

Twój skład:

6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite 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

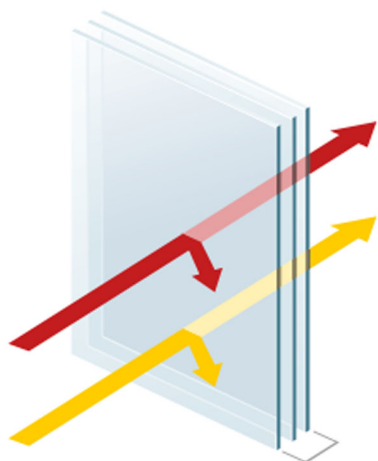
Uwagi:

ŚWIATŁO

Transmisja	72
Odbicie	15

ENERGIA

Czynnik solarny	53
Odbicie	29



WŁASCIWOSCI SWIETLNE

EN 410

Przepuszczalność światła - τ_v (%)	72
Odbicie światła - ρ_v (%)	15
Odbicie światła wewnętrzne - ρ_{vi} (%)	15
Wskaźnik reprodukcji barw - RD65 - R_a (%)	96

WŁASCIWOSCI ENERGETYCZNE

EN 410

ISO 9050

Współczynnik g - g (%)	53	49
Odbicie energii - ρ_e (%)	29	31
Bezpośrednia transmisja energii - τ_e (%)	41	39
Absorbacja energii 1 - α_e (%)	15	16
Absorbacja energii 2 - α_e (%)	6	6
Absorbacja energii 3 - α_e (%)	9	8
Całkowita absorbacja energii - α_e (%)	30	30
Współczynnik zacielenia - SC	0.60	0.57
Transmisja promieni ultrafioletowych - UV (%)	0	
Selektywność	1.36	1.47

WŁASCIWOSCI TERMICZNE

EN 673

Współczynnik U_g [$W/(m^2.K)$] - Vertical	0.6
---	-----

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⁾

GRUBOŚĆ I WAGA

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

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