



écrans de protection

# Systemes de brise-soleil

## **ZIP SCREEN**

Protection contre le rayonnement solaire excessif. Réglage fluide des entrées de lumière et de chaleur dans la pièce.



## SCREEN CUBE

---

**SCREEN CUBE** – un système moderne de protections solaires de type zip screen qui protège du rayonnement solaire et qui assure un niveau d'ombrage souhaité. Les protections solaires de type screen sont une solution très efficace : souvent, elles remplacent les moustiquaires ; faites d'un matériau opaque de type blackout, elles assombrissent efficacement la pièce. Une large gamme de couleurs disponibles pour les éléments de la structure et les tissus permet d'adapter parfaitement le brise-soleil Screen Cube aux ouvrages modernes et traditionnels.

**Les éléments de structure de brise-soleil screen** sont fabriqués à partir de profilés en aluminium thermolaqués de haute qualité. L'utilisation d'aluminium assure la durabilité et la résistance de la structure pendant de longues d'années d'exploitation. Les guidages et les coffres sont disponibles en plusieurs couleurs : toute la palette RAL, couleurs structurelles, effet de bois Aliplast Wood Colour Effect, effet de pierre Aliplast Loft View, anodisés. Les certificats obtenus garantissent la qualité et la durabilité : Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tissus** – sélection de tissus de qualité comprenant des tissus transparents ou opaques qui réfléchissent ou absorbent le rayonnement du soleil en le limitant jusqu'à 100%, selon le tissu, tout en réduisant le rayonnement UV.

## brise-soleil Screen Cube

- \_ Screen Cube – un système de brise-soleils de type zip screen
- \_ système caractérisé par la forme carré du coffre
- \_ produit disponible en version de rénovation

## dimensions

Tous les brise-soleil de type screen d'Aliplast sont fabriqués à la demande pour garantir les dimensions les plus adaptées aux besoins :

- \_ dimensions maximales : 4 810 mm x 3 000 mm
- \_ dimensions minimales : 950 mm x 500 mm

## éléments de structure et matériau

- \_ Screen Cube se distingue par la forme particulière du coffre – 90°
- \_ système disponible en version destinée à la rénovation (montage possible dans des bâtiments existants ou en construction)
- \_ la forme plate du coffre assure une adaptation esthétique du brise-soleil à tout type de structure, p.ex. une pergola
- \_ l'emplacement spécial du tissu dans guidages latéraux en deux parties permet de bien tendre le tissu et de l'encastrer dans le guidage de manière stable afin de garantir la résistance du brise-soleil au vent
- \_ le soudage thermique de la fermeture éclair dans le tissu permet d'intégrer le tissu directement au guidage et d'assurer une étanchéité maximale
- \_ la barre de lestage se cache totalement dans le gabarit du coffre pour garantir l'ensoleillement optimal de la pièce quand le brise-soleil est enroulé
- \_ largeur minimale visible du profilé du guidage 30 x 50 mm

## commande automatique

Le système de brise-soleil de type zip screen peut être commandé automatiquement : avec une télécommande ou avec un sélecteur. Intégration possible du brise-soleil au système de commande de maison intelligente. En option : montage de brise-soleil en groupes, motorisation avec détection d'obstacles.



SCREEN CUBE



SCREEN CUBE



Modernité et fonctionnalité  
pour un confort d'utilisation du brise-soleil  
tout au long de l'année.



## SCREEN QUADRO

---

**SCREEN QUADRO** – un système moderne de protections solaires de type zip screen qui protège du rayonnement solaire et qui assure un niveau d'ombrage souhaité. Les protections solaires de type screen sont une solution très efficace : souvent, elles remplacent les moustiquaires ; faites d'un matériau opaque de type blackout, elles assombrissent efficacement la pièce. Une large gamme de couleurs disponibles pour les éléments de la structure et les tissus permet d'adapter parfaitement le brise-soleil Screen Quadro aux ouvrages modernes et traditionnels.

