

Schéma zasklení



Vnější

Vnitřní

	První sklo	Druhé sklo	Třetí sklo
Plyn		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Povlak			ECLAZ
První tabule (sklo)	PLANICLEAR 6,00mm	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 6,00mm
Povlak	ECLAZ		
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/m²**

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

Prostupnost : **76 %**
Vnější reflexe : **14 %**
Vnitřní reflexe : **14 %**

Podání barev :

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

Energetické faktory (EN410-2011) :

Prostupnost : **51 %**
Vnější reflexe : **25 %**
Vnitřní reflexe : **25 %**
Absorbce A1 : **14 %**
Absorbce A2 : **4 %**
Absorbce A3 : **6 %**

Solární faktory (EN410-2011) :

g : **0,59**
Stínící koeficient (SC) : **0,67**

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

Ug : **0,6 W/(m².K)**