



tieniace systémy

Systemy ochrany pred slnkom **ZIP SCREEN**

Ochrana proti nadmernému slnečnému svetlu.
Plynulá regulácia toku svetla
a tepla do miestnosti.



SCREEN CUBE

SCREEN CUBE – moderný systém ochrany pred slnkom na zips, ktorý chráni pred slnečným žiarením a poskytuje primeranú úroveň tienenia. Slnečné clony sú veľmi funkčné riešenia: často nahrádzajú siete proti komárom a pri použití zatemňovacieho materiálu poskytujú efektívne zatemnenie. Široká škála farieb konštrukčných prvkov a tkanín umožňuje dokonalé prispôbenie clony Screen Cube moderným aj tradičným architektonickým objektom.

Konštrukčné prvky clon screen sú vyrobené z vysoko kvalitných hliníkových profilov s práškovým nástrekom. Použitie hliníka zaisťuje odolnosť a pevnosť konštrukcie po celé roky používania. Vodiace lišty a kazety sú dostupné v širokej škále farieb: celá paleta RAL, štrukturálne farby, farby Aliplast Wood Color Effect imitujúce drevo, farby Aliplast Loft View imitujúce štruktúru kameňa, anóda. Kvalitu a odolnosť zaručujú tieto certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Tkaniny – výber kvalitných tkanín zahŕňa priehľadné a nepriehľadné tkaniny, ktoré odrazom a absorpciou slnečného žiarenia ho redukujú až o 100% (v závislosti od výberu tkaniny) a zároveň znižujú UV žiarenie.

clona Screen Cube

- _ Screen Cube – systém ochrany pred slnkom typu zip screen
- _ systém sa vyznačuje štvorcovým tvarom kazety
- _ produkt dostupný v adaptívnej verzii

rozmery

Všetky clony screen z ponuky Aliplast sú vyrábané na mieru, čo zaručuje ich najlepšie prispôsobenie:

- _ maximálne rozmery: 4 850 x 3 000 mm
- _ minimálne rozmery: 700 x 500 mm

konštrukčné prvky a materiál

- _ Screen Cube sa vyznačuje charakteristickým tvarom kazety – 90°
- _ systém dostupný v adaptívnej verzii (určený na použitie v existujúcich budovách alebo budovách vo výstavbe)
- _ systém sa vyznačuje plochým tvarom kazety, zabezpečujúcim estetické prispôsobenie rolety akejkoľvek konštrukcii, napr. pergole
- _ špeciálne umiestnenie materiálu v dvojdielnych bočných vodiacich lištách zaisťuje správne napnutie tkaniny a stabilné uloženie vo vedení, čím je zabezpečená odolnosť potahov voči vetru
- _ vďaka privarenému zipsovému mechanizmu je možné tkaninu priamo integrovať s vodiacou lištou, čím je zaistené maximálne utesnenie
- _ nosný stĺpik je úplne skrytý v rozmeroch kazety, čo zaručuje optimálny prístup svetla do miestnosti pri otvorenej clone
- _ minimálna viditeľná šírka vodiaceho profilu 30 x 50 mm

automatické ovládanie

Systém slnečných roliet typu zip screen možno ovládať automaticky: pomocou diaľkového ovládača aj spínača. Možná integrácia žalúzií s inteligentným systémom ovládania budovy. Dostupná možnosť spojiť rolety do skupín a nainštalovať pohon so senzorom na detekciu prekážok.



SCREEN CUBE



SCREEN CUBE

Modernosť a funkčnosť
zabezpečenie komfortu používania
clony zip screen po celý rok.



SCREEN QUADRO

SCREEN QUADRO – moderný systém ochrany pred slnkom na zips, ktorý chráni pred slnečným žiarením a poskytuje primeranú úroveň tienenia. Slnečné clony sú veľmi funkčné riešenia: často nahrádzajú siete proti komárom a pri použití zatemňovacieho materiálu poskytujú efektívne zatemnenie. Široká škála farieb konštrukčných prvkov a tkanín umožňuje dokonalé prispôbenie clony Screen Quadro moderným aj tradičným architektonickým objektom.

