

Kod produktu

51 / 38 / 1.1



grubość całkowita = 26 mm

Szklenie od zewnątrz do wewnątrz

Szyba 1
6 mm Float Glass ExtraClear
SunGuard HP Green 42/27

Szyba 2
4 mm ClimaGuard Premium2
Float Glass ExtraClear

Dystans 1 - 16 mm
10% Powietrze
90% Argon

Wyniki**Światło widzialne (EN 410 - 2011)**

transmisja [%]	$\tau_v = 51.2$
odbicie z zewnątrz [%]	$\rho_v = 16.6$
odbicie z wewnątrz [%]	$\rho_{v'} = 7.8$
współczynnik odzwierciedlenia	
kolorów [%]	$R_a = 93.0$

Właściwości cieplne (EN 673 - 2011)

Wartość U [W/(m ² K)]	$U_g = 1.1$
nachylenie $\alpha = 90^\circ$	

Energia słoneczna (EN 410 - 2011)

całkowita przepuszczalność energii	
promieniowania słonecznego [%]	$g = 37.5$
współczynnik zacielenia [g/0.87]	$sc = 0.43$
przepuszczalność bezpośrednia [%]	$\tau_a = 32.8$
odbicie bezpośrednie z zewnątrz [%]	$\rho_a = 22.4$
odbicie bezpośrednie z wewnątrz [%]	$\rho_{a'} = 28.2$
absorpcja bezpośrednia [%]	$a = 44.8$
transmisja ultra fioletu [%]	$\tau_{uv} = 22.1$
współczynnik wtórnego przekazywania	
energii do wewnątrz [%]	$q_i = 4.7$

Pozostałe dane

szacowany wskaźnik izolacyjności	$R_w = \text{NPD}$
akustycznej [dB]	$C = \text{NPD}$
(EN 717-1)	$C_{tr} = \text{NPD}$

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