

6 SunGuard HS SN 51/28 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	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	ρ_v	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	ρ_v	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]:	R_a	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):						
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	τ_e	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	ρ_e	36,9	36,9	36,9	36,9	36,9
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	ρ_e	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Absorbpcja promieniowania słonecznego [%] (*):	a	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0
Transmisja ultra fioletu [%]:	τ_{uv}	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] (*):	q_i	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	28,4	28,3	28,3	28,3	28,2
Współczynnik zacielenia (=g/0,87) (*):	sc	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32
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.