



systemy osłonowe

# Systemy osłon przeciwsłonecznych **ZIP SCREEN**

Ochrona przed nadmiernym nasłonecznieniem.  
Płynna regulacja dopływu światła  
oraz ciepła do pomieszczenia.



## SCREEN CUBE

**SCREEN CUBE** – to nowoczesny system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen, który chroni przed promieniowaniem słonecznym i zapewnia odpowiedni poziom zaciemnienia. Osłony przeciwsłoneczne typu screen stanowią bardzo funkcjonalne rozwiązania: często zastępują moskitierę, a w przypadku zastosowania materiału typu blackout, zapewniają skuteczne zaciemnienie. Szeroka gama kolorystyczna elementów konstrukcyjnych oraz tkanin pozwala idealnie dostosować osłonę Screen Cube zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.

**Elementy konstrukcyjne osłon screen** wykonane są z wysokiej jakości profili aluminiowych malowanych proszkowo. Zastosowanie aluminium zapewnia trwałość i wytrzymałość konstrukcji przez lata użytkowania. Prowadnice oraz kasety dostępne są w szerokim wyborze kolorystyki: pełna paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, kolory imitujące strukturę kamienną Aliplast Loft View, anoda. Gwarancją jakości i trwałości są certyfikaty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tkaniny** – wybór wysokiej jakości tkanin obejmuje przeźierne i nieprzeźierne tkaniny, które poprzez odbicie i absorpcję światła słonecznego pozwalają na jego redukcję nawet o 100% (w zależności od wyboru tkaniny), przy jednoczesnej redukcji promieniowania UV.

## osłona Screen Cube

- \_ Screen Cube – system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen
- \_ system charakteryzuje się kwadratowym kształtem kasety
- \_ produkt dostępny w wersji adaptacyjnej

## wymiary

Wszystkie osłony screen z oferty Aliplast produkowane są na wymiar gwarantując najlepsze dopasowanie:

- \_ maksymalne wymiary: 4 850 x 3 000 mm
- \_ minimalne wymiary: 700 x 500 mm

## elementy konstrukcyjne i materiał

- \_ Screen Cube wyróżnia charakterystyczny kształt kasety – 90°
- \_ system dostępny w wersji adaptacyjnej (przeznaczony do stosowania w budynkach już istniejących lub w trakcie budowy)
- \_ system cechuje płaski kształt kasety zapewniający estetyczne dopasowanie rolety do każdej konstrukcji, np. pergoli
- \_ specjalne umieszczenie materiału w dwuczęściowych prowadnicach bocznych sprawia, że tkanina jest odpowiednio naprężona i stabilnie osadzona w prowadnicy, gwarantując odporność osłon na wiatr
- \_ dzięki wgrzaniu mechanizmu zamka błyskawicznego możliwe jest bezpośrednie zintegrowanie tkaniny z prowadnicą, zapewniając maksymalne doszczelnienie
- \_ belka obciążająca chowająca się całkowicie w wymiarze kasety gwarantuje optymalny dostęp światła do pomieszczenia w pozycji otwartej osłony
- \_ minimalna widoczna szerokość profilu prowadnicy 30 x 50 mm

## sterowanie automatyczne

System rolet przeciwsłonecznych typu zip screen można obsługiwać automatycznie: zarówno przy pomocy pilota, jak i przełącznika. Możliwa integracja osłon z inteligentnym systemem sterowania budynkiem. Dostępna opcja połączenia rolet w grupy oraz montaż napędu z czujnikiem wykrywającym przeszkody.



SCREEN CUBE



SCREEN CUBE

Nowoczesność i funkcjonalność  
zapewniające komfort użytkowania  
osłony zip screen przez cały rok.



## SCREEN QUADRO

---

**SCREEN QUADRO** – to nowoczesny system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen, który chroni przed promieniowaniem słonecznym i zapewnia odpowiedni poziom zaciemnienia. Osłony przeciwsłoneczne typu screen stanowią bardzo funkcjonalne rozwiązania: często zastępują moskitierę, a w przypadku zastosowania materiału typu blackout, zapewniają skuteczne zaciemnienie. Szeroka gama kolorystyczna elementów konstrukcyjnych oraz tkanin pozwala idealnie dostosować osłonę Screen Quadro zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.