**Les éléments de structure de brise-soleil screen** sont fabriqués à partir de profilés en aluminium thermolaqués de haute qualité. L'utilisation d'aluminium assure la durabilité et la résistance de la structure pendant de longues d'années d'exploitation. Les guidages et les coffres sont disponibles en plusieurs couleurs : toute la palette RAL, couleurs structurelles, effet de bois Aliplast Wood Colour Effect, effet de pierre Aliplast Loft View, anodisés. Les certificats obtenus garantissent la qualité et la durabilité : Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tissus** – sélection de tissus de qualité comprenant des tissus transparents ou opaques qui réfléchissent ou absorbent le rayonnement du soleil en le limitant jusqu'à 100%, selon le tissu, tout en réduisant le rayonnement UV.

## brise-soleil Screen Quadro

- \_ Screen Quadro – un système de brise-soleils de type zip screen encastrés
- \_ forme du coffre : chanfrein à 45°
- \_ produit disponible en version de rénovation

## dimensions

Tous les brise-soleil de type screen d'Aliplast sont fabriqués à la demande pour garantir les dimensions les plus adaptées aux besoins :

- \_ dimensions maximales : 4 810 mm x 3 000 mm
- \_ dimensions minimales : 950 mm x 500 mm

## éléments de structure et matériau

- \_ système Screen Quadro caractérisé par la forme spéciale du coffre, avec chanfrein à 45°
- \_ système disponible en version destinée à la rénovation (montage possible dans des bâtiments existants ou en construction)
- \_ l'emplacement spécial du tissu dans guidages latéraux en deux parties permet de bien tendre le tissu et de l'encastrer dans le guidage de manière stable afin de garantir la résistance du brise-soleil au vent
- \_ le soudage thermique de la fermeture éclair dans le tissu permet d'intégrer le tissu directement au guidage et d'assurer une étanchéité maximale
- \_ la barre de lestage se cache totalement dans le gabarit du coffre pour garantir l'ensoleillement optimal de la pièce quand le brise-soleil est enroulé
- \_ largeur minimale visible du profilé du guidage 30 x 50 mm

## commande automatique

Le système de brise-soleil de type zip screen peut être commandé automatiquement : avec une télécommande ou avec un sélecteur. Intégration possible du brise-soleil au système de commande de maison intelligente. En option : montage de brise-soleil en groupes, motorisation avec détection d'obstacles.



SCREEN QUADRO



SCREEN QUADRO

Qualité supérieure  
et technologie moderne.



## SCREEN ROUND

**SCREEN ROUND** – un système moderne de protections solaires de type zip screen qui protège du rayonnement solaire et qui assure un niveau d'ombrage souhaité. Les protections solaires de type screen sont une solution très efficace : souvent, elles remplacent les moustiquaires ; faites d'un matériau opaque de type blackout, elles assombrissent efficacement la pièce. Une large gamme de couleurs disponibles pour les éléments de la structure et les tissus permet d'adapter parfaitement le brise-soleil Screen Round aux ouvrages modernes et traditionnels.

**Les éléments de structure de brise-soleil screen** sont fabriqués à partir de profilés en aluminium thermolaqués de haute qualité. L'utilisation d'aluminium assure la durabilité et la résistance de la structure pendant de longues d'années d'exploitation. Les guidages et les coffres sont disponibles en plusieurs couleurs : toute la palette RAL, couleurs structurales, effet de bois Aliplast Wood Colour Effect, effet de pierre Aliplast Loft View, anodisés. Les certificats obtenus garantissent la qualité et la durabilité : Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tissus** – sélection de tissus de qualité comprenant des tissus transparents ou opaques qui réfléchissent ou absorbent le rayonnement du soleil en le limitant jusqu'à 100%, selon le tissu, tout en réduisant le rayonnement UV.

