



Sonnenschutzsysteme

Sonnenschutzsysteme **ZIP SCREEN**

Schutz vor zu starker Sonneneinstrahlung.
Stufenlose Einstellung des Licht- und
Wärmestroms in einem Raum.



SCREEN CUBE

SCREEN CUBE – ist ein hochmodernes Zip Screen System zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und zur Gewährleistung einer angemessenen Beschattung. Zip Screen Sonnenschutzsysteme sind sehr funktionale Lösungen: Sie werden häufig als Ersatz für Moskitonetze verwendet und bieten einen wirksamen Sonnenschutz, wenn Verdunklungsmaterial verwendet wird. Dank der großen Auswahl an Farben für die Elemente und die Stoffe passt sich das Sonnenschutzsystem Screen Cube perfekt sowohl an die moderne als auch an die traditionelle Architektur von Gebäuden an.

Die Konstruktionselemente der Zip Screen Sonnenschutzsysteme bestehen aus hochwertig pulverbeschichteten Aluminiumprofilen. Die Verwendung von Aluminium ist eine Garantie für die Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Konstruktion über Jahre hinweg. Die Führungsschienen und Kassetten sind in allen RAL-Farben, Strukturfarben, holzähnlichen Farben Aliplast Wood Colour Effect, Farben, die die Steinstruktur imitieren Aliplast Loft View und Anode, erhältlich. Die Zertifikate garantieren die Qualität und Farbechtheit der Farben: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Stoffe – Eine Auswahl an hochwertigen Geweben, darunter lichtdurchlässige und lichtundurchlässige Stoffe, die durch Reflexion und Absorption des Sonnenlichts dieses je nach Stoffwahl um bis zu 100% reduzieren und gleichzeitig die UV-Strahlung verringern.

Sonnenschutzsystem Screen Cube

- _ Screen Cube – Sonnenschutzsystem vom Typ Zip Screen
- _ Das System zeichnet sich durch eine quadratische Kassettenform aus
- _ Produkt in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich

Abmessungen

Um eine optimale Passform zu gewährleisten, werden alle Sonnenschutzsysteme von Aliplast nach Maß gefertigt:

- _ Maximale Abmessungen: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ Mindestabmessungen: 950 mm x 500 mm

Konstruktionselemente und Material:

- _ Die Screen Cube zeichnet sich durch seine charakteristische Kassettenform - 90° - aus
- _ Das System ist in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich (für den Einsatz in bestehenden Gebäuden und Neubauten)
- _ Das System zeichnet sich durch eine flache Kassettenform aus, die gewährleistet, dass der Rollladen ästhetisch zu jeder beliebigen Struktur, wie z. B. einer Pergola, passt
- _ Durch die spezielle Anordnung des Stoffes in den zweiteiligen Seitenführungen wird eine korrekte Spannung des Gewebes und ein fester Sitz in den Führungen gewährleistet, so dass die Windfestigkeit des Sonnenschutzsystems garantiert ist
- _ Durch den eingearbeiteten Reißverschluss ist eine direkte Integration des Gewebes in die Führung möglich, was ein Höchstmaß an Dichtigkeit garantiert
- _ Für einen optimalen Lichteinfall in den Raum bei geöffnetem Sonnenschutzsystem sorgt ein vollständig in der Kassette versenkbarer Lastbalken
- _ Minimale Ansichtsbreite des Führungsprofils 30 x 50 mm

Automatische Steuerung

Das Sonnenschutzsystem Zip Screen kann automatisch bedient werden - entweder mit Hilfe einer Fernbedienung oder mit Hilfe eines Schalters. Möglichkeit der Integration der Sonnenschutzsysteme in ein intelligentes Gebäudemanagementsystem. Möglichkeit der Gruppierung von Rollläden und des Einbaus eines Antriebs mit Sensor zur Hinderniserkennung.



