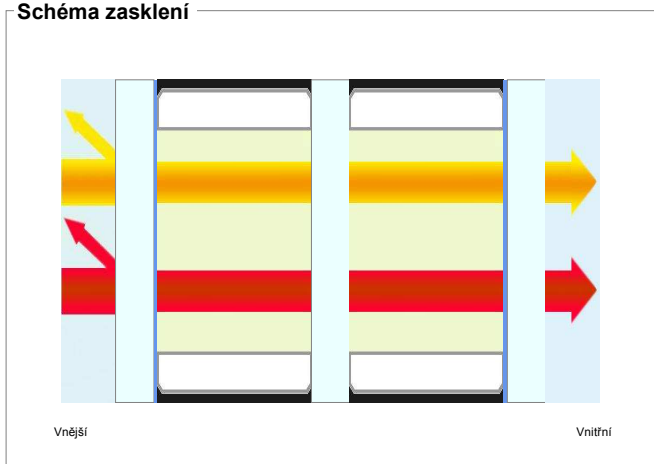


Schéma zasklení



| | První sklo | Druhé sklo | Třetí sklo |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Plyn | | Argon 90% 16,00mm | Argon 90% 16,00mm |
| Povlak | | | PLANITHERM ONE |
| První tabule (sklo) | PLANICLEAR 4,00mm | PLANICLEAR 4,00mm | PLANICLEAR 4,00mm |
| Povlak | PLANITHERM ONE | | |
| Vrstva | | | |
| Povlak | | | |
| Druhá tabule (sklo) | | | |
| Povlak | | | |

Neprůzvučnost

Rw(C;Ctr) = 32(-1;-5) dB Akustické hodnoty podle normy EN 12758 a od oznámeného subjektu

Odolnost vůči vloupání EN356 : **NPD**

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **44,0 mm**
Váha : **30,0 kg/m²**

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

Prostupnost : **59 %**
Vnější reflexe : **32 %**
Vnitřní reflexe : **32 %**

Podání barev :

Ra : **96** **Prostupnost**
Ra : **98** **Vnější reflexe**

Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **33 %**
Vnější reflexe : **48 %**
Vnitřní reflexe : **48 %**
Absorbce A1 : **12 %**
Absorbce A2 : **3 %**
Absorbce A3 : **4 %**

Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,38**
Stínící koeficient (SC) : **0,43**

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

Ug : **0,5 W/(m².K)**