## brise-soleil Screen Round

- \_ Screen Round – un système de brise-soleils de type zip screen
- \_ système caractérisé par la forme arrondie du coffre
- \_ produit disponible en version de rénovation

## dimensions

Tous les brise-soleil de type screen d'Aliplast sont fabriqués à la demande pour garantir les dimensions les plus adaptées aux besoins :

- \_ dimensions maximales : 4 810 mm x 3 000 mm
- \_ dimensions minimales : 950 mm x 500 mm

## éléments de structure et matériau

- \_ système Screen Round caractérisé par la forme arrondie du coffre
- \_ système disponible en version destinée à la rénovation (montage possible dans des bâtiments existants ou en construction)
- \_ le soudage thermique de la fermeture éclair dans le tissu permet d'intégrer le tissu directement au guidage et d'assurer une étanchéité maximale
- \_ la barre de lestage se cache totalement dans le gabarit du coffre pour garantir l'ensoleillement optimal de la pièce quand le brise-soleil est enroulé
- \_ l'emplacement spécial du tissu dans guidages latéraux en deux parties permet de bien tendre le tissu et de l'encastrer dans le guidage de manière stable afin de garantir la résistance du brise-soleil au vent
- \_ largeur minimale visible du profilé du guidage 30 x 50 mm

## commande automatique

Le système de brise-soleil de type zip screen peut être commandé automatiquement : avec une télécommande ou avec un sélecteur. Intégration possible du brise-soleil au système de commande de maison intelligente. En option : montage de brise-soleil en groupes, motorisation avec détection d'obstacles.



SCREEN ROUND



SCREEN ROUND





Tissus transparents ou opaques  
- ils réfléchissent ou ils absorbent  
la lumière en la limitant même à 100%.

## SCREEN **HIDE**

**SCREEN HIDE** – un système moderne de protections solaires de type zip screen qui protège du rayonnement solaire et qui assure un niveau d'ombrage souhaité. Les protections solaires de type screen sont une solution très efficace : souvent, elles remplacent les moustiquaires ; faites d'un matériau opaque de type blackout, elles assombrissent efficacement la pièce. Une large gamme de couleurs disponibles pour les éléments de la structure et les tissus permet d'adapter parfaitement le brise-soleil Screen Round aux ouvrages modernes et traditionnels.

**Les éléments de structure de brise-soleil screen** sont fabriqués à partir de profilés en aluminium thermolaqués de haute qualité. L'utilisation d'aluminium assure la durabilité et la résistance de la structure pendant de longues d'années d'exploitation. Les guidages et les coffres sont disponibles en plusieurs couleurs : toute la palette RAL, couleurs structurales, effet de bois Aliplast Wood Colour Effect, effet de pierre Aliplast Loft View, anodisés. Les certificats obtenus garantissent la qualité et la durabilité : Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

**Tissus** – sélection de tissus de qualité comprenant des tissus transparents ou opaques qui réfléchissent ou absorbent le rayonnement du soleil en le limitant jusqu'à 100%, selon le tissu, tout en réduisant le rayonnement UV.



## brise-soleil Screen Hide

- \_ Screen Hide – un système de brise-soleil de type zip screen
- \_ système de brise-soleil de type zip screen encastré dans le mur

## dimensions

Tous les brise-soleil de type screen d'Aliplast sont fabriqués à la demande pour garantir les dimensions les plus adaptées aux besoins :

- \_ dimensions maximales : 4 810 mm x 3 000 mm
- \_ dimensions minimales : 950 mm x 500 mm