SCREEN CUBE



SCREEN CUBE

Fortschrittlichkeit und Funktionalität

Für einen hohen Nutzkomfort
Sonnenschutzsysteme Zip Screen
das ganze Jahr hindurch



SCREEN QUADRO

SCREEN QUADRO – ist ein hochmodernes Zip Screen System zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und zur Gewährleistung einer angemessenen Beschattung. Zip Screen Sonnenschutzsysteme sind sehr funktionale Lösungen: Sie werden häufig als Ersatz für Moskitonetze verwendet und bieten einen wirksamen Sonnenschutz, wenn Verdunklungsmaterial verwendet wird. Dank der großen Auswahl an Farben für die Elemente und die Stoffe passt sich das Sonnenschutzsystem Screen Quadro perfekt sowohl an die moderne als auch an die traditionelle Architektur von Gebäuden an.

Die Konstruktionselemente der Zip Screen Sonnenschutzsysteme bestehen aus hochwertig pulverbeschichteten Aluminiumprofilen. Die Verwendung von Aluminium ist eine Garantie für die Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Konstruktion über Jahre hinweg. Die Führungsschienen und Kassetten sind in allen RAL-Farben, Strukturfarben, holzähnlichen Farben Aliplast Wood Colour Effect, Farben, die die Steinstruktur imitieren Aliplast Loft View und Anode, erhältlich. Die Zertifikate garantieren die Qualität und Farbechtheit der Farben: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Stoffe – Eine Auswahl an hochwertigen Geweben, darunter lichtdurchlässige und lichtundurchlässige Stoffe, die durch Reflexion und Absorption des Sonnenlichts dieses je nach Stoffwahl um bis zu 100% reduzieren und gleichzeitig die UV-Strahlung verringern.

Sonnenschutzsystem Screen Quadro

- _ Screen Quadro – Typ Zip Screen Sonnenschutzsystem in einer für den Einbau konzipierten Ausführung
- _ Kassettenform - 45°-Abschrägung
- _ Produkt in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich

Abmessungen

Um eine optimale Passform zu gewährleisten, werden alle Sonnenschutzsysteme von Aliplast nach Maß gefertigt:

- _ Maximale Abmessungen: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ Mindestabmessungen: 950 mm x 500 mm

Konstruktionselemente und Material:

- _ Das System Screen Quadro zeichnet sich durch seine charakteristische Kassettenform - 45°-Abschrägung - aus
- _ Das System ist in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich (für den Einsatz in bestehenden Gebäuden und Neubauten)
- _ Durch die spezielle Anordnung des Stoffes in den zweiteiligen Seitenführungen wird eine korrekte Spannung des Gewebes und ein fester Sitz in den Führungen gewährleistet, so dass die Windfestigkeit des Sonnenschutzsystems garantiert ist
- _ Durch den eingearbeiteten Reißverschluss ist eine direkte Integration des Gewebes in die Führung möglich, was ein Höchstmaß an Dichtigkeit garantiert
- _ Für einen optimalen Lichteinfall in den Raum bei geöffnetem Sonnenschutzsystem sorgt ein vollständig in der Kassette versenkbarer Lastbalken
- _ Minimale Ansichtsbreite des Führungsprofils 30 x 50 mm

Automatische Steuerung

Das Sonnenschutzsystem Zip Screen kann automatisch bedient werden - entweder mit Hilfe einer Fernbedienung oder mit Hilfe eines Schalters. Möglichkeit der Integration der Sonnenschutzsysteme in ein intelligentes Gebäudemanagementsystem. Möglichkeit der Gruppierung von Rollläden und des Einbaus eines Antriebs mit Sensor zur Hinderniserkennung.



SCREEN QUADRO



SCREEN QUADRO

Höchste Qualität
und moderne Technologie



SCREEN ROUND

SCREEN ROUND – ist ein hochmodernes Zip Screen System zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und zur Gewährleistung einer angemessenen Beschattung. Zip Screen Sonnenschutzsysteme sind sehr funktionale Lösungen: Sie werden häufig als Ersatz für Moskitonetze verwendet und bieten einen wirksamen Sonnenschutz, wenn Verdunklungsmaterial verwendet wird. Dank der großen Auswahl an Farben für die Elemente und die Stoffe passt sich das Sonnenschutzsystem Screen Round perfekt sowohl an die moderne als auch an die traditionelle Architektur von Gebäuden an.

