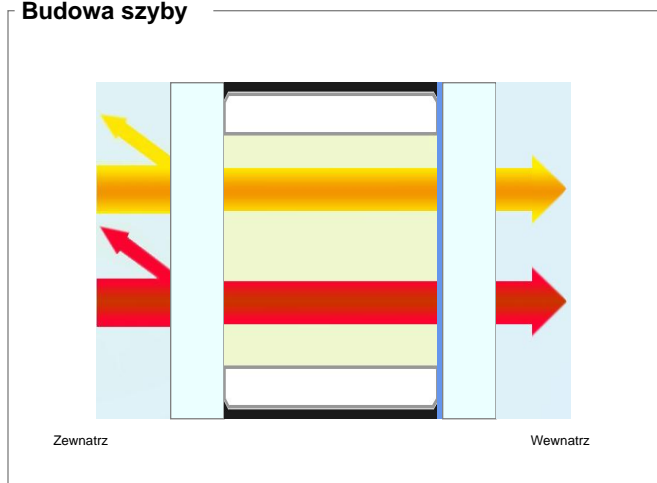


Budowa szyby



	Pierwsze szkło	Drugie szkło
Gaz		Argon 90% 16,00mm
Powłoka		PLANITHERM XN
1. szkło	PLANICLEAR 4,00mm	PLANICLEAR 4,00mm
Powłoka		
Warstwa folii		
Powłoka		
2. szkło		
Powłoka		

Dźwięk strat przesyłowych

Wartosci certyfikowane akustyka : **Rw(C;Ctr) = 30(-1;-3) dB**

Rozmiary produkcyjne

Nominalna grubosc : **24,0 mm**
Ciezar : **20,0 kg/m²**

Współczynniki luminancji (EN410-2011) : (D65 2°)

Przepuszczalność : **82 %**
Odbicie na zewnątrz : **12 %**
Odbicie do wewnątrz : **13 %**

Współczynniki energii. (EN410-2011) :

Przepuszczalność : **60 %**
Odbicie na zewnątrz : **27 %**
Odbicie do wewnątrz : **27 %**
Absorbacja A1 : **7 %**
Absorbacja A2 : **6 %**

Współczynniki przepuszczalności energii słonecznej (EN410-2011) :

g : **0,65**
Współczynnik zacielenia : **0,75**

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

Ug : **1,1 W/(m².K)**



Zbigniew Romanowski
TWIN-GLASS Romanowski Zbigniew
Produkcja Szyb Zespolonych
ul. Buczka 183
16-400 Suwalki

Tel. :
Tel. komórkowy :
Fax :
twin-glass@twinglass.eu

87 565 41 47
87 563 01 18

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 ISO9050-2003. 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. Obliczone wyniki zgodne ze standardami NFRC-2010 są orientacyjne. Aby uzyskać certyfikowane wyniki proszę użyć certyfikowanego oprogramowania NFRC.

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

