



PROMAGLAS® F1

Dane techniczne			
Nazwa	5/32/5	6/12/6 (model standardowy)	6/32/6-ISO16-f6
Struktura	SH5/32/SH5	SH6/12/SH6	SH6/32/SH6/ PP16/S06
Grubość [mm]	42	24	66
Masa na jednostkę powierzchni [kg/m ²]	63	44	83
Przepuszczalność światła [%]	NPD	NPD	NPD
Izolacyjność akustyczna Rw [dB]	NPD	NPD)	NPD
Współczynnik przenikania ciepła Ug [W/m ² K]	NPD	NPD	NPD
Maksymalne wymiary produkcyjne [mm]*	1500 x 2000	1500 x 3500	Zależne od szerokości, wysokości, obciążenia wiatrem
Minimalne wymiary produkcyjne [mm]	200 x 300		200 x 300
Zalecana temperatura robocza	Do zastosowania wewnątrz		IGU do zastosowania na zewnątrz oraz w izolacjach dźwiękowych

PROMAGLAS® F1: Rodzaje szkła ogniochronnego zapewniającego 120 minut szczelności oraz izolacyjności ogniowej.

Struktura: szkło/warstwa pośrednia/szkło

SH: Szkło Hartowane

SW: Szkło Wielowarstwowe

SO: Szyba Okienna

PP: Przestrzeń Powietrzna

Ograniczenia:

- Stosunek maksymalnej szerokości do wysokości: 1:10

- Maksymalny ciężar szkła: 300 kg

Dla osiągnięcia lepszych wyników, możliwe jest zastosowanie 38-milimetrowej zamiast 32-milimetrowej warstwy pośredniej.

Zamiast szkła hartowanego można zastosować szkło wielowarstwowe (o minimalnej grubości 8 mm); szkło strukturalne według życzenia Klienta.

* Są to największe wymiary produkcyjne; maksymalne wymiary szkła ogniochronnego określane są po poddaniu każdego systemu badaniu ogniowemu!