Konštrukčné prvky clon screen sú vyrobené z vysoko kvalitných hliníkových profilov s práškovým nástrekom. Použitie hliníka zaisťuje odolnosť a pevnosť konštrukcie po celé roky používania. Vodiace lišty a kazety sú dostupné v širokej škále farieb: celá paleta RAL, štruktúrne farby, farby Aliplast Wood Color Effect imitujúce drevo, farby Aliplast Loft View imitujúce štruktúru kameňa, anóda. Kvalitu a odolnosť zaručujú tieto certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Tkaniny – výber kvalitných tkanín zahŕňa priehľadné a nepriehľadné tkaniny, ktoré odrazom a absorpciou slnečného žiarenia ho redukovávajú až o 100% (v závislosti od výberu tkaniny) a zároveň znižujú UV žiarenie.

clona Screen Quadro

- _ Screen Quadro – systém podomietkových clon proti slnku typu zip screen
- _ tvar kazety: zostrihnuté pod uhlom 45°
- _ produkt dostupný v adaptívnej verzii

rozmery

Všetky clony screen z ponuky Aliplast sú vyrábané na mieru, čo zaručuje ich najlepšie prispôsobenie:

- _ maximálne rozmery: 4 850 x 3 000 mm
- _ minimálne rozmery: 700 x 500 mm

konštrukčné prvky a materiál

- _ systém Screen Quadro sa vyznačuje charakteristickým tvarom kazety so zostrihnutím 45°
- _ systém dostupný v adaptívnej verzii (určený na použitie v existujúcich budovách alebo budovách vo výstavbe)
- _ špeciálne umiestnenie materiálu v dvojdielných bočných vodiacich lištách zaisťuje správne napnutie tkaniny a stabilné uloženie vo vedení, čím je zabezpečená odolnosť potáhov voči vetru
- _ vďaka privarenému zipsovému mechanizmu je možné tkaninu priamo integrovať s vodiacou lištou, zaručujúcou maximálne utesnenie
- _ nosný stĺpik je úplne skrytý v rozmeroch kazety, čo zaručuje optimálny prístup svetla do miestnosti pri otvorenej clone
- _ minimálna viditeľná šírka vodiaceho profilu 30 x 50 mm

automatické ovládanie

Systém slnečných roliet typu zip screen možno ovládať automaticky: pomocou diaľkového ovládača aj spínača. Možná integrácia žalúzií s inteligentným systémom ovládania budovy. Dostupná možnosť spojiť rolety do skupín a nainštalovať pohon so senzorom na detekciu prekážok.



SCREEN QUADRO



SCREEN QUADRO

Najvyššia kvalita
a moderná technológia



SCREEN ROUND

SCREEN ROUND – moderný systém ochrany pred slnkom na zips, ktorý chráni pred slnečným žiarením a poskytuje primeranú úroveň tienenia. Slnečné clony sú veľmi funkčné riešenia: často nahrádzajú siete proti komárom a pri použití zatemňovacieho materiálu poskytujú efektívne zatemnenie. Široká škála farieb konštrukčných prvkov a tkanín umožňuje dokonalé prispôbenie clony Screen Round moderným aj tradičným architektonickým objektom.

Konštrukčné prvky clon screen sú vyrobené z vysoko kvalitných hliníkových profilov s práškovým nástrekom. Použitie hliníka zaisťuje odolnosť a pevnosť konštrukcie po celé roky používania. Vodiace lišty a kazety sú dostupné v širokej škále farieb: celá paleta RAL, štruktúrne farby, farby Aliplast Wood Color Effect imitujúce drevo, farby Aliplast Loft View imitujúce štruktúru kameňa, anóda. Kvalitu a odolnosť zaručujú tieto certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Tkaniny – výber kvalitných tkanín zahŕňa priehľadné a nepriehľadné tkaniny, ktoré odrazom a absorpciou slnečného žiarenia ho redukovávajú až o 100% (v závislosti od výberu tkaniny) a zároveň znižujú UV žiarenie.

