



stínící systémy

Systemy slunečních clon **ZIP SCREEN**

Ochrana před nadměrným slunečním zářením.
Variabilní regulace světla
a tepla v místnosti.



SCREEN CUBE

SCREEN CUBE je nejmodernější stínicí systém typu zip, který chrání před slunečními paprsky a poskytuje dostatečnou úroveň zastínění. Zipové clony jsou vysoce funkční řešení: často nahrazují moskytiéru a při použití se zatemňovací látkou poskytují účinné zastínění. Široká škála barev konstrukčních prvků a tkanin umožňuje dokonale přizpůsobit zástěnu Screen Cube moderním i tradičním architektonickým stavbám.

Barvy

Konstrukční prvky zástěn jsou vyrobeny z vysoce kvalitních práškově lakovaných hliníkových profilů. Použití hliníku zajišťuje odolnost a pevnost konstrukce po dlouhá léta používání. Vodicí lišty a kazety jsou k dispozici v širokém výběru barev: kompletní paleta RAL, strukturální barvy, dřevodekory Aliplast Wood Colour Effect, barvy imitující strukturu kamene Aliplast Loft View, elox. Zárukou kvality a trvanlivosti jsou certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod.

Tkaniny

Výběr kvalitních tkanin zahrnuje průsvitné a neprůsvitné tkaniny, které odražením a pohlcováním slunečního záření umožňují jeho redukci až o 100 % (v závislosti na výběru tkaniny) a zároveň snižují UV záření.

Screen Cube

- _ systém zip screen
- _ systém se vyznačuje hranatým tvarem kazety
- _ produkt je k dispozici v adaptační verzi

rozměry

Všechny zip screeny z řady Aliplast jsou vyráběny na míru:

- _ maximální rozměry: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimální rozměry: 950 mm x 500 mm

konstrukční prvky a materiál

- _ Screen Cube - vyznačuje se charakteristickým tvarem kazety – 90°
- _ systém je k dispozici v adaptivní verzi (určené pro použití ve stávajících nebo rozestavěných budovách)
- _ systém se vyznačuje plochým tvarem kazety, který zajišťuje estetické sladění rolety s jakoukoli konstrukcí, např. pergolou.
- _ díky speciálnímu uložení látky ve dvoudílném bočním vedení je látka ve vedení přiměřeně napnutá a stabilní, což zaručuje odolnost rolety proti větru
- _ díky navařenému zipovému mechanismu je možné látku integrovat přímo do vodicích lišt, čímž je zajištěno maximální utěsnění
- _ zátěžová lišta, která je plně zasunutá do rozměru kazety, zaručuje optimální průnik světla do místnosti při otevřeném stavu
- _ minimální viditelná šířka vodicího profilu 30 x 50 mm

automatické řízení

Zip screeny lze ovládat automaticky: buď dálkovým ovládáním, nebo spínačem. Možnost integrace rolet do inteligentního systému řízení budovy. Možnost seskupení rolet a instalace pohonu s detekcí překážek.



SCREEN CUBE



SCREEN CUBE

Modernost a funkčnost
pro vaše pohodlné celoroční užívání



SCREEN QUADRO

SCREEN QUADRO je nejmodernější zipový systém, který chrání před slunečním zářením a poskytuje dostatečnou úroveň zastínění. Zipové clony jsou vysoce funkčním řešením: často nahrazují moskytiéru a při použití se zatemňovací látkou poskytují účinné zastínění. Široká škála barev konstrukčních prvků a tkanin umožňuje dokonale přizpůsobit clonu Screen Quadro moderním i tradičním architektonickým stavbám.

Barvy

Konstrukční prvky zástěn jsou vyrobeny z vysoce kvalitních práškově lakovaných hliníkových profilů. Použití hliníku zajišťuje odolnost a pevnost konstrukce po dlouhá léta používání. Vodicí lišty a kazety jsou k dispozici v širokém výběru barev: kompletní paleta RAL, strukturální barvy, dřevodekory Aliplast Wood Colour Effect, barvy imitující strukturu kamene Aliplast Loft View, elox. Zárukou kvality a trvanlivosti jsou certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod.