## éléments de structure et matériau

- \_ forme du coffre à 90°
- \_ système encastré : les coffres du store sont montés sous l'isolation thermique en composant parfaitement avec la façade du bâtiment
- \_ guidages avec système de compensation de l'intensité ; également, des guidages déportés avec isolation thermique du linteau sont disponibles
- \_ l'emplacement spécial du tissu dans guidages latéraux en deux parties permet de bien tendre le tissu et de l'encastrer dans le guidage de manière stable afin de garantir la résistance du brise-soleil au vent
- \_ la barre de lestage se cache totalement dans le gabarit du coffre pour garantir l'ensoleillement optimal de la pièce quand le brise-soleil est enroulé
- \_ largeur minimale visible du profilé du guidage 30 x 50 mm

## commande automatique

Le système de brise-soleil de type zip screen peut être commandé automatiquement : avec une télécommande ou avec un sélecteur. Intégration possible du brise-soleil au système de commande de maison intelligente. En option : montage de brise-soleil en groupes, motorisation avec détection d'obstacles.



SCREEN HIDE



SCREEN HIDE

# COLORIS DE TISSUS COPACO NV SCREEN WEAVERS

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen

#### serge 100 | SERGE 1%

Collection de tissus en fibre de verre recouverts de PVC. Les tissus de ce groupe se caractérisent par l'entrecroisement de fils, dit " sergé ", qui leur garantit une stabilité exceptionnelle de la forme. Grâce à leur résistance élevée au feu et à de très bons paramètres techniques, ces tissus assurent aux utilisateurs un confort visuel et empêchent l'augmentation de la température dans les pièces.

### paramètres techniques

destination	intérieur et extérieur
composition	42% fibre de verre, 58% polyester
grammage	638 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,78 mm
résistance à l'étirement	321 daN/50 mm chaîne, 277 daN/50 mm trame UNE EN ISO 1421
résistance au déchirement	5,9 daN chaîne, 6,2 daN trame UNE EN ISO 4674-1

#### SC1/2002

Index Aliplast

blanc | blanc



avant



arrière

#### SC1/7007

Index Aliplast

gris perle | gris perle



avant



arrière

#### SC1/1001

Index Aliplast

gris | gris



avant

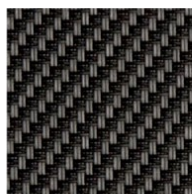


arrière

#### SC1/1010

Index Aliplast

gris | graphite noir



avant

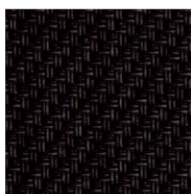


arrière

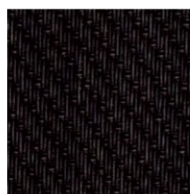
#### SC1/10010

Index Aliplast

graphite noir | graphite noir



avant



arrière

\* Les images ne reproduisent pas les couleurs réelles de manière fidèle.

# COLORIS DE TISSUS COPACO NV SCREEN WEAVERS

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen

#### serge 600 | SERGE 5%

Collection de tissus en fibre de verre recouverts de PVC. Les tissus de ce groupe se caractérisent par l'entrecroisement de fils, dit " sergé ", qui leur garantit une stabilité exceptionnelle de la forme. Grâce à leur résistance élevée au feu et à de très bons paramètres techniques, ces tissus assurent aux utilisateurs un confort visuel et empêchent l'augmentation de la température dans les pièces.

### paramètres techniques

destination	intérieur et extérieur
composition	42% fibre de verre, 58% polyester
grammage	525 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,74 mm
résistance à l'étirement	260 daN/50 mm chaîne, 260 daN/50 mm trame ISO 1421
résistance au déchirement	8,5 daN chaîne, 7,5 daN trame ISO 4674-1 m. 2

