



Solar  Screen

## MAT SILVER PET










Design

Kolorowy - Matowy

Opis

Matte Metal to specjalnie zaprojektowany model w celu ochrony przed oczami wścibskich. Zupełnie chroniący wgląd do wewnątrz pozwala jednocześnie na przedostanie się naturalnego światła.

## Charakterystyka

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

## Konstrukcja

- 1 Matowy poliester z satynową powierzchnią
- 2 Klej łączący
- 3 Barwiony poliester wysokiej jakości optycznej
- 4 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 5 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**  
PET
-  **Grubość**  
60 μm

## Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	99
Transmisja światła widzialnego (%)	6
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

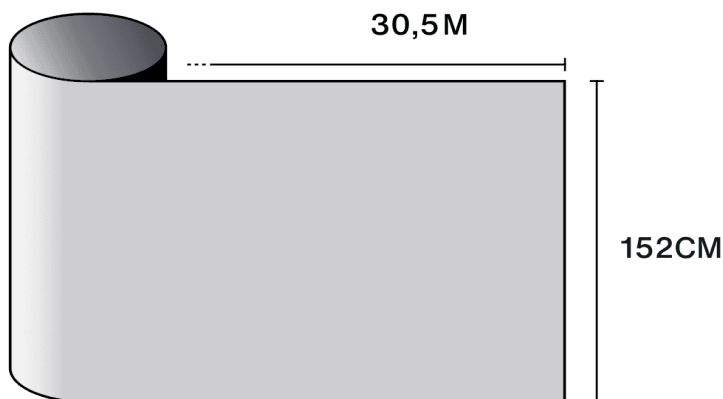
## Wskazówki dotyczące aplikacji

Pionowa sytuacja i dla standardowej powierzchni szklanej

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

✓ Tak ✗ Niezalecane ! Ostrożność

## Szczegóły



## 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