clona Screen Round

- _ Screen Round – systém ochrany pred slnkom typu zip screen
- _ vyznačuje sa zaobleným tvarom kazety
- _ produkt dostupný v adaptívnej verzii

rozmery

Všetky clony screen z ponuky Aliplast sú vyrábané na mieru, čo zaručuje ich najlepšie prispôsobenie:

- _ maximálne rozmery: 4 850 x 3 000 mm
- _ minimálne rozmery: 700 x 500 mm

konštrukčné prvky a materiál

- _ systém Screen Round sa vyznačuje charakteristickým zaobleným tvarom kazety
- _ systém dostupný v adaptívnej verzii (určený na použitie v existujúcich budovách alebo budovách vo výstavbe)
- _ vďaka privarenému zipsovému mechanizmu je možné tkaninu priamo integrovať s vodiacou lištou, zaručujúcou maximálne utesnenie
- _ nosný stĺpik je úplne skrytý v rozmeroch kazety, čo zaručuje optimálny prístup svetla do miestnosti pri otvorenej clone
- _ špeciálne umiestnenie materiálu v dvojdielných bočných vodiacich lištách zaisťuje správne napnutie tkaniny a stabilné uloženie vo vedení, čím je zabezpečená odolnosť potahov voči vetru
- _ minimálna viditeľná šírka vodiaceho profilu 30 x 50 mm

automatické ovládanie

Systém slnečných roliet typu zip screen možno ovládať automaticky: pomocou diaľkového ovládača aj spínača. Možná integrácia žalúzií s inteligentným systémom ovládania budovy. Dostupná možnosť spojiť rolety do skupín a nainštalovať pohon so senzorom na detekciu prekážok.



SCREEN ROUND



SCREEN ROUND



Priehľadné a nepriehľadné
tkaniny odrážaním a pohlcovaním slnečného
žiarenia – redukujú ho až o 100%

SCREEN **HIDE**

SCREEN HIDE – moderný systém ochrany pred slnkom na zips, ktorý chráni pred slnečným žiarením a poskytuje primeranú úroveň tienenia. Slnečné clony sú veľmi funkčné riešenia: často nahrádzajú siete proti komárom a pri použití zatemňovacieho materiálu poskytujú efektívne zatemnenie. Široká škála farieb konštrukčných prvkov a tkanín umožňuje dokonalé prispôbenie clony Screen Hide moderným aj tradičným architektonickým objektom.

Konštrukčné prvky clon screen sú vyrobené z vysoko kvalitných hliníkových profilov s práškovým nástrekom. Použitie hliníka zaisťuje odolnosť a pevnosť konštrukcie po celé roky používania. Vodiace lišty a kazety sú dostupné v širokej škále farieb: celá paleta RAL, štrukturálne farby, farby Aliplast Wood Color Effect imitujúce drevo, farby Aliplast Loft View imitujúce štruktúru kameňa, anóda. Kvalitu a odolnosť zaručujú tieto certifikáty: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Tkaniny – výber kvalitných tkanín zahŕňa priehľadné a nepriehľadné tkaniny, ktoré odrazom a absorpciou slnečného žiarenia ho redukujú až o 100% (v závislosti od výberu tkaniny) a zároveň znižujú UV žiarenie.

clona Screen Hide

- _ Screen Hide – systém ochrany pred slnkom typu zip screen
- _ systém ochrany pred slnkom typu zip screen

rozmery

Všetky clony screen z ponuky Aliplast sú vyrábané na mieru, čo zaručuje ich najlepšie prispôsobenie:

- _ maximálne rozmery: 4 850 x 3 000 mm
- _ minimálne rozmery: 700 x 500 mm

konštrukčné prvky a materiál

- _ tvar kazety 90°
- _ podomietkový systém: roletové kazety sú umiestnené pod izolačnou vrstvou a dokonale zapadajú do fasády budovy
- _ systém je vybavený vodiacími lištami so systémom kompenzácie intenzity, dostupný je aj variant dištančných vodiacich lišt s izoláciou prekladu
- _ špeciálne umiestnenie materiálu v dvojdielnych bočných vodiacich lištách zaisťuje správne napnutie tkaniny a stabilné uloženie vo vedení, čím je zabezpečená odolnosť voči vetru
- _ nosný stĺpik je úplne skrytý v rozmeroch kazety, čo zaručuje optimálny prístup svetla do miestnosti pri otvorenej clone
- _ minimálna viditeľná šírka vodiaceho profilu 30 x 50 mm

automatické ovládanie

Systém slnečných rolet typu zip screen možno ovládať automaticky: pomocou diaľkového ovládača aj spínača. Možná integrácia žalúzií s inteligentným systémom ovládania budovy. Dostupná možnosť spojiť rolety do skupín a nainštalovať pohon so senzorom na detekciu prekážok.



SCREEN HIDE



SCREEN HIDE

FARBY TKANÍN COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen

serge 100 | SERGE 1%

Kolekcia tkanín zo sklenených vlákien potiahnutých PVC. Tkaniny z tejto skupiny majú charakteristickú diagonálnu "serge" väzbu, ktorá im zaručuje mimoriadnu rozmerovú stálosť. Vysoká požiarna odolnosť a veľmi dobré technické parametre tkanín poskytujú používateľom optický komfort v miestnostiach, čím chránia pred nadmerným prehrievaním interiéru.

technické parametre

použitie	vnútorné a vonkajšie
zloženie	42% sklolaminát, 58% polyester
gramáž	638 g/m ²
hrúbka	0,78 mm
pevnosť v ťahu	321 daN/50 mm osnova, 277 daN/50 mm vlákno UNE EN ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	5,9 daN osnova, 6,2 daN vlákno UNE EN ISO 4674-1

SC1/2002

Index Aliplast

biela | biela



predná strana



zadná strana

SC1/7007

Index Aliplast

perleťovo sivá | perleťovo sivá



predná strana

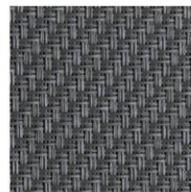


zadná strana

SC1/1001

Index Aliplast

sivá | sivá



predná strana

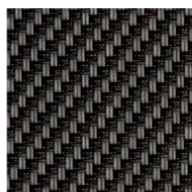


zadná strana

SC1/1010

Index Aliplast

sivá | tmavý grafit



predná strana

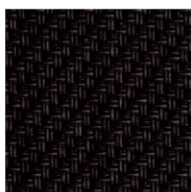


zadná strana

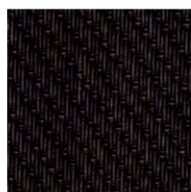
SC1/10010

Index Aliplast

tmavý grafit | tmavý grafit



predná strana



zadná strana

* Farby nemusia byť verné skutočným farbám.

FARBY TKANÍN COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen

serge 600 | SERGE 5%

Kolekcia tkanín zo sklenených vlákien potiahnutých PVC. Tkaniny z tejto skupiny majú charakteristickú diagonálnu "serge" väzbu, ktorá im zaručuje mimoriadnu rozmerovú stálosť. Vysoká požiarová odolnosť a veľmi dobré technické parametre tkanín poskytujú používateľom optický komfort v miestnostiach, čím chránia pred nadmerným prehrievaním interiéru.

technické parametre

použitie	vnútorné a vonkajšie
zloženie	42% sklolaminát, 58% polyester
gramáž	525 g/m ²
hrúbka	0,74 mm
pevnosť v ťahu	260 daN/50 mm osnova, 260 daN/50 mm vlákno ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	8,5 daN osnova, 7,5 daN vlákno ISO 4674-1 m. 2