#### SC5/2002

Index Aliplast

blanc | blanc



avant



arrière

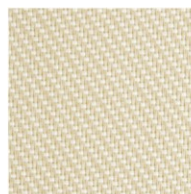
#### SC5/8002

Index Aliplast

lin | blanc



avant

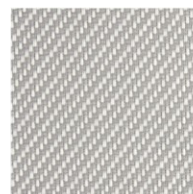


arrière

#### SC5/2007

Index Aliplast

blanc | gris perle



avant

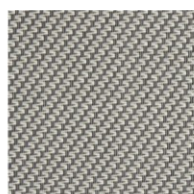


arrière

#### SC5/1002

Index Aliplast

gris | blanc



avant

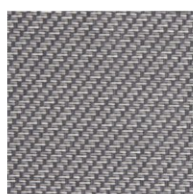


arrière

#### SC5/1061

Index Aliplast

gris clair | gris perle



avant



arrière

#### SC5/7007

Index Aliplast

gris perle | gris perle



avant

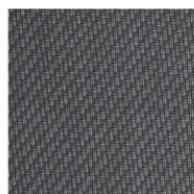


arrière

#### SC5/1001

Index Aliplast

gris | gris



avant



arrière

#### SC5/1010

Index Aliplast

gris | graphite noir



avant



arrière

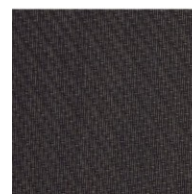
#### SC5/10011

Index Aliplast

graphite noir | marron



avant

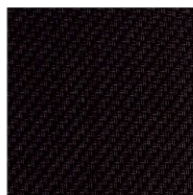


arrière

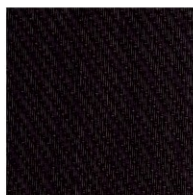


**SC5/10010**  
Aliplast Réf. N°

graphite noir | graphite noir



avant



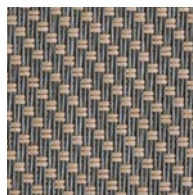
arrière

**SC5/1003**  
Aliplast Réf. N°

gris | sable



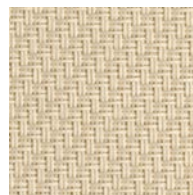
avant



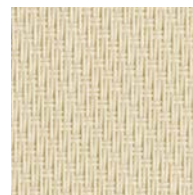
arrière

**SC5/8008**  
Aliplast Réf. N°

lin | lin



avant



arrière



# COLORIS DE TISSUS COPACO NV SCREEN WEAVERS

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen

#### serge 600 | BO Lunar

Collection de tissus en fibre de verre recouverts de PVC Les tissus de ce groupe se caractérisent par l'entrecroisement de fils, dit " sergé ", qui leur garantit une stabilité exceptionnelle de la forme. Grâce à leur résistance élevée au feu et à de très bons paramètres techniques, ces tissus assurent aux utilisateurs un confort visuel et empêchent l'augmentation de la température dans les pièces.

### paramètres techniques

destination	intérieur et extérieur
composition	33% fibre de verre, 47% polyester, 20% PVC laminé
grammage	678 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,73 mm
résistance à l'étirement	260 daN/50 mm chaîne, 260 daN/50 mm trame ISO 1421
résistance au déchirement	8,5 daN chaîne, 7,5 daN trame ISO 4674-1 m. 2

#### SCOL/002002

Index Aliplast



blanc | blanc

#### SCOL/001002

Index Aliplast



gris | blanc

#### SCOL/001001

Index Aliplast



gris | gris

#### SCOL/001010

Index Aliplast



gris | graphite noir

#### SCOL/010010

Index Aliplast



graphite noir | graphite noir

# COLORIS DE TISSUS SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen SOLTIS VEOZIP

#### TRANSPARENCE DE LA TOILE 5%

La collection de toiles composites Soltis est une gamme de toiles composites pour des applications de protection solaire intérieures ou extérieures. Selon les besoins visibilité vers l'extérieur, les toiles peuvent être ajourées, imperméables ou encore opaques, pour protéger contre la chaleur ou les intempéries, pour garantir une opacité totale et l'intimité.

