

6 SunGuard HS SN 62/34 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	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	ρ_v	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	ρ_v	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]:	R_a	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):						
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	τ_e	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	ρ_e	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	ρ_e	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4
Absorbpcja promieniowania słonecznego [%] (*):	a	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9
Transmisja ultra fioletu [%]:	τ_{uv}	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
Współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] (*):	q_i	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	34,1	34,1	34,0	34,0	34,0
Współczynnik zacielenia (=g/0,87) (*):	sc	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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.