**Elementy konstrukcyjne osłon screen** wykonane są z wysokiej jakości profili aluminiowych malowanych proszkowo. Zastosowanie aluminium zapewnia trwałość i wytrzymałość konstrukcji przez lata użytkowania. Prowadnice oraz kasety dostępne są w szerokim wyborze kolorystyki: pełna paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, kolory imitujące strukturę kamienną Aliplast Loft View, anoda. Gwarancją jakości i trwałości są certyfikaty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tkaniny** – wybór wysokiej jakości tkanin obejmuje przezierne i nieprzezierne tkaniny, które poprzez odbicie i absorpcję światła słonecznego pozwalają na jego redukcję nawet o 100% (w zależności od wyboru tkaniny), przy jednoczesnej redukcji promieniowania UV.

---

## ośłona Screen Quadro

- \_ Screen Quadro – system podtynkowych osłon przeciwsłonecznych typu zip screen
- \_ kształt kasety: ścięcie pod kątem 45°
- \_ produkt dostępny w wersji adaptacyjnej

## wymiary

Wszystkie osłony screen z oferty Aliplast produkowane są na wymiar gwarantując najlepsze dopasowanie:

- \_ maksymalne wymiary: 4 850 x 3 000 mm
- \_ minimalne wymiary: 700 x 500 mm

## elementy konstrukcyjne i materiał

- \_ system Screen Quadro wyróżnia charakterystyczny kształt kasety, ze ścięciem 45°
- \_ system dostępny w wersji adaptacyjnej (przeznaczony do stosowania w budynkach już istniejących lub w trakcie budowy)
- \_ specjalne umieszczenie materiału w dwuczęściowych prowadnicach bocznych sprawia, że tkanina jest odpowiednio naprężona i stabilnie osadzona w prowadnicy, gwarantując odporność osłon na wiatr
- \_ dzięki wgrzaniu mechanizmu zamka błyskawicznego możliwe jest bezpośrednie zintegrowanie tkaniny z prowadnicą, co gwarantuje maksymalne doszczelnienie
- \_ belka obciążająca chowająca się całkowicie w wymiarze kasety gwarantuje optymalny dostęp światła do pomieszczenia w pozycji otwartej osłony
- \_ minimalna widoczna szerokość profilu prowadnicy 30 x 50 mm

## sterowanie automatyczne

System rolet przeciwsłonecznych typu zip screen można obsługiwać automatycznie: zarówno przy pomocy pilota, jak i przełącznika. Możliwa integracja osłon z inteligentnym systemem sterowania budynkiem. Dostępna opcja połączenia rolet w grupy oraz montaż napędu z czujnikiem wykrywającym przeszkodę.



SCREEN QUADRO



SCREEN QUADRO

Najwyższa jakość  
i nowoczesna technologia



## SCREEN ROUND

**SCREEN ROUND** – to nowoczesny system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen, który chroni przed promieniowaniem słonecznym i zapewnia odpowiedni poziom zaciemnienia. Osłony przeciwsłoneczne typu screen stanowią bardzo funkcjonalne rozwiązania: często zastępują moskitierę, a w przypadku zastosowania materiału typu blackout, zapewniają skuteczne zaciemnienie. Szeroka gama kolorystyczna elementów konstrukcyjnych oraz tkanin pozwala idealnie dostosować osłonę Screen Round zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.

**Elementy konstrukcyjne osłon screen** wykonane są z wysokiej jakości profili aluminiowych malowanych proszkowo. Zastosowanie aluminium zapewnia trwałość i wytrzymałość konstrukcji przez lata użytkowania. Prowadnice oraz kasety dostępne są w szerokim wyborze kolorystyki: pełna paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, kolory imitujące strukturę kamienną Aliplast Loft View, anoda. Gwarancją jakości i trwałości są certyfikaty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tkaniny** – wybór wysokiej jakości tkanin obejmuje przezierne i nieprzezierne tkaniny, które poprzez odbicie i absorpcję światła słonecznego pozwalają na jego redukcję nawet o 100% (w zależności od wyboru tkaniny), przy jednoczesnej redukcji promieniowania UV.