Tkaniny

Výběr kvalitních tkanin zahrnuje průsvitné a neprůsvitné tkaniny, které odražením a pohlcováním slunečního záření umožňují jeho redukci až o 100 % (v závislosti na výběru tkaniny) a zároveň snižují UV záření.

Screen Quadro

- _ Screen Quadro – systém zip screen
- _ tvar kazety: zkosená pod úhlem 45°
- _ produkt je k dispozici v adaptační verzi

rozměry

Všechny zip screeny z řady Aliplast jsou vyráběny na míru:

- _ maximální rozměry: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimální rozměry: 950 mm x 500 mm

konstrukční prvky a materiál

- _ systém Screen Quadro se vyznačuje charakteristickým tvarem kazety s úkosem 45°
- _ systém je k dispozici v adaptivní verzi (určené pro použití ve stávajících nebo rozestavěných budovách).
- _ díky speciálnímu umístění tkaniny ve dvoudílných bočních vedeních je tkanina ve vedeních přiměřeně napnutá a stabilní, což zaručuje odolnost krytů proti větru
- _ díky přivaření zipového mechanismu je možné látku integrovat přímo do vodicí lišty, čímž je zaručena maximální těsnost.
- _ nosná lišta, která je zcela skrytá v rozměru kazety, zaručuje optimální průnik světla do místnosti při otevřeném stavu
- _ minimální viditelná šířka vodicího profilu 30 x 50 mm

automatické řízení

Zip screeny lze ovládat automaticky: buď dálkovým ovládáním, nebo spínačem. Možnost integrace rolet do inteligentního systému řízení budovy. Možnost seskupení rolet a instalace pohonu s detekcí překážek.



SCREEN QUADRO



SCREEN QUADRO

Špičková kvalita
a moderní technologie



SCREEN ROUND

SCREEN HIDE je moderní stínicí systém typu zip screen, který chrání před slunečními paprsky a poskytuje dostatečnou úroveň zastínění. Zipové clony jsou vysoce funkční řešení: často nahrazují moskytiéru a při použití se zatemňovací látkou poskytují účinné zastínění. Široká škála barev konstrukčních prvků a tkanin umožňuje dokonale přizpůsobit Screen Round moderním i tradičním architektonickým stavbám.

Barvy

Konstrukční prvky zástěn jsou vyrobeny z vysoce kvalitních práškově lakovaných hliníkových profilů. Použití hliníku zajišťuje odolnost a pevnost konstrukce po dlouhá léta používání. Vodicí lišty a kazety jsou k dispozici v širokém výběru barev: kompletní paleta RAL, strukturální barvy, dřevodekory Aliplast Wood Colour Effect, barvy imitující strukturu kamene Aliplast Loft View, elox. Zárukou kvality a trvanlivosti jsou certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod.

Tkaniny

Výběr kvalitních tkanin zahrnuje průsvitné a neprůsvitné tkaniny, které odražením a pohlcováním slunečního záření umožňují jeho redukci až o 100 % (v závislosti na výběru tkaniny) a zároveň snižují UV záření.

Screen Round

- _ Screen Round – systém zip screen
- _ vyznačující se zaobleným tvarem kazety
- _ produkt je k dispozici v adaptační verzi

rozměry

Všechny zip screeny z řady Aliplast jsou vyráběny na míru:

