

Exterior

Interior

Solar  Screen

## CLARITY 333 XC

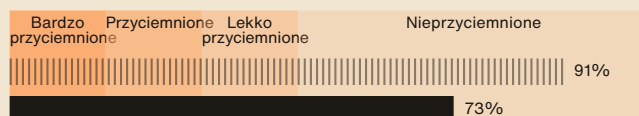
Kontrola Słoneczna  
Przezroczysty - Zewnętrzny

### Opis

Clarity 333 XC łączy zaawansowaną wydajność spektralnie selektywną z konstrukcją bez metalowych elementów, umożliwiając dużą przepuszczalność naturalnego światła przy kontrolowanym nagrzewaniu słonecznym. Jego niemal niewidoczny wygląd zachowuje oryginalny design budynku i zapewnia jasne, naturalne wnętrze, co czyni go idealnym wyborem dla wysokiej jakości zewnętrznej ochrony przeciwsłonecznej. [Pobierz arkusz sprzedaży](#)



### Transmisja światła widzialnego (%)



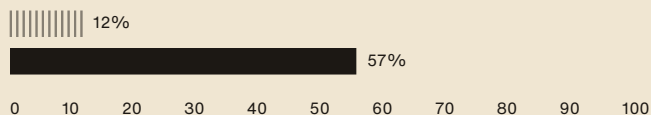
### Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne (%)



### Odrzut UV (%)












### Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)



||| Szyba pojedyncza 3 mm – bez folii ■ Folia zastosowana na szybie pojedynczej 3 mm

## Charakterystyka

-  **Gwarancja**  
10 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**  
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**  
3 lata
-  **REACH / RoHS**  
Zgodny
-  **Dostępne szerokości**  
152 cm, 183 cm
-  **Rodzaj montażu**  
Zewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**  
Neutralny
-  **Długość**  
30.5 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**  
1.52 kgCO2e/m<sup>2</sup>

## Korzyści energetyczne i ekologiczne<sup>01</sup>

-  **Oszczędność energii**  
59.2 kWh/m<sup>2</sup>/rok
-  **Redukcja śladu węglowego**  
18.7 kgCO2/m<sup>2</sup>
-  **Oszczędność finansowa**  
14 euros/m<sup>2</sup>/rok



Uzyskaj dostęp do  
naszego kalkulatora  
oszczędności energii

## Właściwości optyczne i słoneczne

Typ szyby	Pojedyncza szyba 3 mm		Podwójny Low-E	
	Bez folii	Z folią	Bez folii	Z folią
Odrzut UV (%)	25	99	40	99
<b>Transmisja światła widzialnego (%)</b>	<b>91</b>	<b>73</b>	<b>82</b>	<b>66</b>
Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne...	8	11	11	13
Odbicie światła widzialnego – wewnętrzne...	8	11	12	13
Odbicie energii słonecznej (%)	5	22	28	27
Absorpcja energii słonecznej (%)	8	35	12	42
Transmisja energii słonecznej (%)	87	43	60	31
<b>Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>35</b>	<b>68</b>
Odrzut promieniowania podczerwonego...	16	80	16	91
Redukcja oślepienia (%)	-	29	-	30
Współczynnik zacielenia	-	0.61	-	0.43
<b>g-wartość</b>	<b>0.88</b>	<b>0.49</b>	<b>0.65</b>	<b>0.36</b>
Wartość U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

## Konstrukcja

- 1 Powłoka odporna na zarysowania zapewniająca ochronę, trwałość i łatwe czyszczenie
- 2 Wielowarstwowy PET odbijający promienie IR
- 3 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 4 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**  
PET
-  **Grubość**  
75 µm

## Szczegóły

## Wskazówki dotyczące aplikacji<sup>02</sup>

Pionowa sytuacja i dla standardowej powierzchni szklanej

- Przezroczysta szyba jednowarstwowa ✓
- Przyciemnione jednowarstwowe... ✓
- Refleksyjne zabarwione... ✓
- Przezroczysta szyba dwuwarstwowa ✓
- Przyciemnione dwuwarstwowe szkło ✓
- Refleksyjne zabarwione... ✓
- Dwuwarstwowe szkło wypełnione... ✓
- Stadip Ext. przezroczyste... !
- Stadip Int. przezroczyste... ✓

✓ Tak    × Niezalecane    ! Ostrożność

## Wskazówki dotyczące montażu i czyszczenia

Użyj Slide On (600-FO2) lub Film On (600-F0355) rozcieńczonych do 2 cL/L wody do instalacji i czyszczenia. Nie czyść przez miesiąc po instalacji ani nie naklejaj naklejek/klejów na folię.



Uzyskaj dostęp do  
filmu z poradami  
dotyczącymi  
instalacji i  
konserwacji

<sup>01</sup> Wartości oparte na badaniu przeprowadzonym w klimatyzowanym budynku w Luksemburgu, z folią nałożoną na podwójne szkło low-E, skierowane na wschód. Okres grzewczy obejmuje miesiące od października do marca, a okres chłodzenia – od kwietnia do września. Uwzględniamy elektryczny system grzewczy typu pompa ciepła o wydajności 3,5 oraz elektryczny system chłodzenia o wydajności 3. Więcej informacji znajdziesz w naszym narzędziu online.

<sup>02</sup> Porada na podstawie powierzchni oszklonej do 2,5 m<sup>2</sup>, prosimy o kontakt w celu potwierdzenia lub analizy szoku termicznego. Dane w niniejszej karcie informacyjnej nie stanowią oferty, SOLAR SCREEN zastrzega sobie prawo do zmiany składu swoich produktów w dowolnym momencie. Zapoznaj się z naszymi gwarancjami i ogólnymi warunkami sprzedaży.