### paramètres techniques

destination	extérieur
composition	42% fibre de verre, 58% polyester
grammage	580 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,90 mm
résistance à l'étirement	250/170 daN/ 5 cm chaîne, 560/382 lbs / 2 in trame, norme PN-EN ISO 1421
résistance au déchirement	25/25 daN chaîne, 56/56 lbs trame DIN 53.363

#### SC5/51185

Index Aliplast



edelweiss

#### SC5/51194

Index Aliplast



ombre

#### SC5/51187

Index Aliplast



naturel

#### SC5/51184

Index Aliplast



blanc glacé

#### SC5/51186

Index Aliplast



cumulus

#### SC5/51198

Index Aliplast



graphite noir



# COLORIS DE TISSUS SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen SOLTIS 7635

#### TRANSPARENCE DE LA TOILE 5%

La collection de toiles composites Soltis est une gamme de toiles composites pour des applications de protection solaire intérieures ou extérieures. Selon les besoins visibilité vers l'extérieur, les toiles peuvent être ajourées, imperméables ou encore opaques, pour protéger contre la chaleur ou les intempéries, pour garantir une opacité totale et l'intimité.

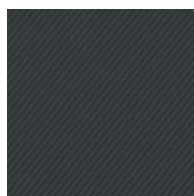
### paramètres techniques

destination	extérieur
composition	42% fibre de verre, 58% polyester
grammage	515 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,73 mm
résistance à l'étirement	300/250 daN/ 5 cm chaîne, 674/562 lbs / 2 in trame, ISO 1421
résistance au déchirement	23/19 daN chaîne, 52/43 lbs trame DIN 53.363