- _ maximální rozměry: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimální rozměry: 950 mm x 500 mm

konstrukční prvky a materiál

- _ systém Screen Round se vyznačuje charakteristickým zaobleným tvarem kazety.
- _ systém je k dispozici v adaptivní verzi (určené pro použití ve stávajících nebo rozestavěných budovách).
- _ díky vložení zipového mechanismu je možné integrovat tkaninu přímo do vodící lišty tkaniny, což zaručuje maximální utěsnění
- _ zátěžová lišta, která je zcela zasunutá v rozměru kazety, zaručuje optimální přístup světla do místnosti při otevřeném stavu
- _ speciální umístění látky ve dvoudílném bočním vedení znamená, že látka je ve vedení přiměřeně napnutá a pevně usazená, což zaručuje odolnost screenu proti větru
- _ minimální viditelná šířka vodícího profilu 30 x 50 mm

automatické řízení

Zip screeny lze ovládat automaticky: buď dálkovým ovládáním, nebo spínačem. Možnost integrace rolet do inteligentního systému řízení budovy. Možnost seskupení rolet a instalace pohonu s detekcí překážek.



SCREEN ROUND



SCREEN ROUND



Průsvitné a neprůhledné
látky odrážejí a pohlcují sluneční světlo
– snižují jeho intenzitu až o 100 %

SCREEN **HIDE**

SCREEN HIDE je nejmodernější systém stínění typu zip screen, který chrání před slunečním zářením a poskytuje dostatečnou úroveň zastínění. Zip screeny jsou vysoce funkční řešení: často nahrazují moskytiéru a při použití se zatemňovací látkou poskytují účinné zastínění. Široká škála barev konstrukčních prvků a tkanin umožňuje dokonale přizpůsobit Screen Cube moderním i tradičním architektonickým stavbám.

Barvy

Konstrukční prvky zástěn jsou vyrobeny z vysoce kvalitních práškově lakovaných hliníkových profilů. Použití hliníku zajišťuje odolnost a pevnost konstrukce po dlouhá léta používání. Vodicí lišty a kazety jsou k dispozici v širokém výběru barev: kompletní paleta RAL, strukturální barvy, dřevodekory Aliplast Wood Colour Effect, barvy imitující strukturu kamene Aliplast Loft View, elox. Zárukou kvality a trvanlivosti jsou certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod.

Tkaniny

Výběr kvalitních tkanin zahrnuje průsvitné a neprůsvitné tkaniny, které odražením a pohlcováním slunečního záření umožňují jeho redukci až o 100 % (v závislosti na výběru tkaniny) a zároveň snižují UV záření.

Screen Hide

- _ Screen Hide – systém zip screen
- _ systém podomítkových zip screenů

rozměry

Všechny zip screeny z řady Aliplast jsou vyráběny na míru:

- _ maximální rozměry: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ minimální rozměry: 950 mm x 500 mm

konstrukční prvky a materiál

- _ tvar kazety 90°
- _ systém podomítkový: kazety roletové konstrukce jsou umístěny pod tepelněizolační vrstvou a dokonale splývají s fasádou budovy
- _ systém je vybaven vodicími lištami se systémem vyrovnávání intenzity; k dispozici je také varianta distančních vodicích lišt s nadpražním zateplením
- _ speciální umístění tkaniny ve dvoudílných bočních vedeních znamená, že tkanina je řádně napnutá a pevně usazená ve vedení, což zaručuje odolnost proti větru
- _ nosná lišta, která je zcela skrytá v rozměru kazety, zaručuje optimální přístup světla do místnosti při otevřeném stavu
- _ minimální viditelná šířka vodicího profilu 30 x 50 mm

automatické řízení

Zip screeny lze ovládat automaticky: buď dálkovým ovládáním, nebo spínačem. Možnost integrace rolet do inteligentního systému řízení budovy. Možnost seskupení rolet a instalace pohonu s detekcí překážek.