SC5/2002

Index Aliplast

biela | biela



predná strana



zadná strana

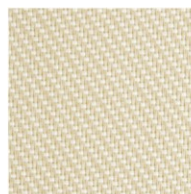
SC5/8002

Index Aliplast

ľanová | biela



predná strana

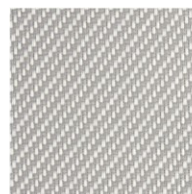


zadná strana

SC5/2007

Index Aliplast

biela | perleťovo sivá



predná strana

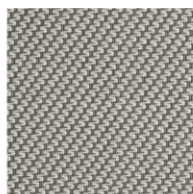


zadná strana

SC5/1002

Index Aliplast

sivá | biela



predná strana



zadná strana

SC5/1061

Index Aliplast

sivobiela | perleťovo sivá



predná strana



zadná strana

SC5/7007

Index Aliplast

perleťovo sivá | perleťovo sivá



predná strana

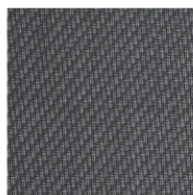


zadná strana

SC5/1001

Index Aliplast

sivá | sivá



predná strana



zadná strana

SC5/1010

Index Aliplast

sivá | tmavý grafit



predná strana



zadná strana

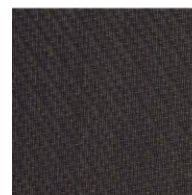
SC5/10011

Index Aliplast

tmavý grafit | hnedá



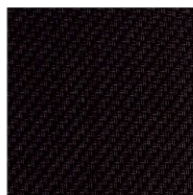
predná strana



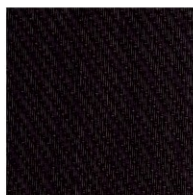
zadná strana

SC5/10010
Index Aliplast.

tmavý grafit | tmavý grafit



predná strana



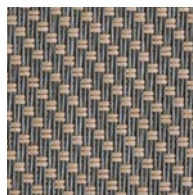
zadná strana

SC5/1003
Index Aliplast

sivá | piesková



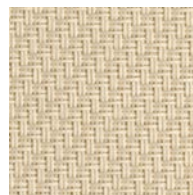
predná strana



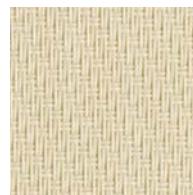
zadná strana

SC5/8008
Index Aliplast.

ľanová | ľanová



predná strana



zadná strana



FARBY TKANÍN COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen

serge 600 | **BO Lunar**

Kolekcia tkanín zo sklenených vlákien potiahnutých PVC. Tkaniny z tejto skupiny majú charakteristickú diagonálnu "serge" väzbu, ktorá im zaručuje mimoriadnu rozmerovú stálosť. Vysoká požiarna odolnosť a veľmi dobré technické parametre tkanín poskytujú používateľom optický komfort v miestnostiach, čím chránia pred nadmerným prehrievaním interiéru.

technické parametre

použitie	vnútorné a vonkajšie
zloženie	33% sklolaminát, 47% polyester, 20% PVC laminát
gramáž	678 g/m ²
hrúbka	0,73 mm
pevnosť v ťahu	260 daN/50 mm osnova, 260 daN/50 mm vlákno ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	8,5 daN osnova, 7,5 daN vlákno ISO 4674-1 m. 2

SCOL/002002

Index Aliplast



biela | biela

SCOL/001002

Index Aliplast



sivá | biela

SCOL/001001

Index Aliplast



sivá | sivá

SCOL/001010

Index Aliplast



sivá | tmavý grafit

SCOL/010010

Index Aliplast



tmavý grafit | tmavý grafit

FARBY TKANÍN SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen SOLTIS VEOZIP

TRANSPARENTNOST TKANINY 5%

Kolekcia kompozitných tkanín Soltis je rad kompozitných tkanín pre použitie pri ochrane pred slnkom vo vnútri aj mimo budov. V závislosti od vašich požiadaviek na vonkajší vzhľad môžu byť perforované, vodotesné alebo dokonca nepriehľadné, aby poskytovali ochranu pred teplom alebo zlým počasím, ako aj úplnú nepriehľadnosť a súkromie.

