

Exterior

Interior

# Solar Screen

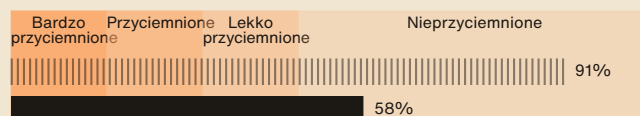
## SILVER 345 XC

Kontrola Słoneczna  
Srebro - Zewnętrzny

### Opis

Silver 345 XC posiada zaawansowaną, trójwarstwową konstrukcję PET, zapewniającą wyjątkową wydajność i trwałą odporność na warunki atmosferyczne. Redukuje nagrzewanie słoneczne, jednocześnie przepuszczając dużą ilość naturalnego światła. Jej niemal niewidoczny wygląd zachowuje oryginalny wygląd budynku, utrzymując wewnątrz jasne i naturalne.

### Transmisja światła widzialnego (%)



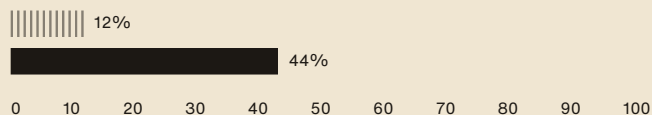
### Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne (%)



### Odrzut UV (%)












### Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)



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



## Charakterystyka

-  **Gwarancja**  
12 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**  
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**  
3 lata
-  **REACH / RoHS**  
Zgodny
-  **Dostępne szerokości**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Rodzaj montażu**  
Zewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**  
Srebro Jasne
-  **Długość**  
30.5 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**  
1.4 kgCO<sub>2e</sub>/m<sup>2</sup>

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

-  **Oszczędność energii**  
51.0 kWh/m<sup>2</sup>/rok
-  **Redukcja śladu węglowego**  
16.1 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>
-  **Oszczędność finansowa**  
12 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>58</b>	<b>82</b>	<b>52</b>
Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne...	8	20	11	21
Odbicie światła widzialnego – wewnętrzne...	8	18	12	20
Odbicie energii słonecznej (%)	5	21	28	27
Absorpcja energii słonecznej (%)	8	30	12	39
Transmisja energii słonecznej (%)	87	49	60	35
<b>Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)</b>	<b>12</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>60</b>
Odrzut promieniowania podczerwonego...	16	61	16	70
Redukcja oślepienia (%)	-	36	-	37
Współczynnik zacienienia	-	0.64	-	0.45
<b>g-wartość</b>	<b>0.88</b>	<b>0.56</b>	<b>0.65</b>	<b>0.4</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 Poliester wysokiej jakości optycznej z powłoką cząstek metalicznych blokujących IR
- 3 Klej łączący
- 4 Poliester wysokiej jakości optycznej
- 5 Klej łączący
- 6 Poliester wysokiej jakości optycznej
- 7 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 8 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 co najmniej miesiąc po instalacji ani nie naklejaj naklejek/klejów na folię. W przypadku instalacji zewnętrznych nałoż silikon na obwód folii, aby zapobiec utlenianiu. Proszę odnieść się do informacji „Nowa gwarancja dla folii zewnętrznych”.



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.