## ośłona Screen Round

- \_ Screen Round – system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen
- \_ charakteryzuje ją zaokrąglony kształt kasety
- \_ produkt dostępny w wersji adaptacyjnej

## wymiary

Wszystkie osłony screen z oferty Aliplast produkowane są na wymiar gwarantując najlepsze dopasowanie:

- \_ maksymalne wymiary: 4 850 x 3 000 mm
- \_ minimalne wymiary: 700 x 500 mm

## elementy konstrukcyjne i materiał

- \_ system Screen Round wyróżnia charakterystyczny zaokrąglony kształt kasety
- \_ system dostępny w wersji adaptacyjnej (przeznaczony do stosowania w budynkach już istniejących lub w trakcie budowy)
- \_ dzięki wgrzaniu mechanizmu zamka błyskawicznego możliwe jest bezpośrednie zintegrowanie tkaniny z prowadnicą, co gwarantuje maksymalne doszczelnienie
- \_ belka obciążająca chowająca się całkowicie w wymiarze kasety, gwarantują optymalny dostęp światła do pomieszczenia w pozycji otwartej osłony
- \_ specjalne umieszczenie materiału w dwuczęściowych prowadnicach bocznych sprawia, że tkanina jest odpowiednio naprężona i stabilnie osadzona w prowadnicy, gwarantując odporność osłon na wiatr
- \_ minimalna widoczna szerokość profilu prowadnicy 30 x 50 mm

## sterowanie automatyczne

System rolet przeciwsłonecznych typu zip screen można obsługiwać automatycznie: zarówno przy pomocy pilota, jak i przełącznika. Możliwa integracja osłon z inteligentnym systemem sterowania budynkiem. Dostępna opcja połączenia rolet w grupy oraz montaż napędu z czujnikiem wykrywającym przeszkodę.



SCREEN ROUND



SCREEN ROUND



Przezierne i nieprzezierne tkaniny, poprzez odbicie i absorpcję światła słonecznego – redukują je nawet o 100%

## SCREEN **HIDE**

**SCREEN HIDE** – to nowoczesny system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen, który chroni przed promieniowaniem słonecznym i zapewnia odpowiedni poziom zaciemnienia. Osłony przeciwsłoneczne typu screen stanowią bardzo funkcjonalne rozwiązania: często zastępują moskitierę, a w przypadku zastosowania materiału typu blackout, zapewniają skuteczne zaciemnienie. Szeroka gama kolorystyczna elementów konstrukcyjnych oraz tkanin pozwala idealnie dostosować osłonę Screen Hide zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.

**Elementy konstrukcyjne osłon screen** wykonane są z wysokiej jakości profili aluminiowych malowanych proszkowo. Zastosowanie aluminium zapewnia trwałość i wytrzymałość konstrukcji przez lata użytkowania. Prowadnice oraz kasety dostępne są w szerokim wyborze kolorystyki: pełna paleta RAL, kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect, kolory imitujące strukturę kamienną Aliplast Loft View, anoda. Gwarancją jakości i trwałości są certyfikaty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tkaniny** – wybór wysokiej jakości tkanin obejmuje przezierne i nieprzezierne tkaniny, które poprzez odbicie i absorpcję światła słonecznego pozwalają na jego redukcję nawet o 100% (w zależności od wyboru tkaniny), przy jednoczesnej redukcji promieniowania UV.

## osłona Screen Hide

- \_ Screen Hide – system osłon przeciwsłonecznych typu zip screen
- \_ system podtynkowych osłon słonecznych typu zip screen

## wymiary

Wszystkie osłony screen z oferty Aliplast produkowane są na wymiar gwarantując najlepsze dopasowanie:

- \_ maksymalne wymiary: 4 850 x 3 000 mm
- \_ minimalne wymiary: 700 x 500 mm

## elementy konstrukcyjne i materiał

- \_ kształt kasety 90°
- \_ system podtynkowy: kasety konstrukcji rolety umieszczone są pod warstwą ocieplenia, idealnie wkomponowując się w elewację budynku
- \_ system wyposażony jest w prowadnice z systemem kompensacji napięcia, dostępny także wariant prowadnic dystansowych z dociepleniem nadproża
- \_ specjalne umieszczenie materiału w dwuczęściowych prowadnicach bocznych sprawia, że tkanina jest odpowiednio naprężona i stabilnie osadzona w prowadnicy, gwarantując odporność na wiatr
- \_ belka obciążająca chowająca się całkowicie w wymiarze kasety, gwarantują optymalny dostęp światła do pomieszczenia w pozycji otwartej osłony
- \_ minimalna widoczna szerokość profilu prowadnicy 30 x 50 mm

## sterowanie automatyczne

System rolet przeciwsłonecznych typu zip screen można obsługiwać automatycznie: zarówno przy pomocy pilota, jak i przełącznika. Możliwa integracja osłon z inteligentnym systemem sterowania budynkiem. Dostępna opcja połączenia rolet w grupy oraz montaż napędu z czujnikiem wykrywającym przeszkody.



