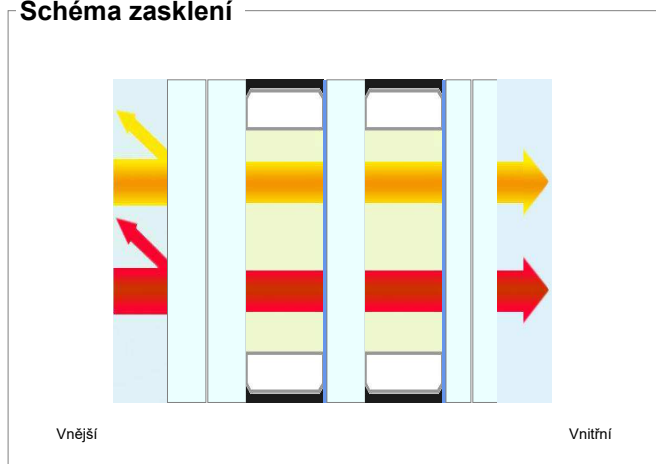


Schéma zasklení



	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 6,00mm	PLANICLEAR 6,00mm	PLANICLEAR 4,00mm
Povlak			
Vrstva	PVB silence 0,38 mm		PVB silence 0,38 mm
Povlak			
Druhá tabule (sklo)	PLANICLEAR 6,00mm		PLANICLEAR 4,00mm
Povlak			

Neprůzvučnost

$R_w(C;Ctr) = 50(-2;-6) \text{ dB}$ Akustické hodnoty podle normy EN 12758 a od
 oznámeného subjektu

Odolnost vůči vloupání EN356 : **P1A/NPD/P1A**

Výrobní rozměry

Nominální tloušťka : **50,8 mm**
 Váha : **65,8 kg/m²**

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

Prostupnost : **71 %**
 Vnější reflexe : **14 %**
 Vnitřní reflexe : **14 %**

Podání barev :

Ra : **95** **Prostupnost**
 Ra : **93** **Vnější reflexe**

Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **40 %**
 Vnější reflexe : **23 %**
 Vnitřní reflexe : **25 %**
 Absorbce A1 : **24 %**
 Absorbce A2 : **7 %**
 Absorbce A3 : **6 %**

Solární faktory (EN410-2011) :

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

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

Ug : **0,7 W/(m².K)**