Die Konstruktionselemente der Zip Screen Sonnenschutzsysteme bestehen aus hochwertig pulverbeschichteten Aluminiumprofilen. Die Verwendung von Aluminium ist eine Garantie für die Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Konstruktion über Jahre hinweg. Die Führungsschienen und Kassetten sind in allen RAL-Farben, Strukturfarben, holzähnlichen Farben Aliplast Wood Colour Effect, Farben, die die Steinstruktur imitieren Aliplast Loft View und Anode, erhältlich. Die Zertifikate garantieren die Qualität und Farbechtheit der Farben: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Stoffe – Eine Auswahl an hochwertigen Geweben, darunter lichtdurchlässige und lichtundurchlässige Stoffe, die durch Reflexion und Absorption des Sonnenlichts dieses je nach Stoffwahl um bis zu 100% reduzieren und gleichzeitig die UV-Strahlung verringern.

Sonnenschutzsystem Screen Round

- _ Screen Round – Sonnenschutzsystem vom Typ Zip Screen
- _ Charakteristisch abgerundete Kassettenform
- _ Produkt in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich

Abmessungen

Um eine optimale Passform zu gewährleisten, werden alle Sonnenschutzsysteme von Aliplast nach Maß gefertigt:

- _ Maximale Abmessungen: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ Mindestabmessungen: 950 mm x 500 mm

Konstruktionselemente und Material:

- _ Das System Screen Round zeichnet sich durch eine charakteristisch abgerundete Kassettenform aus
- _ Das System ist in einer für den Vorbau konzipierten Ausführung erhältlich (für den Einsatz in bestehenden Gebäuden und Neubauten)
- _ Durch den eingearbeiteten Reißverschluss ist eine direkte Integration des Gewebes in die Führung möglich, was ein Höchstmaß an Dichtigkeit garantiert
- _ Für einen optimalen Lichteinfall in den Raum bei geöffneter Sonnenschutzblende sorgt ein vollständig in der Kassette versenkbarer Lastbalken
- _ Durch die spezielle Anordnung des Stoffes in den zweiteiligen Seitenführungen wird eine korrekte Spannung des Gewebes und ein fester Sitz in den Führungen gewährleistet, so dass die Windfestigkeit des Sonnenschutzsystems garantiert ist
- _ Minimale Ansichtsbreite des Führungsprofils 30 x 50 mm

Automatische Steuerung

Das Sonnenschutzsystem Zip Screen kann automatisch bedient werden - entweder mit Hilfe einer Fernbedienung oder mit Hilfe eines Schalters. Möglichkeit der Integration der Sonnenschutzsysteme in ein intelligentes Gebäudemanagementsystem. Möglichkeit der Gruppierung von Rollläden und des Einbaus eines Antriebs mit Sensor zur Hinderniserkennung.



SCREEN ROUND



SCREEN ROUND



Lichtdurchlässige und lichtundurchlässige
Stoffe, die das Sonnenlicht sowohl reflektieren als auch absorbieren
und auf diese Weise die Sonneneinstrahlung um bis zu 100% reduzieren

SCREEN **HIDE**

SCREEN HIDE – ist ein hochmodernes Zip Screen System zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und zur Gewährleistung einer angemessenen Beschattung. Zip Screen Sonnenschutzsysteme sind sehr funktionale Lösungen: Sie werden häufig als Ersatz für Moskitonetze verwendet und bieten einen wirksamen Sonnenschutz, wenn Verdunklungsmaterial verwendet wird. Dank der großen Auswahl an Farben für die Elemente und die Stoffe passt sich das Sonnenschutzsystem Screen Hide perfekt sowohl an die moderne als auch an die traditionelle Architektur von Gebäuden an.