SCREEN HIDE



SCREEN HIDE

# KOLORYSTYKA TKANIN COPACO NV SCREEN WEAVERS

## ZIP SCREEN

### grupa tkanin zip screen

#### serge 100 | SERGE 1%

Kolekcja tkanin z włókna szklanego pokrytego PVC. Tkaniny z tej grupy mają charakterystyczny skośny splot typu "serge", który gwarantuje im niezwykłą stabilność wymiarową. Wysoka odporność ogniowa oraz bardzo dobre parametry techniczne tkanin zapewniają użytkownikom komfort optyczny w pomieszczeniach, chroniąc tym samym przed nadmiernym nagrzewaniem się wnętrza.

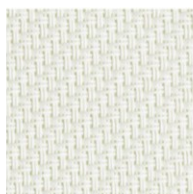
### parametry techniczne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| zastosowanie             | wewnętrzne i zewnętrzne                                   |
| skład                    | 42% włókno szklane, 58% poliester                         |
| gramatura                | 638 g/m <sup>2</sup>                                      |
| grubość                  | 0,78 mm   |
| odporność na rozciąganie | 321 daN/50 mm osnowa, 277 daN/50 mm wątek UNE EN ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 5,9 daN osnowa, 6,2 daN wątek UNE EN ISO 4674-1           |

#### SC1/2002

Indeks Aliplast

biały | biały



przód



tył

#### SC1/7007

Indeks Aliplast

perłowszary | perłowszary



przód



tył

#### SC1/1001

Indeks Aliplast

szary | szary



przód

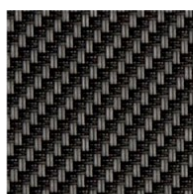


tył

#### SC1/1010

Indeks Aliplast

szary | ciemny grafit



przód



tył

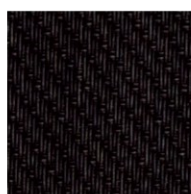
#### SC1/10010

Indeks Aliplast

ciemny grafit | ciemny grafit



przód



tył

\* Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych.

# KOLORYSTYKA TKANIN COPACO NV SCREEN WEAVERS

## ZIP SCREEN

### grupa tkanin zip screen

#### serge 600 | SERGE 5%

Kolekcja tkanin z włókna szklanego pokrytego PVC. Tkaniny z tej grupy mają charakterystyczny skośny splot typu "serge", który gwarantuje im niezwykłą stabilność wymiarową. Wysoka odporność ogniowa oraz bardzo dobre parametry techniczne tkanin zapewniają użytkownikom komfort optyczny w pomieszczeniach, chroniąc tym samym przed nadmiernym nagrzewaniem się wnętrza.

### parametry techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| zastosowanie             | wewnętrzne i zewnętrzne                            |
| skład                    | 42% włókno szklane, 58% poliester                  |
| gramatura                | 525 g/m <sup>2</sup>                               |
| grubość                  | 0,74 mm  |
| odporność na rozciąganie | 260 daN/50 mm osnowa, 260 daN/50 mm wątek ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 8,5 daN osnowa, 7,5 daN wątek ISO 4674-1 m. 2      |

