

6 SunGuard HS SN 70/37 ESG/ramka dystansowa + argon/IPOLFLAM H EI 30

szklenie od zewnątrz do wewnątrz

Szerokość ramki:		8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
Światło widzialne (EN 410 - 2011):						
Transmisja dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%]:	τ_v	67,8	67,8	67,8	67,8	67,8
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	ρ_v	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	ρ_v	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]:	R_a	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):						
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	τ_e	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	ρ_e	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	ρ_e	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
Absorbpcja promieniowania słonecznego [%] (*):	a	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
Transmisja ultra fioletu [%]:	τ_{uv}	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] (*):	q_i	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	36,9	36,9	36,8	36,8	36,8
Współczynnik zacienienia (=g/0,87) (*):	sc	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Właściwości cieplne (EN 673 - 2011):						
Wartość U [W/(m ² K)] nachylenie: $\alpha=0^\circ$	U_g	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6

(*) kierunek padania promieniowania – z zewnątrz

(**) kierunek padania promieniowania – z wewnątrz

Obliczone wartości mają charakter nominalny i mogą podlegać tolerancjom produkcyjnym.
Nie gwarantujemy dostępności szkła dla wszystkich konfiguracji.