

## Twój skład:

10 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 66.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

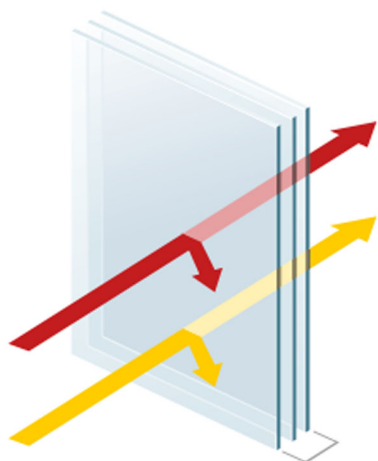
Uwagi:

## ŚWIATŁO

Transmisja	62
Odbicie	15

## ENERGIA

Czynnik solarny	34
Odbicie	35



## WŁASCIWOSCI SWIETLNE

EN 410

Przepuszczalność światła - $\tau_v$ (%)	62
Odbicie światła - $\rho_v$ (%)	15
Odbicie światła wewnętrzne - $\rho_{vi}$ (%)	16
Wskaźnik reprodukcji barw - RD65 - $R_a$ (%)	92

## WŁASCIWOSCI ENERGETYCZNE

EN 410

ISO 9050

Współczynnik g - g (%)	34	32
Odbicie energii - $\rho_e$ (%)	35	36
Bezpośrednia transmisja energii - $\tau_e$ (%)	27	26
Absorbacja energii 1 - $\alpha_e$ (%)	31	31
Absorbacja energii 2 - $\alpha_e$ (%)	2	2
Absorbacja energii 3 - $\alpha_e$ (%)	5	5
Całkowita absorbacja energii - $\alpha_e$ (%)	38	38
Współczynnik zacielenia - SC	0.39	0.37
Transmisja promieni ultrafioletowych - UV (%)	0	
Selektywność	1.82	1.94

## WŁASCIWOSCI TERMICZNE

EN 673

Współczynnik $U_g$ [ $W/(m^2.K)$ ] - Vertical	0.5
---	-----

## INNE WŁASCIWOSCI

Odporność na ogień - EN 13501-2	NPD
Reakcja na ogień - EN 13501-1	NPD
Odporność na uderzenie pocisku - EN 1063	NPD
Odporność na włamanie - EN 356	P1A-P2A
Odporność na uderzenie wahadłem - EN 12600	NPD / NPD / 1B1

## WŁASCIWOSCI AKUSTYCZNE

Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych - dB	NPD
Z PVB akustycznej (Stratophone) (RW(C;Ctr)) - dB	47 (-1; -4) <sup>(1)</sup>

## GRUBOŚĆ I WAGA

Grubość nominalna (mm)	60.76
------------------------	-------

Wszystkie parametry świetlne i energetyczne są obliczane na podstawie normy EN 410, ISO 9050 (1990). Współczynnik  $U_g$  ( dawniej współczynnik k ) jest oparty na normie EN 673

Wszystkie parametry świetlne i energetyczne są obliczane na podstawie normy EN 410, ISO 9050 (1990). Współczynnik Ug ( dawniej współczynnik k ) jest oparty na normie EN 673