SCREEN HIDE



SCREEN HIDE

BARVY TKANIN

ZIP SCREEN

kolekce tkanin zip screen

serge 100 | SERGE 1%

Kolekce tkanin ze skelných vláken potažených PVC. Tkaniny této skupiny mají charakteristickou keprovou vazbu "serge", která jim zaručuje výjimečnou rozměrovou stálost. Vysoká nehořlavost a velmi dobré technické parametry tkanin zajišťují optický komfort pro uživatele v místnostech, a chrání je tak před nadměrným teplem v interiérech.

technické parametry

použití	vnitřní a vnější
složení	42% skelné vlákno, 58% polyester
gramáž	638 g/m ²
tloušťka	0,78 mm
pevnost v tahu	321 daN/50 mm osnova, 277 daN/50 mm vlákno UNE EN ISO 1421
odolnost proti protržení	5,9 daN osnova, 6,2 daN vlákno UNE EN ISO 4674-1

SC1/2002

Indeks Aliplast

white | white



front



back

SC1/7007

Indeks Aliplast

pearl grey | pearl grey



front



back

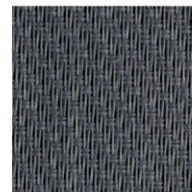
SC1/1001

Indeks Aliplast

grey | grey



front

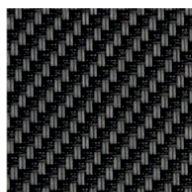


back

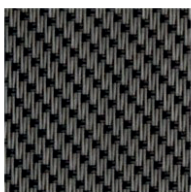
SC1/1010

Indeks Aliplast

grey | charcoal



front

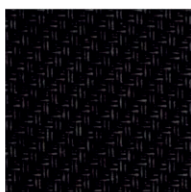


back

SC1/10010

Indeks Aliplast

charcoal | charcoal



front



back

* Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych.

BARVY TKANIN

ZIP SCREEN

kolekce tkanin zip screen

serge 600 | SERGE 5%

Kolekce tkanin ze skelných vláken potažených PVC. Tkaniny této skupiny mají charakteristickou keprovou vazbu "serge", která jim zaručuje výjimečnou rozměrovou stálost. Vysoká nehořlavost a velmi dobré technické parametry tkanin zajišťují optický komfort pro uživatele v místnostech, a chrání je tak před nadměrným teplem v interiérech.

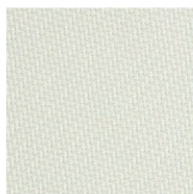
technické parametry

použití	vnitřní a vnější
složení	42% skelné vlákno, 58% polyester
gramáž	525 g/m ²
tloušťka	0,74 mm
pevnost v tahu	260 daN/50 mm osnova, 260 daN/50 mm vlákno ISO 1421
odolnost proti protržení	8,5 daN osnova, 7,5 daN vlákno ISO 4674-1 m. 2

