

**Vaše složení:**
**55.2 Stratobel 2x Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 8 mm iplus Top 1.1 on Clearlite pos.3**

Poznámky:

47

**Světlo**

Přenos	78
Odraz	12

**ENERGIE**

Solární faktor	56
Odraz	21


**SVETELNE VLASTNOSTI (EN 410)**

EN 410

Světelný činitel prostupu - $\tau_v$ (%)	78
Světelný činitel odrazu - $\rho_v$ (%)	12
Světelný činitel odrazu v interiéru - $\rho_{vi}$ (%)	12
Všeobecný index podání barev - RD65 - Ra (%)	97

**TEPELNE VLASTNOSTI**

EN 410 ISO 9050

Celkový činitel prostupu sluneční energie - g (%)	56	54
ODRAZ - $\rho_e$ (%)	21	21
Činitel prostupu přímého slunečního záření - $\tau_e$ (%)	49	46
Absorpce energ. sklo 1 - $\alpha_e$ (%)	23	26
Absorpce energ. sklo 2 - $\alpha_e$ (%)	7	7
Činitel pohlcení přímého slunečního záření - $\alpha_e$ (%)	30	33
Stínící koeficient - SC	0.64	0.62
Činitel prostupu UV záření - UV (%)	0	
Selektivita	1.39	1.44

**TEPELNE VLASTNOSTI (EN 673)**

EN 673

Koeficient Ug - W/(m <sup>2</sup> .K)	1.1
---------------------------------------	-----

**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	P1A - P2A
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	1B1 / NPD

**PROTIHLUKOVE VLASTNOSTI**

Přímá vzduchová neprůzvučnost (Rw (C;Ctr) - EN 12758) - dB	41 (-2; -4) <sup>(1)</sup>
S akustickou PVB (Stratophone) (RW(C;Ctr)) - dB	43 (-2; -5) <sup>(2)</sup>

**TLOUŠŤKA A HMOTNOST**

Nominální tloušťka (mm)	34.76
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	46

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 momente přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez predešlého 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.

<sup>(1)</sup>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, zasklívacím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 1 dB. <sup>(2)</sup>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.