Die Konstruktionselemente der Zip Screen Sonnenschutzsysteme bestehen aus hochwertig pulverbeschichteten Aluminiumprofilen. Die Verwendung von Aluminium ist eine Garantie für die Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Konstruktion über Jahre hinweg. Die Führungsschienen und Kassetten sind in allen RAL-Farben, Strukturfarben, holzähnlichen Farben Aliplast Wood Colour Effect, Farben, die die Steinstruktur imitieren Aliplast Loft View und Anode, erhältlich. Die Zertifikate garantieren die Qualität und Farbechtheit der Farben: Qualicoat 1518, Qualideco PL-0001, Qualanod 1808.

Stoffe – Eine Auswahl an hochwertigen Geweben, darunter lichtdurchlässige und lichtundurchlässige Stoffe, die durch Reflexion und Absorption des Sonnenlichts dieses je nach Stoffwahl um bis zu 100% reduzieren und gleichzeitig die UV-Strahlung verringern.

Sonnenschutzsystem Screen Hide

- _ Screen Hide – Sonnenschutzsystem vom Typ Zip Screen
- _ Zip Screen Sonnenschutzsystem in einer für den Einbau konzipierten Ausführung

Abmessungen

Um eine optimale Passform zu gewährleisten, werden alle Sonnenschutzsysteme von Aliplast nach Maß gefertigt:

- _ Maximale Abmessungen: 4 810 mm x 3 000 mm
- _ Mindestabmessungen: 950 mm x 500 mm

Konstruktionselemente und Material:

- _ Kassettenform 90°
- _ Einbausystem: Die Kassetten der Raffstoren werden unter der Dämmschicht montiert und integrieren sich perfekt in die Gebäudefassade
- _ System mit Führungen mit Intensitätskompensationssystem, auch als Abstandsführungsvariante mit Sturzisolierung erhältlich
- _ Durch die spezielle Anordnung des Stoffes in den zweiteiligen Seitenführungen wird eine korrekte Spannung des Gewebes und ein fester Sitz in den Führungen gewährleistet, so dass die Windfestigkeit garantiert ist
- _ Für einen optimalen Lichteinfall in den Raum bei geöffnetem Sonnenschutzsystem sorgt ein vollständig in der Kassette versenkbarer Lastbalken
- _ Minimale Ansichtsbreite des Führungsprofils 30 x 50 mm

Automatische Steuerung

Das Sonnenschutzsystem Zip Screen kann automatisch bedient werden - entweder mit Hilfe einer Fernbedienung oder mit Hilfe eines Schalters. Möglichkeit der Integration der Sonnenschutzsysteme in ein intelligentes Gebäudemanagementsystem. Möglichkeit der Gruppierung von Rollläden und des Einbaus eines Antriebs mit Sensor zur Hinderniserkennung.



SCREEN HIDE



SCREEN HIDE

FARBGEBUNG DER STOFFE COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe

serge 100 | SERGE 1%

PVC-beschichtete Glasfasergewebe. Die Gewebe dieser Gruppe weisen eine charakteristische als "Sergebindung" bezeichnete Bindung, die ihnen eine außergewöhnliche Formbeständigkeit verleiht. Die hohe Feuerbeständigkeit und die sehr guten technischen Eigenschaften der Stoffe bieten den Nutzern visuellen Komfort in Innenräumen und Schutz vor übermäßiger Erwärmung.

