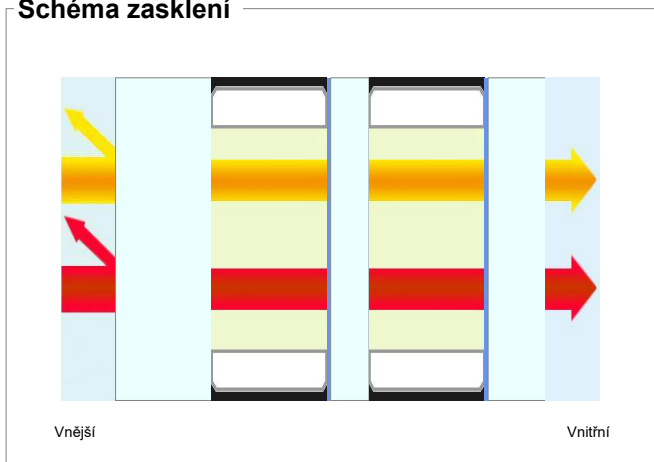


### Schéma zasklení



	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 12,00mm	Argon 90% 12,00mm
Povlak		PLANITHERM XN II	PLANITHERM XN
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 10,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 6,00mm
Povlak			
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

### Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 41(-2;-4) \text{ dB}$  Akustické hodnoty podle normy EN 12758 a od  
 oznámeného subjektu

Odolnost vůči vloupání EN356 : **NPD**

### Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **44,0 mm**  
 Váha : **50,0 kg/m<sup>2</sup>**

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

Prostupnost : **72 %**  
 Vnější reflexe : **14 %**  
 Vnitřní reflexe : **14 %**

### Podání barev :

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

### Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **44 %**  
 Vnější reflexe : **28 %**  
 Vnitřní reflexe : **30 %**  
 Absorbce A1 : **16 %**  
 Absorbce A2 : **7 %**  
 Absorbce A3 : **5 %**

### Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,53**  
 Stínící koeficient (SC) : **0,61**

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

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