#### SC5/2002

Indeks Aliplast

biały | biały



przód



tył

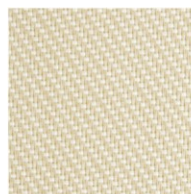
#### SC5/8002

Indeks Aliplast

lniany | biały



przód

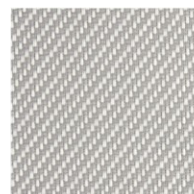


tył

#### SC5/2007

Indeks Aliplast

biały | perłowszary



przód

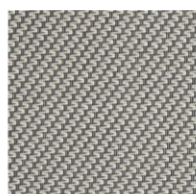


tył

#### SC5/1002

Indeks Aliplast

szary | biały



przód

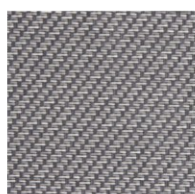


tył

#### SC5/1061

Indeks Aliplast

szarobiały | perłowszary



przód



tył

#### SC5/7007

Indeks Aliplast

perłowszary | perłowszary



przód

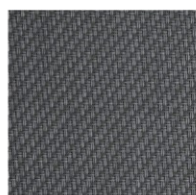


tył

#### SC5/1001

Indeks Aliplast

szary | szary



przód



tył

#### SC5/1010

Indeks Aliplast

szary | ciemny grafit



przód

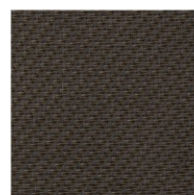


tył

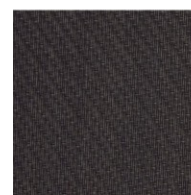
#### SC5/10011

Indeks Aliplast

ciemny grafit | brązowy

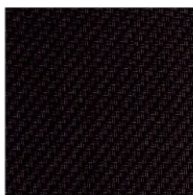


przód

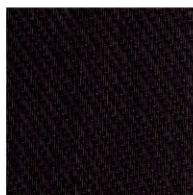


tył

SC5/10010  
Indeks Aliplast. ciemny grafit | ciemny grafit



przód



tył

SC5/1003  
Indeks Aliplast. szary | piasek

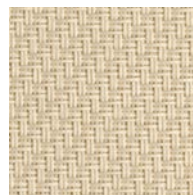


przód

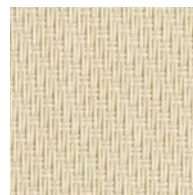


tył

SC5/8008  
Indeks Aliplast. Iniany | Iniany



przód



tył

SC5/8015  
Indeks Aliplast. Iniany | porost



przód



tył



# KOLORYSTYKA TKANIN COPACO NV SCREEN WEAVERS ZIP SCREEN

## grupa tkanin zip screen

### serge 600 | BO Lunar

Kolekcja tkanin z włókna szklanego pokrytego PVC. Tkaniny z tej grupy mają charakterystyczny skośny splot typu "serge", który gwarantuje im niezwykłą stabilność wymiarową. Wysoka odporność ogniowa oraz bardzo dobre parametry techniczne tkanin zapewniają użytkownikom komfort optyczny w pomieszczeniach, chroniąc tym samym przed nadmiernym nagrzewaniem się wewnątrz.

## parametry techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| zastosowanie             | wewnętrzne i zewnętrzne                            |
| skład                    | 33% włókno szklane, 47% poliester, 20% PVC laminat |
| gramatura                | 678 g/m <sup>2</sup>                               |
| grubość                  | 0,73 mm  |
| odporność na rozciąganie | 260 daN/50 mm osnowa, 260 daN/50 mm wątek ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 8,5 daN osnowa, 7,5 daN wątek ISO 4674-1 m. 2      |

### SCOL/002002

Indeks Aliplast



biały | biały

### SCOL/001002

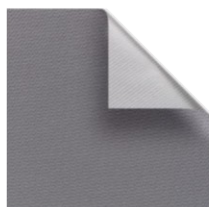
Indeks Aliplast



szary | biały

### SCOL/001001

Indeks Aliplast



szary | szary

### SCOL/001010

Indeks Aliplast



szary | ciemny grafit

### SCOL/010010

Indeks Aliplast



ciemny grafit | ciemny grafit

# KOLORYSTYKA TKANIN SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### grupa tkanin zip screen SOLTIS VEOZIP

#### PRZEZIerność TKANINY 5%

Kolekcja tkanin kompozytowych Soltis to gama tkanin kompozytowych do zastosowań w ochronie przeciwsłonecznej wewnątrz i na zewnątrz budynków. W zależności od wymagań dotyczących widoku na zewnątrz, mogą być one perforowane, wodoodporne, a nawet nieprzezroczyste, aby zapewnić ochronę przed upałem lub złą pogodą, a także całkowitą nieprzezroczystość i prywatność.