Technische Parameter

Anwendungen	im Innen- und Außenbereich
Zusammensetzung	42% Glasfaser, 58% Polyester
Flächengewicht	638 g/m ²
Dicke	0,78 mm
Zugfestigkeit	321 daN/50 mm Kettfaden, 277 daN/50 mm Schussfaden UNE EN ISO 1421
Reißfestigkeit	5,9 daN Kettfaden, 6,2 daN Schussfaden UNE EN ISO 4674-1

SC1/2002

Aliplast Index

Weiß | Weiß



vorne



hinten

SC1/7007

Aliplast Index

Perlgrau | Perlgrau



vorne



hinten

SC1/1001

Aliplast Index

Grau | Grau



vorne



hinten

SC1/1010

Aliplast Index

Grau | Dunkelgraphit



vorne

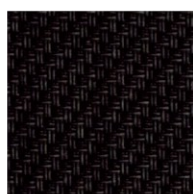


hinten

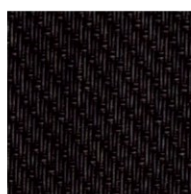
SC1/10010

Aliplast Index

Dunkelgraphit | Dunkelgraphit



vorne



hinten

* Die Farben sind nicht farbecht dargestellt.

FARBGEBUNG DER STOFFE COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe

serge 600 | SERGE 5%

PVC-beschichtete Glasfasergewebe. Die Gewebe dieser Gruppe weisen eine charakteristische als "Sergebindung" bezeichnete Bindung, die ihnen eine außergewöhnliche Formbeständigkeit verleiht. Die hohe Feuerbeständigkeit und die sehr guten technischen Eigenschaften der Stoffe bieten den Nutzern visuellen Komfort in Innenräumen und Schutz vor übermäßiger Erwärmung.

Technische Parameter

Anwendungen	im Innen- und Außenbereich
Zusammensetzung	42% Glasfaser, 58% Polyester
Flächengewicht	525 g/m ²
Dicke	0,74 mm
Zugfestigkeit	260 daN/50 mm Kettfaden, 260 daN/50 mm Schussfaden EN ISO 1421
Reißfestigkeit	8,5 daN Kettfaden, 7,5 daN Schussfaden EN ISO 4674-1 m. 2

