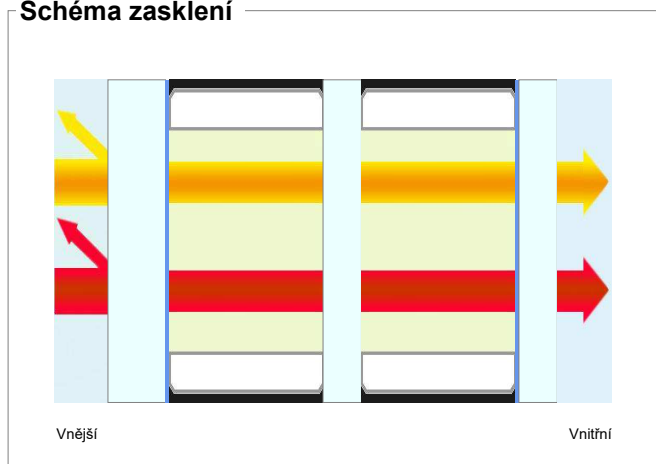


### Schéma zasklení



	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Povlak			PLANITHERM XN
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 6,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm
Povlak	COOL-LITE SKN 176		
Vrstva			
Povlak			
Druhá tabule (sklo)			
Povlak			

### Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 36(-1;-5) \text{ dB}$  Akustické hodnoty podle normy EN 12758 a od  
oznamovacího subjektu

Odolnost vůči vloupání EN356 : **NPD**

### Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **46,0 mm**  
Váha : **35,0 kg/m<sup>2</sup>**

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

Prostupnost : **64 %**  
Vnější reflexe : **15 %**  
Vnitřní reflexe : **17 %**

### Podání barev :

Ra : **95** **Prostupnost**  
Ra : **85** **Vnější reflexe**

### Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **31 %**  
Vnější reflexe : **38 %**  
Vnitřní reflexe : **40 %**  
Absorbce A1 : **27 %**  
Absorbce A2 : **1 %**  
Absorbce A3 : **3 %**

### Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,34**  
Stínící koeficient (SC) : **0,40**

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

Ug : **0,6 W/(m<sup>2</sup>.K)**