



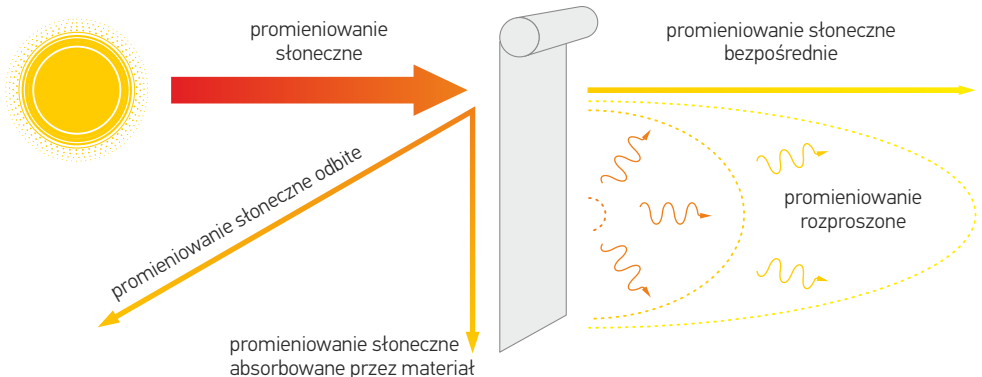
## Screen

*Komfort i niezawodność*

- ▮ zabezpieczenie wnętrza przed nagrzewaniem i promieniowaniem słonecznym przy zachowaniu naturalnego oświetlenia
- ▮ podniesienie efektywności energetycznej budynku
- ▮ kasety i prowadnice wykonane z aluminium ekstrudowanego
- ▮ odporność na działanie czynników atmosferycznych
- ▮ maksymalna szerokość 6 metrów
- ▮ ukryte mocowania za sprawą dwuczęściowych prowadnic
- ▮ możliwość całkowitej zabudowy prowadnicy
- ▮ różnorodność rozwiązań konstrukcyjnych
- ▮ szeroka gama kolorów konstrukcji oraz tkanin
- ▮ wysoka jakość – długa żywotność.



*Jak działa materiał typu screen?*



## Opis produktu

Ostony Screen to system łączący estetykę oraz ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem i nagrzewaniem pomieszczeń. Dzięki nim można zabezpieczyć wnętrza przed słońcem nie tracąc naturalnego oświetlenia.

Ostony typu Screen sprawdzą się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczenia. Świetnie nadają się do użycia w mieszkaniach, domach, biurach i innych obiektach użyteczności publicznej. Dzięki dużemu wyborowi tkanin i dowolnej kolorystyce konstrukcji ostony Screen dają możliwość doskonałego dopasowania do wielu aranżacji. Idąc za trendem zwiększających się gabarytów szkleń ostony typu screen można wykonać nawet do 18 m<sup>2</sup> powierzchni.

## Warianty

System Screen jest dostępny w dwóch wariantach montażowych: podtynkowym oraz natynkowym (montowanym na elewację lub w świetle okna). Składa się z czterech głównych elementów: kasety, belki dolnej, materiału oraz prowadnic. Przewidziane zostały 3 rodzaje prowadzenia materiału:

**System Zip** – innowacyjny system mocowania materiału, który jest zintegrowany z prowadnicami dzięki technologii zamknięcia suwakowego Zip. Umożliwia to idealne uchwycenie, napięcie oraz prowadzenie tkaniny. System ZIP pozwala na uzyskanie niebywałej stabilności oraz odporności na wiatr. Może on także spełniać funkcję moskitiery przeciwko owadom (**rys. 1**).

**System z belką dolną w prowadnicach** – materiał nie wchodzi do prowadnicy, w której prowadzona jest tylko belka dolna. Między materiałem a prowadnicą jest wolna przestrzeń, dzięki której uzyskujemy dobrą cyrkulację powietrza. Zalecane stosowanie w miejscach ostłoniętych od silnego wiatru (**rys. 2**).

**System linkowy** – materiał jest przytwierdzony do belki dolnej, która porusza się na linkach bez zastosowania prowadnic (**rys. 3**).



Rys. 1.



Rys. 2.



Rys. 3.

## Kolorystyka konstrukcji

Kolorami standardowymi są biały RAL 9016, kremowy RAL 9001, srebrny RAL 9006, brązowy RAL 8014, antracyt RAL 7016, czarny szary RAL 7021. Na specjalne zamówienie lakierujemy elementy na dowolny kolor z palety RAL, ale wiąże się to z wydłużonym czasem realizacji i dopłatą.



RAL 9016



RAL 9001



RAL 9006



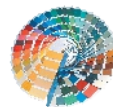
RAL 8014



RAL 7016



RAL 7021



Fart Produkt Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Towarowa 3, 87 - 100 Toruń  
tel. + 48 56 623 55 77  
fax. + 48 56 649 57 23

PIECZĄTKA PARTNERA HANDLOWEGO