowany sposób.

Zalety:

- Szeroka gama produktów: możliwość wykonania na bazie szyb przeciwsłonecznych, ornamentowych, z sitodrukiem.
- Pozostaje przezroczyste w przypadku pożaru.
- Pełna stabilność na promieniowanie UV.
- Możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur.
- Dzięki właściwościom szkła hartowanego wytrzymałe podczas transportu i montażu.
- Produkcja odbywa się w Polsce w zakładzie Glaspol, co wpływa korzystnie na dostępność szkła, terminy realizacji i dostawy w przypadku sytuacji awaryjnych.

Zastosowania, dodatkowe funkcje:

Fasady:

- Odpowiednie zestawienie w szybie zespolonej zapewnia pożądane parametry izolacyjności termicznej, akustycznej, ochrony przed słońcem i bezpieczeństwa.
- SGG PYROSWISS można stosować w świetlikach dachowych, przeszkleniach skośnych, fasadach mocowanych punktowo, fasadach tradycyjnych.

Wnętrza:

- Stanowi element ścianek działowych i różnego rodzaju przeszkleń.
- SGG PYROSWISS jest dostępny w opcji jako szkło ekstra białe DIAMANT, satynowane SGG SATINOVO, ornamentowe SGG MASTER-CARRE, barwione w masie SGG PARSOL oraz jako szkło z sitodrukiem. Stwarza to projektantom szerokie możliwości aranżacji wnętrza.

Możliwe jest opracowanie indywidualnych aplikacji.

Szyby ogniochronne są produkowane w zakładach Glaspol w Namysłowie oraz Pruszkowie. Kontakt do odpowiedniego Doradcy można uzyskać na stronie www.glaspol.com lub w pod numerami tel.: 077/ 410 73 11; 077/ 410 73 16. Informacji dla architektów, konstruktorów oraz rzeczoznawców udzielają Regionalni Koordynatorzy Projektów. Kontakt poprzez zakład w Pruszkowie: tel.: 022/ 738 47 00.


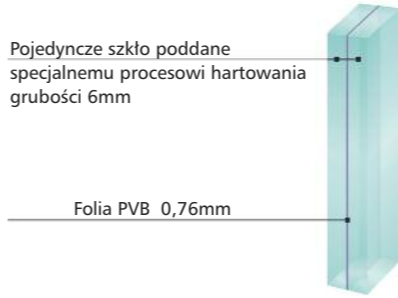
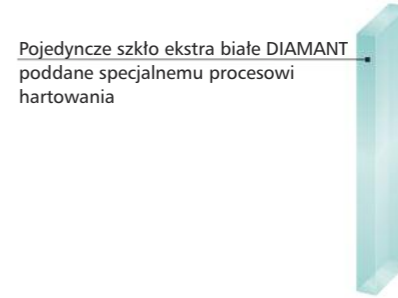
HID MORAWIAK Copyright ©2008

E 30

SGG PYROSWISS
pojedyncze szkło ogniochronne
KLASA E



Dane techniczne

	SGG PYROSWISS								SGG PYROSWISS STADIP		SGG PYROSWISS PLUS	
Schemat budowy (wymiary produkcyjne)												
	Klasyfikacja odporności ogniowej	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30	E 30
Grubość elementu	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	13 mm	6 mm	8 mm		
Minimalny wymiar produkcyjny	200x300 mm								200x300 mm		200x300 mm	
Maksymalny wymiar produktu standardowego	2100x4000 mm								2000x3200 mm		2100x4000 mm	
Możliwość wykonania formatek o wymiarach większych od standardowych	Tak, możliwe w oparciu o testy wykonane dla konkretnych rodzajów szkieł.								Dla uzyskania szczegółowych danych prosimy o kontakt			
Tolerancja szerokości	±2 mm								±1 mm		±2 mm	
Ciężar zestawu standardowego o minimalnej grubości	12,5kg/m ²	15kg/m ²	20kg/m ²	25kg/m ²	30kg/m ²	37,5kg/m ²	47,5kg/m ²	31kg/m ²	15kg/m ²	20kg/m ²		
Transmisja światła Lt (EN 410)	90%	89%	88%	88%	87%	86%	84%	87%	91%	88%		
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	32dB	32dB	34dB	36dB	37dB	38dB	40dB	38dB	32dB	34dB		
Przewodzenie ciepła Ug (EN 673)	5,8W/m ² K	5,7W/m ² K	5,7W/m ² K	5,6W/m ² K	5,5W/m ² K	5,5W/m ² K	5,3W/m ² K	5,4W/m ² K	5,7W/m ² K	5,7W/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	
Przezierność w przypadku pożaru	Przezierna								Przezierna		Przezierna	
Możliwość wykonania szyb zespolonych	Tak, szyby SGG PYROSWISS, mogą być zamawiane w zestawach szyb zespolonych o klasie E30								SGG PYROSWISS STADIP, mogą być zamawiane w zestawach szyb zespolonych o klasie E30		SGG PYROSWISS PLUS mogą być zamawiane w zestawach szyb zespolonych o klasie E30	
Typy szkieł bazowych w produktach niestandardowych	Szyby hartowane ESG: ornamentowe, SERALIT (z sitodrukiem), SATINOVO (satynowane), szkło hartowane przeciwsłoneczne - prosimy o kontakt								Szkło laminowane VSG: STADIP SILENCE, STADIP matowe - prosimy o kontakt		Szyby hartowane ESG: SERALIT (z sitodrukiem) - prosimy o kontakt	