



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: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimalne wymiary: 950 mm 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: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimalne wymiary: 950 mm 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 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 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: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimalne wymiary: 950 mm 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 przeszkody.



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: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimalne wymiary: 950 mm 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

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

white | white



front



back

SC1/7007

Indeks Aliplast

pearl grey | pearl grey



front



back

SC1/1001

Indeks Aliplast

grey | grey



front

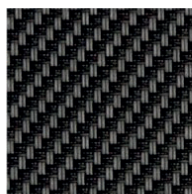


back

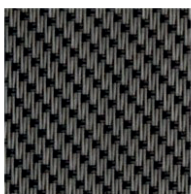
SC1/1010

Indeks Aliplast

grey | charcoal



front

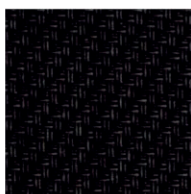


back

SC1/10010

Indeks Aliplast

charcoal | charcoal



front



back

* Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych.

KOLORYSTYKA TKANIN

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.

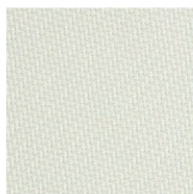
parametry techniczne

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

white | white



front



back

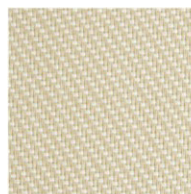
SC5/8002

Indeks Aliplast

linen | white



front

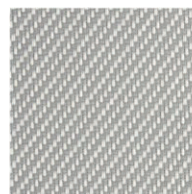


back

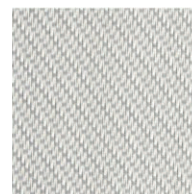
SC5/2007

Indeks Aliplast

white | pearl grey



front

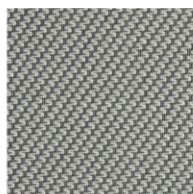


back

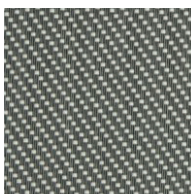
SC5/1002

Indeks Aliplast

grey | white



front

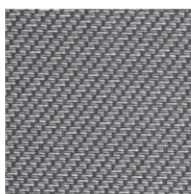


back

SC5/1061

Indeks Aliplast

grey white | pearl grey



front

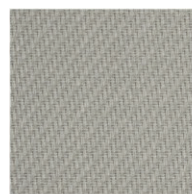


back

SC5/7007

Indeks Aliplast

pearl grey | pearl grey



front

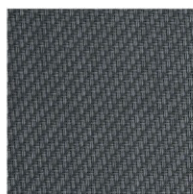


back

SC5/1001

Indeks Aliplast

grey | grey



front

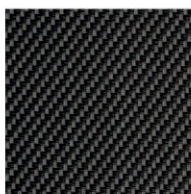


back

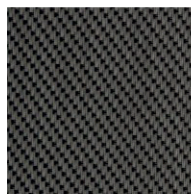
SC5/1010

Indeks Aliplast

grey | charcoal



front

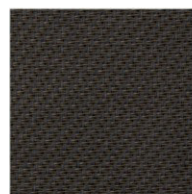


back

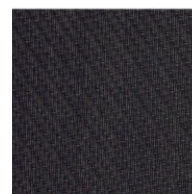
SC5/10011

Indeks Aliplast

charcoal | bronze



front

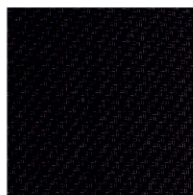


back

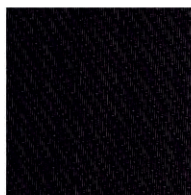
SC5/10010

Aliplast Ref. No.

charcoal | charcoal



front

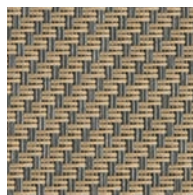


back

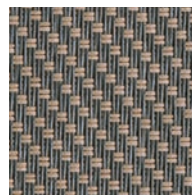
SC5/1003

Aliplast Ref. No.

grey | sand



front



back



KOLORYSTYKA TKANIN

ZIP SCREEN

grupa tkanin zip screen

serge 600 | BO Lunar

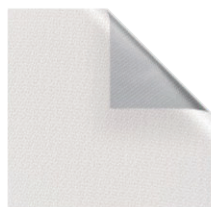
Kolekcja tkanin z włókna szklanego pokrytego PVC. Tkaniny z tej grupy mają charakterystyczny skośny splot typu "serge", który gwarantuje im niezwykłą stabilność wymiarową. Wysoka odporność ogniowa oraz bardzo dobre parametry techniczne tkanin zapewniają użytkownikom komfort optyczny w pomieszczeniach, 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 rozdzielanie	8,5 daN osnowa, 7,5 daN wątek ISO 4674-1 m. 2

SCOL/002002

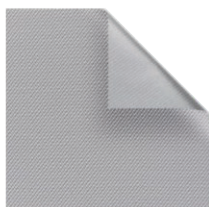
Indeks Aliplast



white | white

SCOL/001002

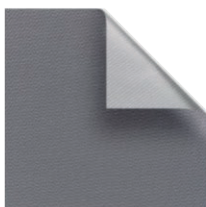
Indeks Aliplast



grey | white

SCOL/001001

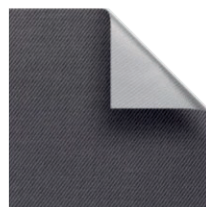
Indeks Aliplast



grey | grey

SCOL/001010

Indeks Aliplast



grey | charcoal

SCOL/010010

Indeks Aliplast



charcoal | charcoal

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