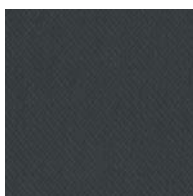
#### SC5/52107

Index Aliplast

noir | noir



avant

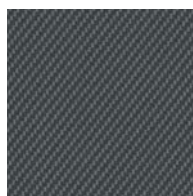


arrière

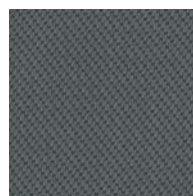
#### SC5/52106

Index Aliplast

gris | noir



avant



arrière

#### SC5/52103

Index Aliplast

perle | perle



avant



arrière

#### SC5/52101

Index Aliplast

blanc | blanc



avant



arrière

#### SC5/52102

Index Aliplast

blanc | gris perle



avant

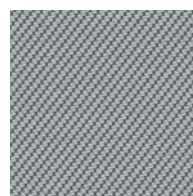


arrière

#### SC5/52142

Index Aliplast

gris | blanc



avant

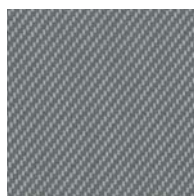


arrière

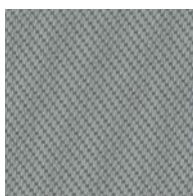
#### SC5/52104

Index Aliplast

perle | gris



avant

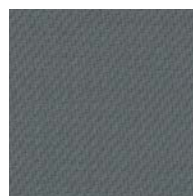


arrière

#### SC5/52105

Index Aliplast

gris | gris



avant

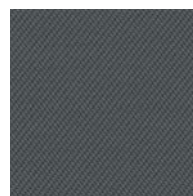


arrière

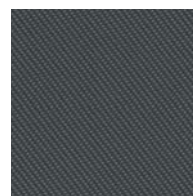
#### SC5/52108

Index Aliplast

noir | gris



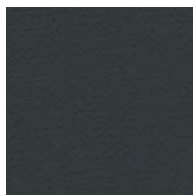
avant



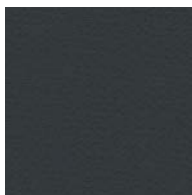
arrière

SC5/52144  
Index Aliplast

anthracite | gris



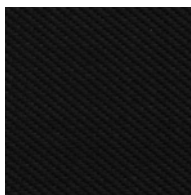
avant



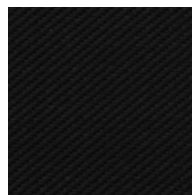
arrière

SC5/52143  
Index Aliplast

noir profond | noir profond



avant



arrière



# COLORIS DE TISSUS SERGE FERRARI GROUP

## ZIP SCREEN

### groupe de tissus zip screen SOLTIS 92

#### TRANSPARENCE DE LA TOILE 4%

La collection de toiles composites Soltis est une gamme de toiles composites pour des applications de protection solaire intérieures ou extérieures. Selon les besoins visibilité vers l'extérieur, les toiles peuvent être ajourées, imperméables ou encore opaques, pour protéger contre la chaleur ou les intempéries, pour garantir une opacité totale et l'intimité.

### paramètres techniques

destination	extérieur
composition	42% fibre de verre, 58% polyester
grammage	4% - 420 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	à 4% - 0,45 mm
résistance à l'étirement	4% - 310/210 daN/5 cm chaîne, 697/472 lbs/2 in trame PN-EN ISO 1421
résistance au déchirement	4% - 45/20 daN chaîne, 101/45 lbs trame DIN 53.363

SC4/2047

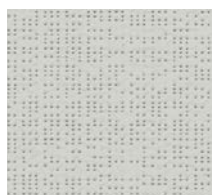
Index Aliplast



anthracite

SC4/2171

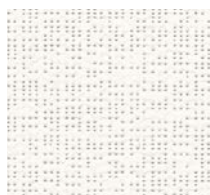
Index Aliplast



pierre grise

SC4/2044

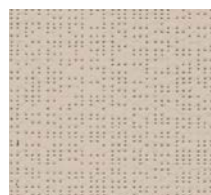
Index Aliplast



blanc

SC4/2135

Index Aliplast



beige sable

SC4/51176

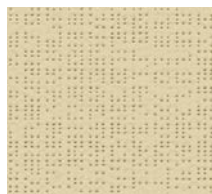
Index Aliplast



noir profond

SC4/50265

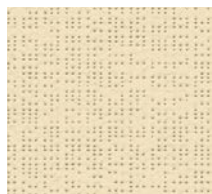
Index Aliplast



chanvre

SC4/2175

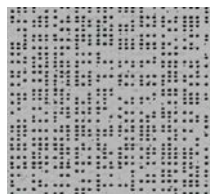
Index Aliplast



champagne

SC4/A2048

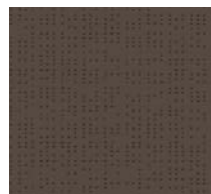
Index Aliplast



aluminium

SC4/2043

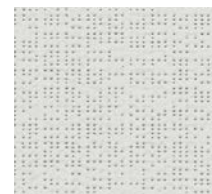
Index Aliplast



marron

SC4/50272

Index Aliplast



nuage



# ENTRETIEN DE TISSUS

## ZIP SCREEN

---

Grâce à leur surface lisse, les tissus résistent aux intempéries et ils sont faciles à maintenir en état de propreté. Il est recommandé de nettoyer régulièrement les tissus avec un détergent doux / savon en spray.

1. Pulvériser le détergent / le savon.
2. Laisser agir sur le tissu (2 à 3 minutes, selon le degré de salissure).
3. Nettoyer avec une brosse douce ou un chiffon en effectuant des mouvements circulaires.
4. Rincer avec de l'eau ou passer une éponge humide.



Une large gamme de couleurs disponibles pour les éléments de la structure et les tissus permet d'adapter parfaitement les brise-soleil zip screen aux ouvrages modernes et traditionnels.





**aliplast**  
aluminium systems

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

**Contact**  
e-mail: [systemyoslonowe@aliplast.pl](mailto:systemyoslonowe@aliplast.pl)

**Informations :**  
Identifiant fiscal NIP : 946-23-54-607  
Registre KRS : 0000119312  
[www.aliplastpoland.com](http://www.aliplastpoland.com)

