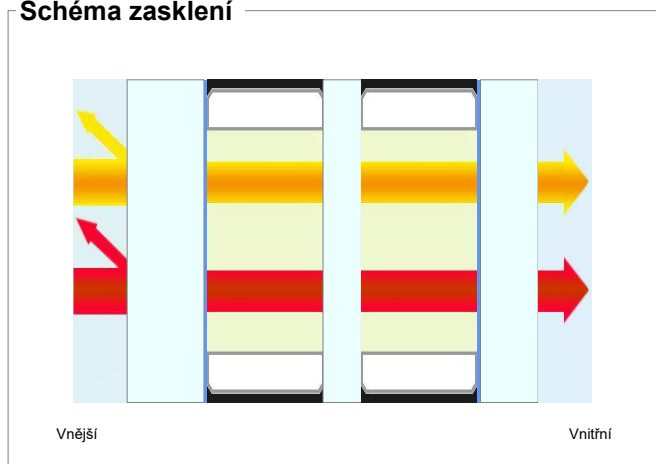


### Schéma zasklení



	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 12,00mm	Argon 90% 12,00mm
Povlak			PLANITHERM XN
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 8,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 6,00mm
Povlak	PLANITHERM XN		
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

### Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 39(-1;-4) \text{ dB}$  Akustické hodnoty podle normy EN 12758 a od  
 oznámeného subjektu

Odolnost vůči vloupání EN356 : **NPD**

### Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **42,0 mm**  
 Váha : **45,0 kg/m<sup>2</sup>**

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

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

### Podání barev :

Ra : **96** **Prostupnost**  
 Ra : **93** **Vnější reflexe**

### Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **45 %**  
 Vnější reflexe : **29 %**  
 Vnitřní reflexe : **30 %**  
 Absorbce A1 : **17 %**  
 Absorbce A2 : **3 %**  
 Absorbce A3 : **5 %**

### Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,52**  
 Stínící koeficient (SC) : **0,60**

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

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