technické parametre

použitie	vonkajšie
zloženie	42% sklolaminát, 58% polyester
gramáž	580 g/m ²
hrúbka	0,90 mm
pevnosť v ťahu	250/170 daN/ 5 cm osnova, 560/382 libier/ 2 palce vlákno, Norma PN-EN ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	25/25 daN osnova, 56/56 libier vlákno DIN 53.363

SC5/51185

Index Aliplast



plesnivec

SC5/51194

Index Aliplast



tieň

SC5/51187

Index Aliplast



prírodný

SC5/51184

Index Aliplast



mrazivá biela

SC5/51186

Index Aliplast



cumulus

SC5/51198

Index Aliplast



čierny grafit

FARBY TKANÍN SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen SOLTIS 7635

TRANSPARENTNOST TKANINY 5%

Kolekcia kompozitných tkanín Soltis je rad kompozitných tkanín pre použitie pri ochrane pred slnkom vo vnútri aj mimo budov. V závislosti od vašich požiadaviek na vonkajší vzhľad môžu byť perforované, vodotesné alebo dokonca nepriehľadné, aby poskytovali ochranu pred teplom alebo zlým počasím, ako aj úplnú nepriehľadnosť a súkromie.

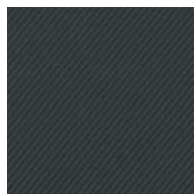
technické parametre

použitie	vonkajšie
zloženie	42% sklolaminát, 58% polyester
gramáž	515 g/m ²
hrúbka	0,73 mm
pevnosť v ťahu	300/250 daN/5 cm osnova, 674/562 libier/ 2 palce vlákno ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	23/19 daN osnova, 52/43 libier vlákno DIN 53.363

