

Twój skład:

6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5

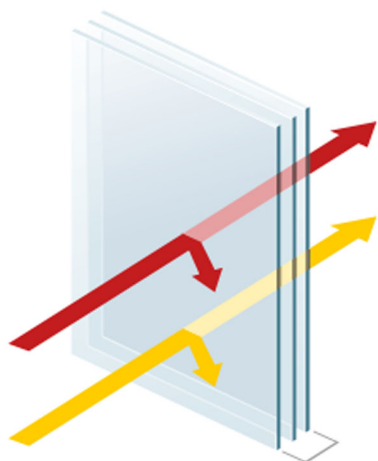
Uwagi:

ŚWIATŁO

Transmisja	64
Odbicie	16

ENERGIA

Czynnik solarny	35
Odbicie	39



WŁASCIWOSCI TERMICZNE

EN 673

Współczynnik Ug [W/(m².K)] - Vertical	0.5
---------------------------------------	-----

WŁASCIWOSCI SWIETLNE

EN 410

Przepuszczalność światła - τ_v (%)	64
Odbicie światła - ρ_v (%)	16
Odbicie światła wewnętrzne - ρ_{vi} (%)	17
Wskaźnik reprodukcji barw - RD65 - Ra (%)	94

WŁASCIWOSCI ENERGETYCZNE

EN 410

ISO 9050

Współczynnik g - g (%)	35	32
Odbicie energii - ρ_e (%)	39	41
Bezpośrednia transmisja energii - τ_e (%)	29	27
Absorbpcja energii 1 - α_e (%)	26	26
Absorbpcja energii 2 - α_e (%)	2	2
Absorbpcja energii 3 - α_e (%)	4	4
Całkowita absorbpcja energii - α_e (%)	32	32
Współczynnik zacielenia - SC	0.40	0.37
Transmisja promieni ultrafioletowych - UV (%)	0	
Selektywność	1.83	2.00

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 (R_w (C;Ctr) - Szacowany) - dB	39 (-1; -6) ⁽²⁾
Z PVB akustycznej (Stratophone) (R_w (C;Ctr)) - dB	41 (-2; -7) ⁽²⁾

GRUBOSĆ I WAGA

Grubość nominalna (mm)	52.76
------------------------	-------

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

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