SC5/2002

Aliplast Index

Weiß | Weiß



vorne



hinten

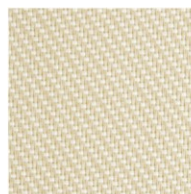
SC5/8002

Aliplast Index

Leinen | Weiß



vorne

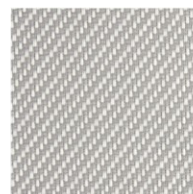


hinten

SC5/2007

Aliplast Index

Weiß | Perlgrau



vorne

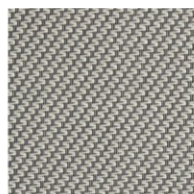


hinten

SC5/1002

Aliplast Index

Grau | Weiß



vorne



hinten

SC5/1061

Aliplast Index

Weißgrau | Perlgrau



vorne

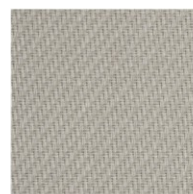


hinten

SC5/7007

Aliplast Index

Perlgrau | Perlgrau



vorne

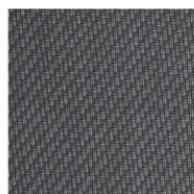


hinten

SC5/1001

Aliplast Index

Grau | Grau



vorne



hinten

SC5/1010

Aliplast Index

Grau | Dunkelgraphit



vorne



hinten

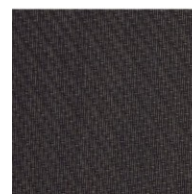
SC5/10011

Aliplast Index

Dunkelgraphit | Braun



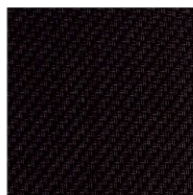
vorne



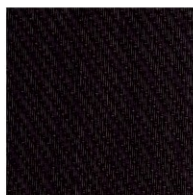
hinten

SC5/10010
Aliplast Index

Dunkelgraphit | Dunkelgraphit



vorne



hinten

SC5/1003
Aliplast Index

Grau | Sand



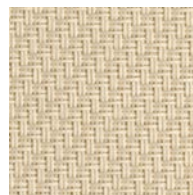
vorne



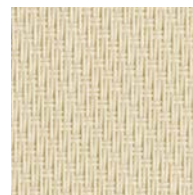
hinten

SC5/8008
Aliplast Index

Leinen | Leinen



vorne



hinten



FARBGEBUNG DER STOFFE COPACO NV SCREEN WEAVERS

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe

serge 600 | BO Lunar

PVC-beschichtete Glasfasergewebe. Die Gewebe dieser Gruppe weisen eine charakteristische als "Sergebindung" bezeichnete Bindung, die ihnen eine außergewöhnliche Formbeständigkeit verleiht. Die hohe Feuerbeständigkeit und die sehr guten technischen Eigenschaften der Stoffe bieten den Nutzern visuellen Komfort in Innenräumen und Schutz vor übermäßiger Erwärmung.

Technische Parameter

Anwendungen	im Innen- und Außenbereich
Zusammensetzung	33% Glasfaser, 47% Polyester, 20% PVC-Schichtstoff
Flächengewicht	678 g/m ²
Dicke	0,73 mm
Zugfestigkeit	260 daN/50 mm Kettfaden, 260 daN/50 mm Schussfaden EN ISO 1421
Reißfestigkeit	8,5 daN Kettfaden, 7,5 daN Schussfaden EN ISO 4674-1 m. 2

SCOL/002002

Aliplast Index



Weiß | Weiß

SCOL/001002

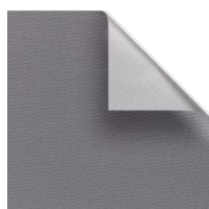
Aliplast Index



Grau | Weiß

SCOL/001001

Aliplast Index



Grau | Grau

SCOL/001010

Aliplast Index



Grau | Dunkelgraphit

SCOL/010010

Aliplast Index



Dunkelgraphit | Dunkelgraphit

FARBGEBUNG DER STOFFE SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe SOLTIS VEOZIP

STOFFTRANSPARENZ 5%

Die Soltis Verbundwerkstoffkollektion beinhaltet eine Auswahl an erstklassigen Verbundstoffen, die speziell für den Einsatz als Sonnenschutz in Innen- und Außenbereichen konzipiert wurden. Die Stoffe können je nach Anforderung an die Sicht nach außen in ihrer Gestaltung variieren. So können sie perforiert, undurchlässig oder undurchsichtig sein. Auf diese Weise wird Schutz vor Hitze oder schlechtem Wetter geboten. Auf Wunsch sind auch in vollständig undurchsichtiger Ausführung erhältlich, die einen optimalen Schutz der Privatsphäre gewährleistet.

Technische Parameter

Anwendungen	im Außenbereich
Zusammensetzung	42% Glasfaser, 58% Polyester
Flächengewicht	580 g/m ²
Dicke	0,90 mm
Zugfestigkeit	250/170 daN/5 cm Kettfaden, 560/382 Pfund/2 Zoll Schussfaden, Norm UNE - EN ISO 1421
Reißfestigkeit	25/25 daN Kettfaden, 56/56 daN Schussfaden EN DIN 53.363

SC5/51185

Aliplast Index



Edelweiß

SC5/51194

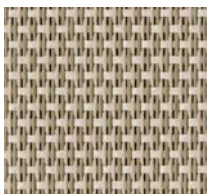
Aliplast Index



Schatten-grau

SC5/51187

Aliplast Index



Natur

SC5/51184

Aliplast Index



Frostweiß

SC5/51186

Aliplast Index



Cumulus

SC5/51198

Aliplast Index



Graphitschwarz

FARBGEBUNG DER STOFFE SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe SOLTIS 7635

STOFFTRANSPARENZ 5%

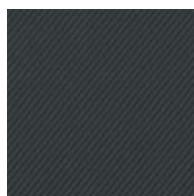
Die Soltis Verbundwerkstoffkollektion beinhaltet eine Auswahl an erstklassigen Verbundstoffen, die speziell für den Einsatz als Sonnenschutz in Innen- und Außenbereichen konzipiert wurden. Die Stoffe können je nach Anforderung an die Sicht nach außen in ihrer Gestaltung variieren. So können sie perforiert, undurchlässig oder undurchsichtig sein. Auf diese Weise wird Schutz vor Hitze oder schlechtem Wetter geboten. Auf Wunsch sind auch in vollständig undurchsichtiger Ausführung erhältlich, die einen optimalen Schutz der Privatsphäre gewährleistet.