### parametry techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| zastosowanie             | zewnątrzne   |
| skład                    | 42% włókno szklane, 58% poliester  |
| gramatura                | 580 g/m <sup>2</sup>   |
| grubość                  | 0,90 mm  |
| odporność na rozciąganie | 250/170 daN/ 5 cm osnowa, 560/382 funtów/ 2 cale wątek, Norma PN-EN ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 25/25 daN osnowa, 56/56 funtów wątek DIN 53.363                              |

#### SC5/51185

Indeks Aliplast



szarotka

#### SC5/51194

Indeks Aliplast



cień

#### SC5/51187

Indeks Aliplast



naturalny

#### SC5/51184

Indeks Aliplast



mroźna biel

#### SC5/51186

Indeks Aliplast



cumulus

#### SC5/51198

Indeks Aliplast



czarny grafit

# KOLORYSTYKA TKANIN SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### grupa tkanin zip screen SOLTIS 7635

#### PRZEZIERNOŚĆ TKANINY 5%

Kolekcja tkanin kompozytowych Soltis to gama tkanin kompozytowych do zastosowań w ochronie przeciwsłonecznej wewnątrz i na zewnątrz budynków. W zależności od wymagań dotyczących widoku na zewnątrz, mogą być one perforowane, wodoodporne, a nawet nieprzezroczyste, aby zapewnić ochronę przed upałem lub złą pogodą, a także całkowitą nieprzezroczystość i prywatność.

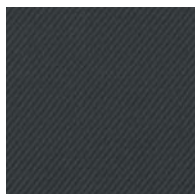
### parametry techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| zastosowanie             | zewnątrzne   |
| skład                    | 42% włókno szklane, 58% poliester                          |
| gramatura                | 515 g/m <sup>2</sup>                                       |
| grubość                  | 0,73 mm  |
| odporność na rozciąganie | 300/250 daN/5 cm osnowa, 674/562 lbs/2 cale wątek ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 23/19 daN osnowa, 52/43 lbs wątek DIN 53.363               |

