



### ALU 50 STATIC

Alu 50 Static to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne a jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wnętrza. Redukuje rażenie słoneczne i daje piękny efekt lustra od zewnątrz, zapewniający dyskrecję przed oczami wścibskich. Łatwa w instalacji wersja statyczna.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

**5 LATA**



Przechowywanie od -5°C do +40°C

**3 LATA**



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

### DOŚTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

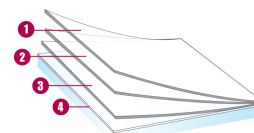
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	32 %
Przepuszczalność światła widzialnego	49 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	33 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	32 %
Redukcja energii słonecznej TSER	59 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	55 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	31 %
Absorpcja	28 %
Transmisja	41 %
Redukcja rażenia słonecznego	50 %
współczynnik g	0.42
współczynnik u	5.6
Współczynnik zacielenia	0.49
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	20 ,
PET / PCV kompozycja	PET + PVC
Grubość	100 μ
Kolor : SILVER	

### KONSTRUKCJA

1. Poliester o wysokiej jakości optycznej
2. Klej
3. PCV z cząsteczkami metali anti-IR
4. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji



### INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folię.

*SOLAR SCREEN® zastrzega prawo do modyfikacji kompozycji folii w dowolnym czasie. Sprawdź nasze warunki gwarancyjne oraz ogólne warunki sprzedaży.*

### REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych\*\*

Szyba pojedyncza	✓
Szyba barwiona	✓
Refleksyjna szyba barwiona	✓
Szyba zespolona	✓
Szyba zespolona barwiona	!
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓
Szyba zespolona Low E	!
Szyba zespolona STADIP EXT.	!
Szyba zespolona STADIP INT.	!

✓ TAK ! UWAGA ✗ Nie polecamy

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>, skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego