



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 zacielenia. 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 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 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 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 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 natężenia, 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 ²
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

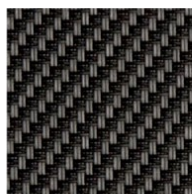


tył

SC1/1010

Indeks Aliplast

szary | ciemny grafit



przód

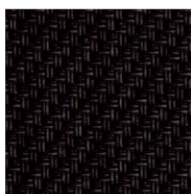


tył

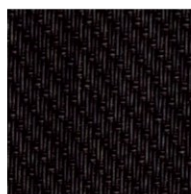
SC1/10010

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 ²
grubość	0,74 mm
odporność na rozciąganie	260 daN/50 mm osnowa, 260 daN/50 mm wątek ISO 1421
odporność na rozdzieranie	8,5 daN osnowa, 7,5 daN wątek ISO 4674-1 m. 2

SC5/2002

Indeks Aliplast

biały | biały



przód



tył

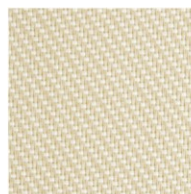
SC5/8002

Indeks Aliplast

lniany | biały



przód

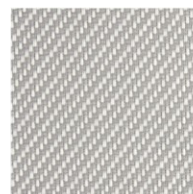


tył

SC5/2007

Indeks Aliplast

biały | perłowoszary



przód

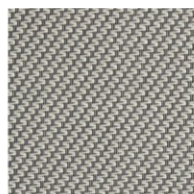


tył

SC5/1002

Indeks Aliplast

szary | biały



przód



tył

SC5/1061

Indeks Aliplast

szarobiały | perłowoszary



przód

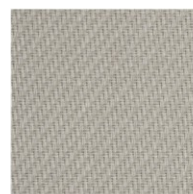


tył

SC5/7007

Indeks Aliplast

perłowoszary | perłowoszary



przód

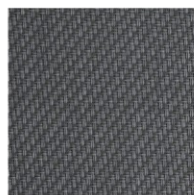


tył

SC5/1001

Indeks Aliplast

szary | szary



przód



tył

SC5/1010

Indeks Aliplast

szary | ciemny grafit



przód



tył

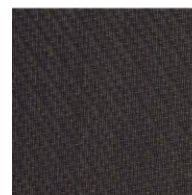
SC5/10011

Indeks Aliplast

ciemny grafit | brązowy



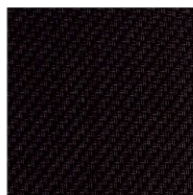
przód



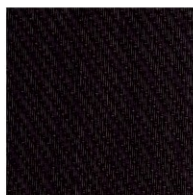
tył

SC5/10010
Indeks Aliplast.

ciemny grafit | ciemny grafit



przód



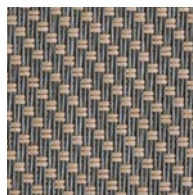
tył

SC5/1003
Indeks Aliplast

szary | piasek



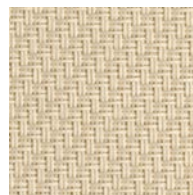
przód



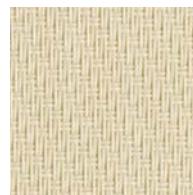
tył

SC5/8008
Indeks Aliplast.

lniany | lniany



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 wnętrza.

parametry techniczne

zastosowanie	wewnętrzne i zewnętrzne
skład	33% włókno szklane, 47% poliester, 20% PVC laminat
gramatura	678 g/m ²
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

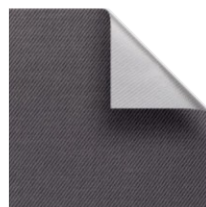
Indeks Aliplast



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 ²
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.

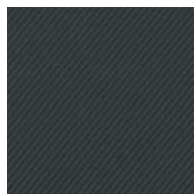
parametry techniczne

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

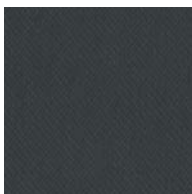
SC5/52107

Indeks Aliplast

czarny | czarny



przód

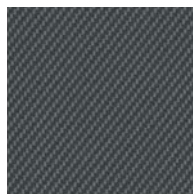


tył

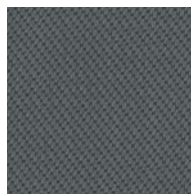
SC5/52106

Indeks Aliplast

szary | czarny



przód



tył

SC5/52103

Indeks Aliplast

perłowy | perłowy



przód

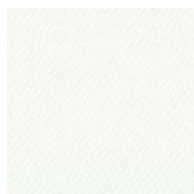


tył

SC5/52101

Indeks Aliplast

biały | biały



przód



tył

SC5/52102

Indeks Aliplast

biały | perłowy



przód

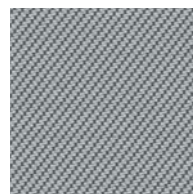


tył

SC5/52142

Indeks Aliplast

szary | biały



przód

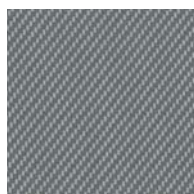


tył

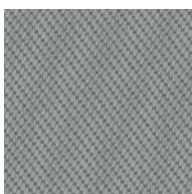
SC5/52104

Indeks Aliplast

perłowy | szary



przód

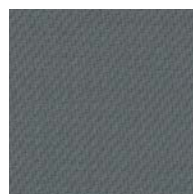


tył

SC5/52105

Indeks Aliplast

szary | szary



przód

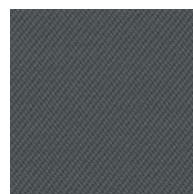


tył

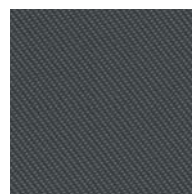
SC5/52108

Indeks Aliplast

czarny | szary



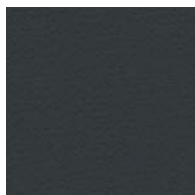
przód



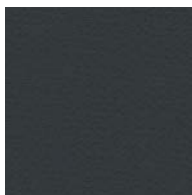
tył

SC5/52144
Indeks Aliplast

antracyt | szary



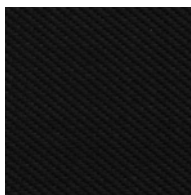
przód



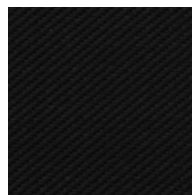
tył

SC5/52143
Indeks Aliplast

głęboka czerń | głęboka czerń



przód



tył



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 ²
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

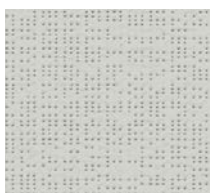
Indeks Aliplast



antracyt

SC4/2171

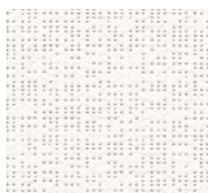
Indeks Aliplast



szary kamień

SC4/2044

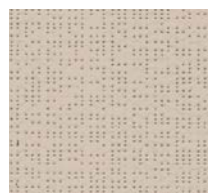
Indeks Aliplast



biały

SC4/2135

Indeks Aliplast



piaskowy beż

SC4/51176

Indeks Aliplast



głęboka czerń

SC4/50265

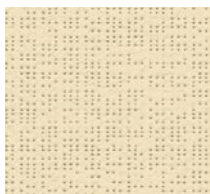
Indeks Aliplast



konopie

SC4/2175

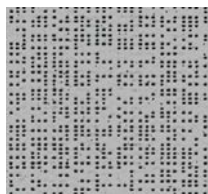
Indeks Aliplast



szampan

SC4/A2048

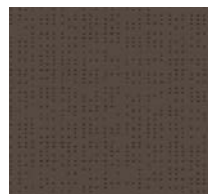
Indeks Aliplast



aluminium

SC4/2043

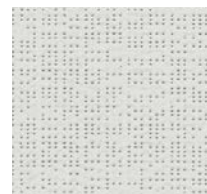
Indeks Aliplast



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
e-mail: biuro@aliplast.pl
e-mail: systemyoslonowe@aliplast.pl

Informacje
NIP: 946-23-54-607
KRS: 0000119312
www.aliplast.pl

