

### Schéma zasklení



Vnější

Vnitřní

	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Povlak			PLANITHERM LUX
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 6,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 6,00mm
Povlak	PLANITHERM LUX		
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

### Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 34(-3;-8) \text{ dB}$  Akustika simulované hodnoty

Odolnost vůči vloupání EN356 : **NPD**

### Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **48,0 mm**  
Váha : **40,0 kg/m<sup>2</sup>**

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

Prostupnost : **72 %**  
Vnější reflexe : **17 %**  
Vnitřní reflexe : **17 %**

### Podání barev :

Ra : **97** **Prostupnost**  
Ra : **93** **Vnější reflexe**

### Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **52 %**  
Vnější reflexe : **21 %**  
Vnitřní reflexe : **21 %**  
Absorbce A1 : **16 %**  
Absorbce A2 : **4 %**  
Absorbce A3 : **7 %**

### Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,61**  
Stínící koeficient (SC) : **0,70**

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

Ug : **0,7 W/(m<sup>2</sup>.K)**