

## 6 SunGuard HS SN 62/34 ESG/ramka dystansowa + argon/IPOLFLAM H EI 30

szklenie od zewnątrz do wewnątrz

Tolerancja grubości: szkło POLFLAM H EI30 (22mm) +/-2mm, dospolenie zg. z normą PN-EN 1279-1

Szerokość ramki:		12 mm	14 mm	16 mm
Światło widzialne (EN 410 - 2011):				
Transmisja dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%]:	$\tau_v$	60,6	60,6	60,6
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (*):	$\rho_v$	14,2	14,2	14,2
Odbicie dla znormalizowanego źródła promieniowania D65 [%] (**):	$\rho_v$	16,4	16,4	16,4
Współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]:	$R_a$	93,9	93,9	93,9
Energia słoneczna (EN 410 - 2011):				
Przepuszczalność bezpośrednia promieniowania słonecznego [%]:	$\tau_e$	29,8	29,8	29,8
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (*):	$\rho_e$	37,3	37,3	37,3
Odbicie bezpośrednie promieniowania słonecznego [%] (**):	$\rho_e$	23,4	23,4	23,4
Absorbpcja promieniowania słonecznego [%] (*):	a	32,9	32,9	32,9
Transmisja ultra fioletu [%]:	$\tau_{uv}$	16,6	16,6	16,6
Współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] (*):	$q_i$	4,1	4,1	4,1
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] (*):	g	33,9	33,8	33,8
Współczynnik zacielenia (=g/0,87) (*):	sc	0,39	0,39	0,39
Właściwości cieplne (EN 673 - 2011):				
Wartość U [W/(m <sup>2</sup> K)] nachylenie: $\alpha=45^\circ$	$U_g$	1,4	1,4	1,4

(\*) 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.