



Program produkcyjny – GLASPOL Saint-Gobain

Szyby do okien - wykaz podstawowych zespołów

FUNKCJA	PRODUKT		U W/m ² *K	grubość [mm]	waga [kg/m ²]	Przepuszczalność światła w %	współczynnik g %
Komfort termiczny							
szyby zespolone ciepłochronne	CLIMAPLUS ULTRA	4/ 16/ 4	1,1	24	20	80	63
ograniczenie nagrzewania się pomieszczeń od słońca	CLIMAPLUS 4S	4/ 16/ 4	1,1	24	20	71	42
szyby zespolone o wysokich parametrach ciepłochronności	SGG CLIMATOP ULTRA N 0,8 (argon)	4/10/4/10/4	0,8	32	30	72	50
	SGG CLIMATOP ULTRA N 0,7 (argon)	4/12/4/12/4	0,7	36	30	72	50
	SGG CLIMATOP ULTRA N 0,6 (krypton)	4/10/4/10/4	0,6	32	30	72	50
	SGG CLIMATOP ULTRA N 0,5 (krypton)	4/12/4/12/4	0,5	36	30	72	50
	SGG CLIMATOP ULTRA N 0,5 (argon)	4/18/4/18/4	0,5	48	30	72	50
	SGG CLIMATOP ONE 0,5 (argon)	4/16/4/16/4	0,5	44	30	58	37
	SGG CLIMATOP ONE 0,4 (krypton)	4/12/4/12/4	0,4	36	30	58	37
	SGG CLIMATOP ONE 0,3 (krypton)	4/12/4/12/4/12/4	0,3	52	40		
Bezpieczeństwo							
	CLIMAPLUS PROTECT z STADIP 33.2 (P2)	4 / 16 /33.2	1,1	26	25	78	62
	CLIMAPLUS PROTECT z STADIP 44.2 (P2)	4 / 16 /44.2	1,1	28	30	78	62
	CLIMAPLUS PROTECT z STADIP 44.3 (P2)	4 / 16 /44.3	1,1	29		78	62
	CLIMAPLUS PROTECT z STADIP 44.4 (P4)	4 / 16 /44.4	1,1	28	30	78	62
	CLIMAPLUS PROTECT z STADIP 44.8 (P5)	4 / 16 /44.8	1,1	29	30	78	62
	CLIMAPLUS SECURIT-ALARM	4/16/4	1,1	24	20	80	63
szyby z pętlą alarmową	CLIMAPLUS SAVE z STADIP 33.1 (O2)	4 / 16 /33.1	1,1	26	25	78	62
szyby minimalizujące ryzyko zranień	CLIMAPLUS SAVE z SECURIT	4/16/4 ESG	1,1	24	20	80	63
Szyby antywłamaniowe o wysokim komforcie termicznym i akustycznym	TRISTAR	RW=39 dB	1,1	28	30	78	62