Technische Parameter

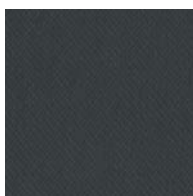
Anwendungen	im Außenbereich
Zusammensetzung	42% Glasfaser, 58% Polyester
Flächengewicht	515 g/m ²
Dicke	0,73 mm
Zugfestigkeit	300/250 daN/5 cm Kettfaden, 674/562 Pfund/2 Zoll Schussfaden ISO 1421
Reißfestigkeit	23/19 daN Kettfaden, 52/43 Pfund Schussfaden EN DIN 53.363

SC5/52107
Aliplast Index

Schwarz | Schwarz



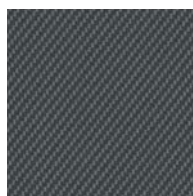
vorne



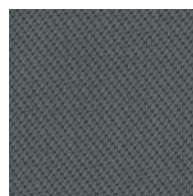
hinten

SC5/52106
Aliplast Index

Grau | Schwarz



vorne



hinten

SC5/52103
Aliplast Index

Perlweiß | Perlweiß



vorne



hinten

SC5/52101
Aliplast Index

Weiß | Weiß



vorne



hinten

SC5/52102
Aliplast Index

Weiß | Perlgrau



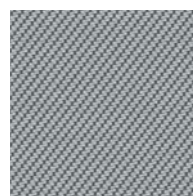
vorne



hinten

SC5/52142
Aliplast Index

Grau | Weiß



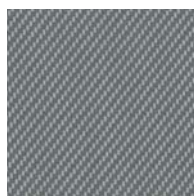
vorne



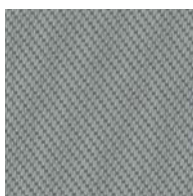
hinten

SC5/52104
Aliplast Index

Perlweiß | Grau



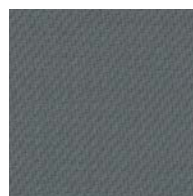
vorne



hinten

SC5/52105
Aliplast Index

Grau | Grau



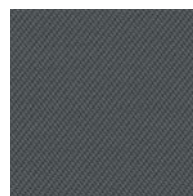
vorne



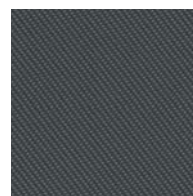
hinten

SC5/52108
Aliplast Index

Schwarz | Grau



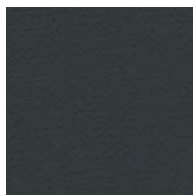
vorne



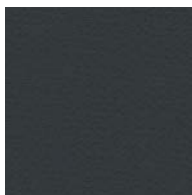
hinten

SC5/52144
Aliplast Index

Anthrazit | Grau



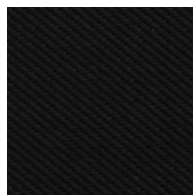
vorne



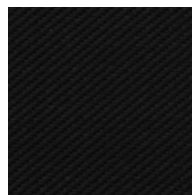
hinten

SC5/52143
Aliplast Index

Tiefschwarz | Tiefschwarz



vorne



hinten



FARBGEBUNG DER STOFFE SERGE FERRARI GROUP

ZIP SCREEN

Gruppe der Zip Screen Stoffe SOLTIS 92

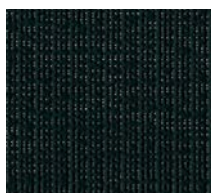
STOFFTRANSPARENZ 4%

Die Soltis Verbundwerkstoffkollektion beinhaltet eine Auswahl an erstklassigen Verbundstoffen, die speziell für den Einsatz als Sonnenschutz in Innen- und Außenbereichen konzipiert wurden. Die Stoffe können je nach Anforderung an die Sicht nach außen in ihrer Gestaltung variieren. So können sie perforiert, undurchlässig oder undurchsichtig sein. Auf diese Weise wird Schutz vor Hitze oder schlechtem Wetter geboten. Auf Wunsch sind auch in vollständig undurchsichtiger Ausführung erhältlich, die einen optimalen Schutz der Privatsphäre gewährleistet.