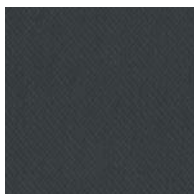
#### SC5/52107

Indeks Aliplast

czarny | czarny



przód

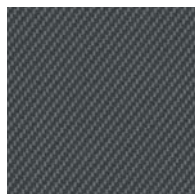


tył

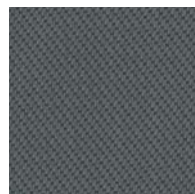
#### SC5/52106

Indeks Aliplast

szary | czarny



przód



tył

#### SC5/52103

Indeks Aliplast

perłowy | perłowy



przód



tył

#### SC5/52101

Indeks Aliplast

biały | biały



przód



tył

#### SC5/52102

Indeks Aliplast

biały | perłowy



przód

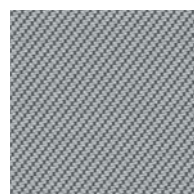


tył

#### SC5/52142

Indeks Aliplast

szary | biały



przód

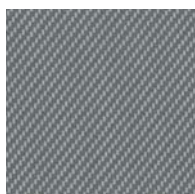


tył

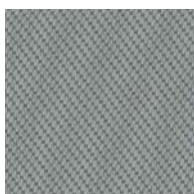
#### SC5/52104

Indeks Aliplast

perłowy | szary



przód

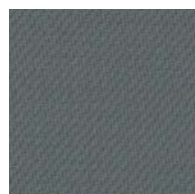


tył

#### SC5/52105

Indeks Aliplast

szary | szary



przód

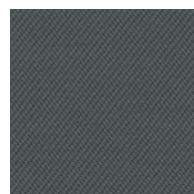


tył

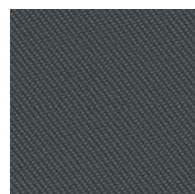
#### SC5/52108

Indeks Aliplast

czarny | szary



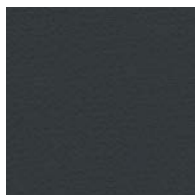
przód



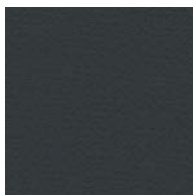
tył

SC5/52144  
Indeks Aliplast

antracyt | szary



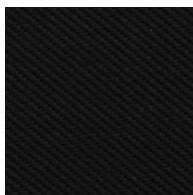
przód



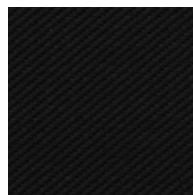
tył

SC5/52143  
Indeks Aliplast

głęboka czerń | głęboka czerń



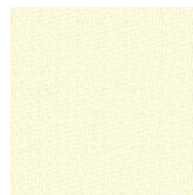
przód



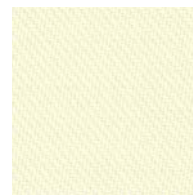
tył

SC5/52173  
Indeks Aliplast

Iniany | Iniany



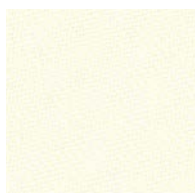
przód



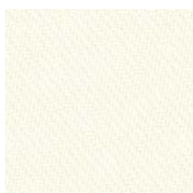
tył

SC5/52174  
Indeks Aliplast

Iniany | biały



przód



tył



# KOLORYSTYKA TKANIN SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### grupa tkanin zip screen SOLTIS 92

#### PRZEZIERNOŚĆ TKANINY 4%

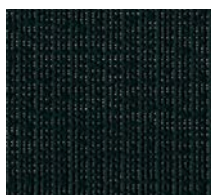
Kolekcja tkanin kompozytowych Soltis to gama tkanin kompozytowych do zastosowań w ochronie przeciwsłonecznej wewnątrz i na zewnątrz budynków. W zależności od wymagań dotyczących widoku na zewnątrz, mogą być one perforowane, wodoodporne, a nawet nieprzezroczyste, aby zapewnić ochronę przed upałem lub złą pogodą, a także całkowitą nieprzezroczystość i prywatność.

### parametry techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| zastosowanie             | zewnątrzne   |
| skład                    | 42% włókno szklane, 58% poliester  |
| gramatura                | 4% - 420 g/m <sup>2</sup>  |
| grubość                  | przy 4% - 0,45 mm  |
| odporność na rozciąganie | 4% - 310/210 daN/5 cm osnowa, 697/472 funtów/2 cale wątek PN-EN ISO 1421 |
| odporność na rozdieranie | 4% - 45/20 daN osnowa, 101/45 funtów wątek DIN 53.363                    |

#### SC4/2047

Indeks Aliplast



antracyt

#### SC4/2171

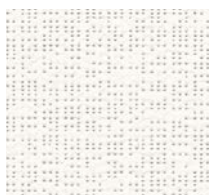
Indeks Aliplast



szary kamień

#### SC4/2044

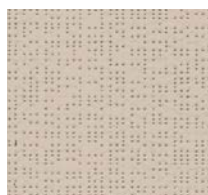
Indeks Aliplast



biały

#### SC4/2135

Indeks Aliplast



piaskowy beż

#### SC4/51176

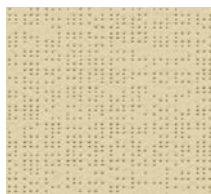
Indeks Aliplast



głęboka czerń

#### SC4/50265

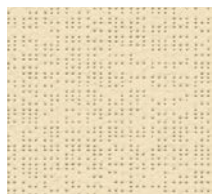
Indeks Aliplast



konopie

#### SC4/2175

Indeks Aliplast



szampan

#### SC4/A2048

Indeks Aliplast



aluminium

#### SC4/2043

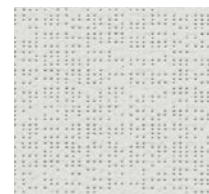
Indeks Aliplast



brązowy

#### SC4/50272

Indeks Aliplast



chmura

# KONSERWACJA MATERIAŁÓW ZIP SCREEN

---

Dzięki swojej gładkiej powierzchni, materiały są odporne na warunki pogodowe i łatwo je utrzymać w czystości. Zaleca się systematyczne czyszczenie tkanin z użyciem delikatnego detergentu / mydła w formie sprayu.

1. Rozpylić detergent / mydło.
2. Zostawić na tkaninie (od 2 do 3 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia).
3. Przetrzeć ruchem okrężnym miękką szczoteczką lub ścierką.
4. Spłukać wodą lub wytrzeć wilgotną gąbką.



Szeroka gama kolorystyczna elementów konstrukcyjnych oraz tkanin pozwala idealnie dostosować osłony zip screen do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.



**aliplast**  
aluminium systems

**Aliplast Sp. z o.o.**  
ul. Wacława Moritza 3  
20-276 Lublin

**Kontakt**

biuro@aliplast.pl  
rolety@aliplast.pl

**Informacje**

NIP: 946-23-54-607  
KRS: 0000119312  
[www.aliplast.pl](http://www.aliplast.pl)

