

(1) 6 mm Stopsol Supersilver Dark Blue pos.1 Chlazené (2) 16 mm Argon 90% (3) 4 mm iplus 1.1T pos.3  
Tepelně tvrzené sklo (4) 16 mm Argon 90% (5) 4 mm iplus 1.1 pos.5 Chlazené

## Simulace vlastností skla

### Světelné vlastnosti - EN 410

Prostup světla : $\tau_v$ [%]	<b>33</b>
Světelný činitel odrazu : $\rho_v$ [%]	<b>36</b>
Světelný činitel odrazu v interiéru : $\rho_{vi}$ [%]	<b>22</b>
Index podání barev CRI : Ra [%]	<b>82</b>

### Energetické vlastnosti - EN 410

Solární faktor : g [%]	<b>22</b>
Tepelný činitel odrazu v exteriéru : pe [%]	<b>29</b>
Tepelný činitel odrazu v interiéru : pei [%]	<b>35</b>
Činitel prostupu přímé energie : $\tau_e$ [%]	<b>18</b>
Absorpce energie skla 1 : $a_{e1}$ [%]	<b>49</b>
Absorpce energie skla 2 : $a_{e2}$ [%]	<b>2</b>
Absorpce energie skla 3 : $a_{e3}$ [%]	<b>2</b>
Činitel pohlcení přímého slunečního záření : ae [%]	<b>53</b>
Stínicí koeficient : SC	<b>0.25</b>
Činitel prostupu UV záření : $\tau_{uv}$ [%]	<b>9</b>
Selektivita	<b>1.53</b>

### Tepelné vlastnosti - EN 673

Prostup tepla (vertikální) : $U_g$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	<b>0.6</b>
Přímá vzduchová neprůzvučnost - Předpokládané : $R_w$ (C;Ctr) [dB] <sup>1</sup>	<b>36 (-2;-6)</b>

### Protihlukové vlastnosti

Přímá vzduchová neprůzvučnost - Předpokládané : $R_w$ (C;Ctr) [dB] <sup>1</sup>	<b>36 (-2;-6)</b>
Bezpečnostní vlastnosti	
Požární odolnost - EN 13501-2	<b>NPD</b>
Reakce na oheň - EN 13501-1	<b>NPD</b>
Odolnost proti střelám - EN 1063	<b>NPD</b>
Odolnost proti násilnému vniknutí - EN 356	<b>NPD</b>
Odolnost proti kyvadlovému nárazu - EN 12600	<b>NPD / 1C3 / NPD</b>
Odolnost proti výbuchu - EN 13541	<b>NPD</b>
Tloušťka a hmotnost	
Nominální tloušťka : [mm]	<b>46.0</b>
Hmotnost : [kg/m <sup>2</sup> ]	<b>35</b>

1. Hodnoty vzduchové neprůzvučnosti jsou předpokládané, nejsou testované ani vypočítané. Odpovídají zasklení o rozměrech 1230 mm na 1480 mm podle norem EN ISO 10140-3. Skutečné hodnoty v reálné situaci se mohou měnit v závislosti na skutečných rozměrech, montážním systému, typu instalace, prostředí, zdrojích hluku atd. Přesnost stanovených hodnot je +/- 2 dB.