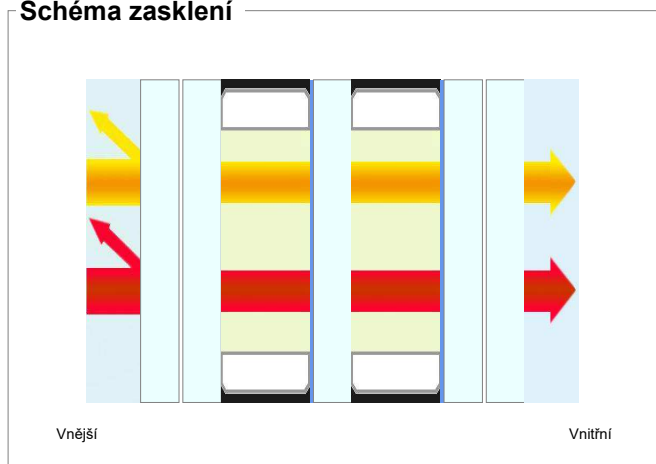


Schéma zasklení



| | První sklo | Druhé sklo | Třetí sklo |
|---------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Plyn | | Argon 90% 14,00mm | Argon 90% 14,00mm |
| Povlak | | PLANITHERM XN II | PLANITHERM XN |
| První tabule (sklo) | PLANICLEAR 6,00mm | PLANICLEAR 6,00mm | PLANICLEAR 6,00mm |
| Povlak | | | |
| Vrstva | PVB silence 0,76 mm | | PVB silence 0,76 mm |
| Povlak | | | |
| Druhá tabule (sklo) | PLANICLEAR 6,00mm | | PLANICLEAR 6,00mm |
| Povlak | | | |

Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 52(-2;-6) \text{ dB}$ Akustika simulované hodnoty

Odolnost vůči vloupání EN356 : **P2A/NPD/P2A**

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **59,5 mm**
Váha : **76,6 kg/m²**

Světelné faktory (EN410-2011) : (D65 2°)

Prostupnost : **69 %**
Vnější reflexe : **13 %**
Vnitřní reflexe : **14 %**

Podání barev :

Ra : **94** **Prostupnost**
Ra : **93** **Vnější reflexe**

Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **38 %**
Vnější reflexe : **22 %**
Vnitřní reflexe : **21 %**
Absorbce A1 : **26 %**
Absorbce A2 : **7 %**
Absorbce A3 : **7 %**

Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,49**
Stínící koeficient (SC) : **0,56**

Souč. prost. tepla (EN673-2011) - 0° vůči s vertikální pozici

Ug : **0,6 W/(m².K)**