

Vaše složení:

4 mm iplus Top 1.1 pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon 90% - 4 mm iplus Top 1.1 pos.5

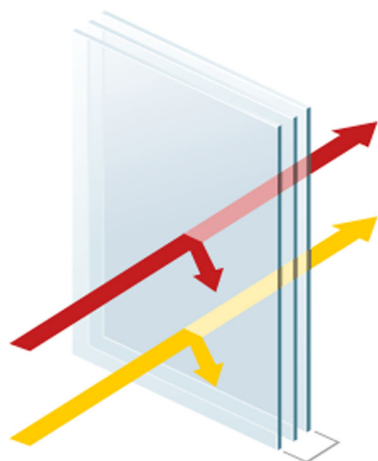
Poznámky:

Světlo

Přenos	72
Odraz	15

ENERGIE

Solární faktor	51
Odraz	29



SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)

EN 410

Světelný činitel prostupu - τ_v (%)	72
Světelný činitel odrazu - ρ_v (%)	15
Všeobecný index podání barev - RD65 - Ra (%)	96

TEPELNE VLASTNOSTI

EN 410 ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	51	48
ODRAZ - ρ_e (%)	29	31
Činitel prostupu přímého slunečního záření - τ_e (%)	43	40
Absorpce energ. sklo 1 - a_e (%)	17	18
Absorpce energ. sklo 2 - a_e (%)	5	5
Absorpce energ. sklo 3 - a_e (%)	5	5
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - a_e (%)	27	28
Stínící koeficient - SC	0.59	0.55
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	29	
Selektivita	1.41	1.41

TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)

EN 673

Koeficient Ug - W/(m ² .K)	0.6
---------------------------------------	-----

JINE VLASTNOSTI

Požární odolnost - EN 13501-2	NPD
Reakce na oheň - EN 13501-1	NPD
Odolnost proti střelám - EN 1063	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	NPD / NPD / NPD

PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI

Přímá vzduchová neprůzvučnost (R_w (C;Ctr) - Předpokládané) - dB	33 (-2; -6) ⁽²⁾
---	----------------------------

TLOUŠŤKA A HMOTNOST

Nominální tloušťka (mm)	44
Hmotnost (kg/m ²)	30

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy CSN EN 410, ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT. Hodnota Ug (dříve hodnota k) je vypočtena dle CSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám CSN EN 673 (Dodatek A) a CSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomností inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohrívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momentě přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předchozího upozornění. AGC Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

⁽¹⁾Tyto hodnoty vzduchové neprůzvučnosti platí pro zasklení rozměru 1,23 na 1,48 m testované v laboratorních podmínkách (EN ISO 10140-3). Skutečné hodnoty na stavbě se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, zasklivačím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. ⁽²⁾These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1,23m. by 1,48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc.

The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.