SC5/2002

Indeks Aliplast

white | white



front



back

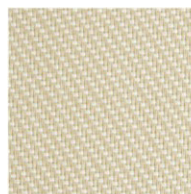
SC5/8002

Indeks Aliplast

linen | white



front

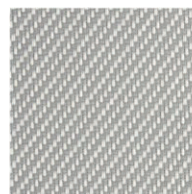


back

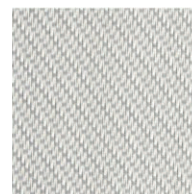
SC5/2007

Indeks Aliplast

white | pearl grey



front

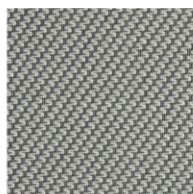


back

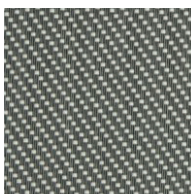
SC5/1002

Indeks Aliplast

grey | white



front

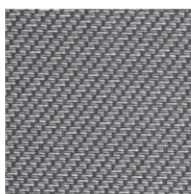


back

SC5/1061

Indeks Aliplast

grey white | pearl grey



front

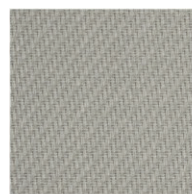


back

SC5/7007

Indeks Aliplast

pearl grey | pearl grey



front

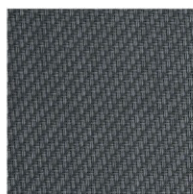


back

SC5/1001

Indeks Aliplast

grey | grey



front

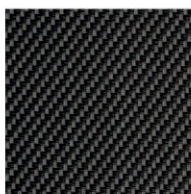


back

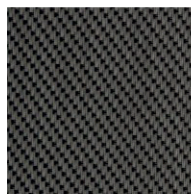
SC5/1010

Indeks Aliplast

grey | charcoal



front

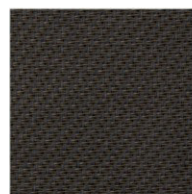


back

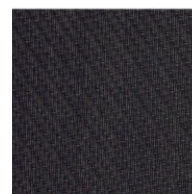
SC5/10011

Indeks Aliplast

charcoal | bronze



front

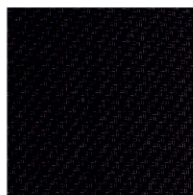


back

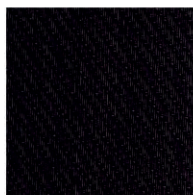
SC5/10010

Aliplast Ref. No.

charcoal | charcoal



front



back

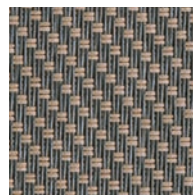
SC5/1003

Aliplast Ref. No.

grey | sand



front



back



BARVY TKANIN

ZIP SCREEN

kolekce tkanin zip screen

serge 600 | BO Lunar

Kolekce tkanin ze skelných vláken potažených PVC. Tkaniny této skupiny mají charakteristickou keprovou vazbu "serge", která jim zaručuje výjimečnou rozměrovou stálost. Vysoká nehořlavost a velmi dobré technické parametry tkanin zajišťují optický komfort pro uživatele v místnostech, a chrání je tak před nadměrným teplem v interiérech.

technické parametry

použití	vnitřní a vnější
složení	33% skelné vlákno, 47% polyester, 20% PVC laminát
gramáž	678 g/m ²
tloušťka	0,73 mm
pevnost v tahu	260 daN/50 mm osnova, 260 daN/50 mm vlákno ISO 1421
odolnost proti protržení	8,5 daN osnova, 7,5 daN vlákno ISO 4674-1 m. 2

SCOL/002002

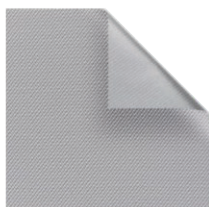
Indeks Aliplast



white | white

SCOL/001002

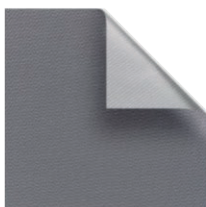
Indeks Aliplast



grey | white

SCOL/001001

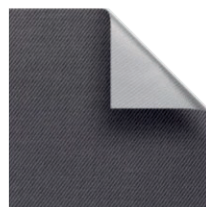
Indeks Aliplast



grey | grey

SCOL/001010

Indeks Aliplast



grey | charcoal

SCOL/010010

Indeks Aliplast



charcoal | charcoal

ÚDRŽBA

ZIP SCREEN

Díky hladkému povrchu jsou tkaniny odolné vůči povětrnostním vlivům a snadno se udržují v čistotě. Doporučujeme tkaniny pravidelně čistit jemným čisticím prostředkem/mýdlem ve spreji.

1. Nastříkejte mycí prostředek / mýdlo.
2. Nechte působit na tkaninu (2 až 3 minuty, v závislosti na stupni znečištění).
3. Krouživými pohyby otřete měkkým kartáčem nebo hadříkem.
4. Opláchněte vodou nebo setřete vlhkou houbou.



Široká škála barev konstrukčních prvků a tkanin umožňuje dokonalé přizpůsobení zástěny zipu moderním i tradičním architektonickým stavbám.





aliplast
aluminium systems

Kontakt

Ing. Rostislav Sýkora
(r.sykora@aliplast.cz)
+420 731 180 912

Radek Sýkora
(radek.sykora@aliplast.cz)
+420 731 715 522

Zenon Kaleta
(zenon.kaleta@aliplast.cz)
+420 603 771 686

Leoš Němec
(leos.nemec@aliplast.cz)
+420 608 415 687

www.aliplast.cz

