

Rodzaje szyb przeciwsłonecznych stosowanych do okien, drzwi, fasad

Występujące oznaczenia:

LT - Przepuszczalność światła

LR - Odbicie światła

ET - Przepuszczalność energii cieplnej

ER - Odbicie energii cieplnej

EA - Absorpcja energii cieplnej

g - Przepuszczalność całkowita energii cieplnej

produkt - w zestawie ze szkłem Thermofloat	Budowa [mm]	Pozycja powłok *	Światło słoneczne [%]		Energia słoneczna [%]				Współczynnik przenikania ciepła Ug [W/m ² K]
			LT	LR	ET	EA	ER	g	
Antisol brązowy	6-16-6	3	44	7	32	55	13	39	argon
Stopsol Classic brązowy	6-16-6	2 + 3	19	12	17	68	16	23	1,1
Stopsol Classic brązowy	6-16-6	1 + 3	19	34	16	51	33	22	1,1
Antisol niebieski	6-16-6	3	49	8	31	60	9	38	1,1
Stopsol Supersilver Dark Blue	6-16-6	2 + 3	37	16	24	62	14	30	1,1
Stopsol Supersilver Dark Blue	6-16-6	1 + 3	37	32	23	50	27	29	1,1
Stopsol Classic clear	6-16-6	2 + 3	34	28	28	41	31	34	1,1
Stopsol Classic clear	6-16-6	1 + 3	33	35	27	34	39	33	1,1
Antisol szary - grafit	6-16-6	3	38	6	30	59	11	37	1,1
Stopsol Classic szary - grafit	6-16-6	2 + 3	17	10	15	71	14	22	1,1
Stopsol Classic szary - grafit	6-16-6	1 + 3	16	34	15	53	32	20	1,1
Antisol zielony	6-16-6	3	64	10	32	59	9	39	1,1
Stopsol Classic zielony	6-16-6	2 + 3	27	20	15	73	12	20	1,1
Stopsol Classic zielony	6-16-6	1 + 3	27	35	15	56	29	19	1,1

Dane zostały opracowane na podstawie wymogów EN 410; EN 673