Technische Parameter

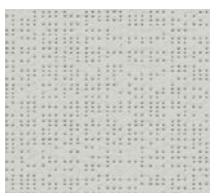
Anwendungen	im Außenbereich
Zusammensetzung	42% Glasfaser, 58% Polyester
Flächengewicht	4% - 420 g/m ²
Dicke	bei 4% - 0,45 mm
Zugfestigkeit	4% - 310/210 daN/5 cm Kettfaden, 697/472 Pfund/2 Zoll Schussfaden EN PN-EN ISO 1421
Reißfestigkeit	4% - 45/20 daN Kettfaden, 101/45 Pfund Schussfaden EN DIN 53.363

SC4/2047
Aliplast Index



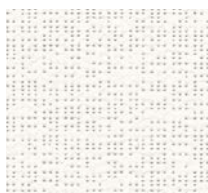
Anthrazit

SC4/2171
Aliplast Index



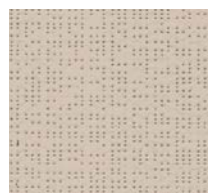
Steingrau

SC4/2044
Aliplast Index



Weiß

SC4/2135
Aliplast Index



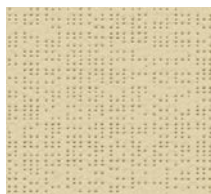
Sandbeige

SC4/51176
Aliplast Index



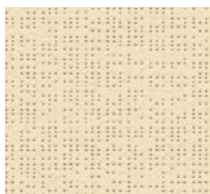
Tiefschwarz

SC4/50265
Aliplast Index



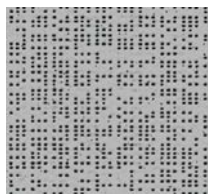
Hanfgrün

SC4/2175
Aliplast Index



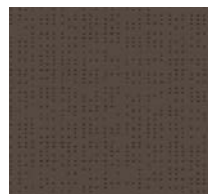
Champagner

SC4/A2048
Aliplast Index



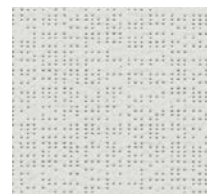
Aluminium

SC4/2043
Aliplast Index



Braun

SC4/50272
Aliplast Index



Wolke

WARTUNG DER STOFFE

ZIP SCREEN

Durch ihre glatte Oberfläche sind die Materialien widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und leicht zu Reinigen. Empfohlen wird die systematische Reinigung der Stoffe mit einem milden Waschmittel/Seifenspray.

1. Reinigungsmittel/Seife aufsprühen.
2. Auf das Gewebe auftragen. Je nach Verschmutzungsgrad 2 bis 3 Minuten einwirken lassen.
3. Mit weicher Bürste oder Lappen in kreisenden Bewegungen abwischen.
4. Mit Wasser oder feuchtem Schwamm abspülen.



Dank der großen Auswahl an Farben für die Elemente und die Stoffe passt sich das Sonnenschutzsystem Zip Screen perfekt sowohl an die moderne als auch an die traditionelle Architektur von Gebäuden an.



aliplast
aluminium systems

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

Kontakt Daten

E-Mail: systemyoslonowe@aliplast.pl

Informationen

USt.-IdNr. (NIP): 946-23-54-607
HRB (KRS): 0000119312
www.aliplastpoland.com