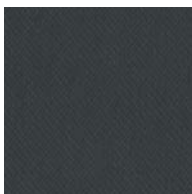
SC5/52107

Index Aliplast

čierna | čierna



predná strana

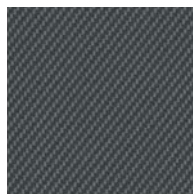


zadná strana

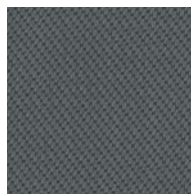
SC5/52106

Index Aliplast

sivá | sivá



predná strana



zadná strana

SC5/52103

Index Aliplast

perletová | perletová



predná strana

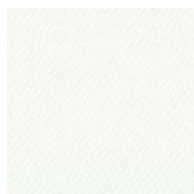


zadná strana

SC5/52101

Index Aliplast

biela | biela



predná strana



zadná strana

SC5/52102

Index Aliplast

biela | perletová



predná strana

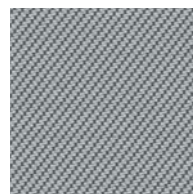


zadná strana

SC5/52142

Index Aliplast

sivá | biela



predná strana

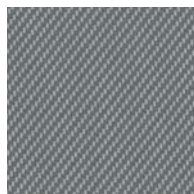


zadná strana

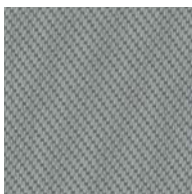
SC5/52104

Index Aliplast

perletová | sivá



predná strana

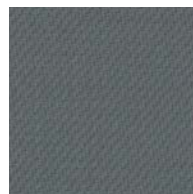


zadná strana

SC5/52105

Index Aliplast

sivá | sivá



predná strana

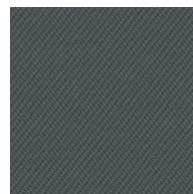


zadná strana

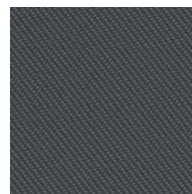
SC5/52108

Index Aliplast

čierna | sivá



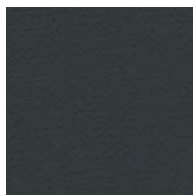
predná strana



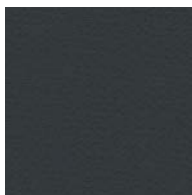
zadná strana

SC5/52144
Index Aliplast

antracit | sivá



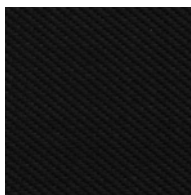
predná strana



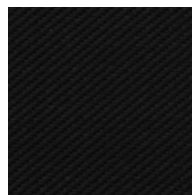
zadná strana

SC5/52143
Index Aliplast

hlboká čierna | hlboká čierna



predná strana



zadná strana



FARBY TKANÍN SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

skupina tkanín zip screen SOLTIS 92

TRANSPARENTNOST TKANINY 4%

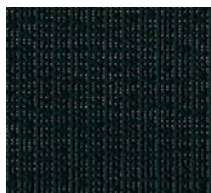
Kolekcia kompozitných tkanín Soltis je rad kompozitných tkanín pre použitie pri ochrane pred slnkom vo vnútri aj mimo budov. V závislosti od vašich požiadaviek na vonkajší vzhľad môžu byť perforované, vodotesné alebo dokonca nepriehľadné, aby poskytovali ochranu pred teplom alebo zlým počasím, ako aj úplnú nepriehľadnosť a súkromie.

technické parametre

použitie	vonkajšie
zloženie	42% sklolaminát, 58% polyester
gramáž	4% - 420 g/m ²
hrúbka	pryž 4% - 0,45 mm
pevnosť v ťahu	4% - 310/210 daN/5 cm osnova, 697/472 libier/2 palce vlákno PN-EN ISO 1421
odolnosť proti roztrhnutiu	4% - 45/20 daN osnova, 101/45 libier vlákno DIN 53.363

SC4/2047

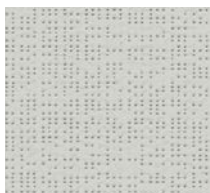
Index Aliplast



antracit

SC4/2171

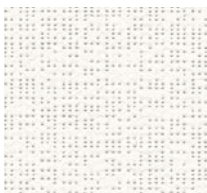
Index Aliplast



sivý kameň

SC4/2044

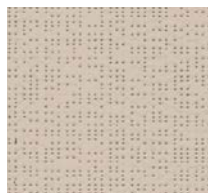
Index Aliplast



biela

SC4/2135

Index Aliplast



piesková béžová

SC4/51176

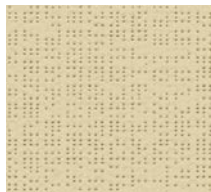
Index Aliplast



hlboká čierna

SC4/50265

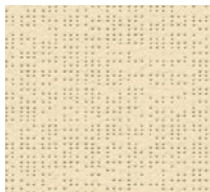
Index Aliplast



konope

SC4/2175

Index Aliplast



šampanské

SC4/A2048

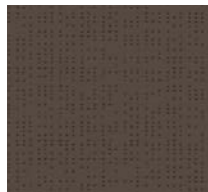
Index Aliplast



hliník

SC4/2043

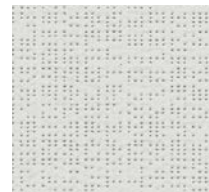
Index Aliplast



hnedá

SC4/50272

Index Aliplast



oblak

ÚDRŽBA MATERIÁLOV

ZIP SCREEN

Materiály sú vďaka hladkému povrchu odolné voči poveternostným vplyvom a ľahko sa udržujú v čistote. Textilie sa odporúča pravidelne čistiť jemným čistiacim prostriedkom/mydlovým sprejom.

1. Nastriekať prací prostriedok / mydlo.
2. Nechajte pôsobiť na tkanine (2 až 3 minúty, v závislosti od stupňa znečistenia).
3. Utierajte krúživými pohybmi mäkkou kefkou alebo handričkou.
4. Opláchnite vodou alebo utrite vlhkou špongiou.



Široká škála farieb konštrukčných prvkov a tkanín umožňuje dokonalé prispôbenie zip screen moderným aj tradičným architektonickým objektom.





aliplast
aluminium systems

www.aliplast.sk

