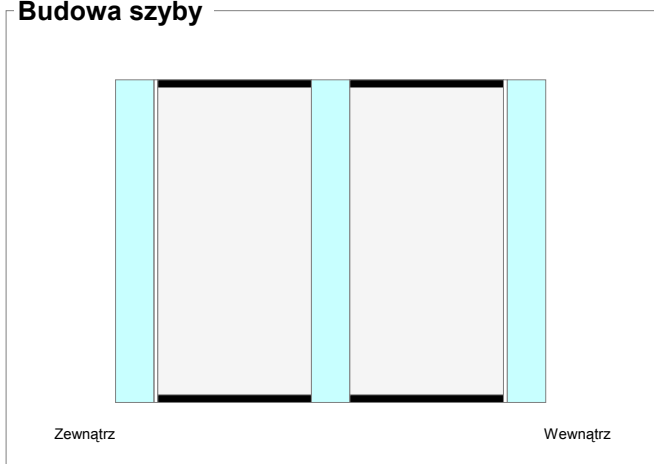


Budowa szyby



	Pierwsze szkło	Drugie szkło	Trzecie szkło
Gaz		Argon 90% 16,00mm	Argon 90% 16,00mm
Powłoka			PLANITHERM ONE
1. szkło	PLANILUX 4,00mm	PLANILUX 4,00mm	PLANILUX 4,00mm
Powłoka	PLANITHERM ONE		
Warstwa folii			
Powłoka			
2. szkło			
Powłoka			

DOMEL Sp. z o.o.

Rozmiary produkcyjne

Nominalna grubość : **44,0 mm**
Ciężar : **30,0 kg/m²**

Współczynniki luminancji (EN410-2011) :

Przepuszczalność : **57 %**
Odbicie na zewnątrz : **32 %**
Odbicie do wewnątrz : **32 %**

Współczynniki energii. (EN410-2011) :

Przepuszczalność : **31 %**
Odbicie na zewnątrz : **45 %**
Odbicie do wewnątrz : **45 %**
Absorbacja A1 : **16 %**
Absorbacja A2 : **4 %**
Absorbacja A3 : **4 %**
Solar Factor g : **0,37**
Współczynnik zacielenia : **0,42**

Przenikanie ciepła (EN673-2011) - - 0° w stosunku do pionu

U_g : **0,5 W/(m².K)**



Krzysztof Modzelewski
STARGLASS Sp. z o.o.
Dział Obsługi Klienta
ul. Kołobrzeńska 5
07-401

Ostrołęka Polska

Tel. :
Tel. komórkowy :
Fax :
k.modzelewski@starglass.pl

+48297691389
+48604611507
+48297691003

CALUMEN® II jest programem symulacyjnym służącym do wyznaczania najważniejszych parametrów szyb, w tym dotyczących: światła, energii słonecznej i współczynnika przenikania ciepła. Obliczone wartości są orientacyjne i mogą ulec zmianie. Nie mogą stanowić gwarancji zachowania parametrów jakościowych produktu.

Wszystkie wartości są wyznaczone zgodnie z normami EN410-2011 i EN673-2011. Odchylenia są zdefiniowane zgodnie z normami EN 1096-4 lub ISO9050. Mimo to, użytkownik musi kontrolować parametry odpowiednich produktów, zwłaszcza ich grubość i kolor. Powinien również sprawdzić, czy uzyskane w ten sposób przeszklenia są zgodne z obowiązującymi przepisami krajowymi, regionalnymi lub lokalnymi.

Zasady obliczania i funkcje Calumen II zostały zwalidowane przez TÜV Rheinland Quality Report Nr 11923R-11-33705

