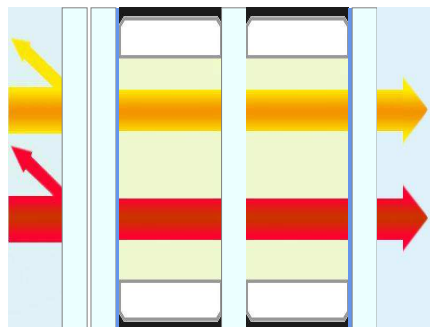


Schéma zasklení



Vnější

Vnitřní

	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Povlak			PLANITHERM XN
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm
Povlak			
Vrstva	PVB standard 0,76 mm		
Povlak			
Druhá tabule (sklo)	PLANICLEAR 4,00mm		
Povlak	PLANITHERM XN		

Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 37(-2;-6) \text{ dB}$ Akustika simulované hodnoty

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

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **48,8 mm**
Váha : **40,8 kg/m²**

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

Prostupnost : **73 %**
Vnější reflexe : **14 %**
Vnitřní reflexe : **14 %**

Podání barev :

Ra : **96** **Prostupnost**
Ra : **94** **Vnější reflexe**

Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **44 %**
Vnější reflexe : **24 %**
Vnitřní reflexe : **32 %**
Absorbce A1 : **25 %**
Absorbce A2 : **3 %**
Absorbce A3 : **4 %**

Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,50**
Stínící koeficient (SC) : **0,57**

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

Ug : **0,6 W/(m².K)**