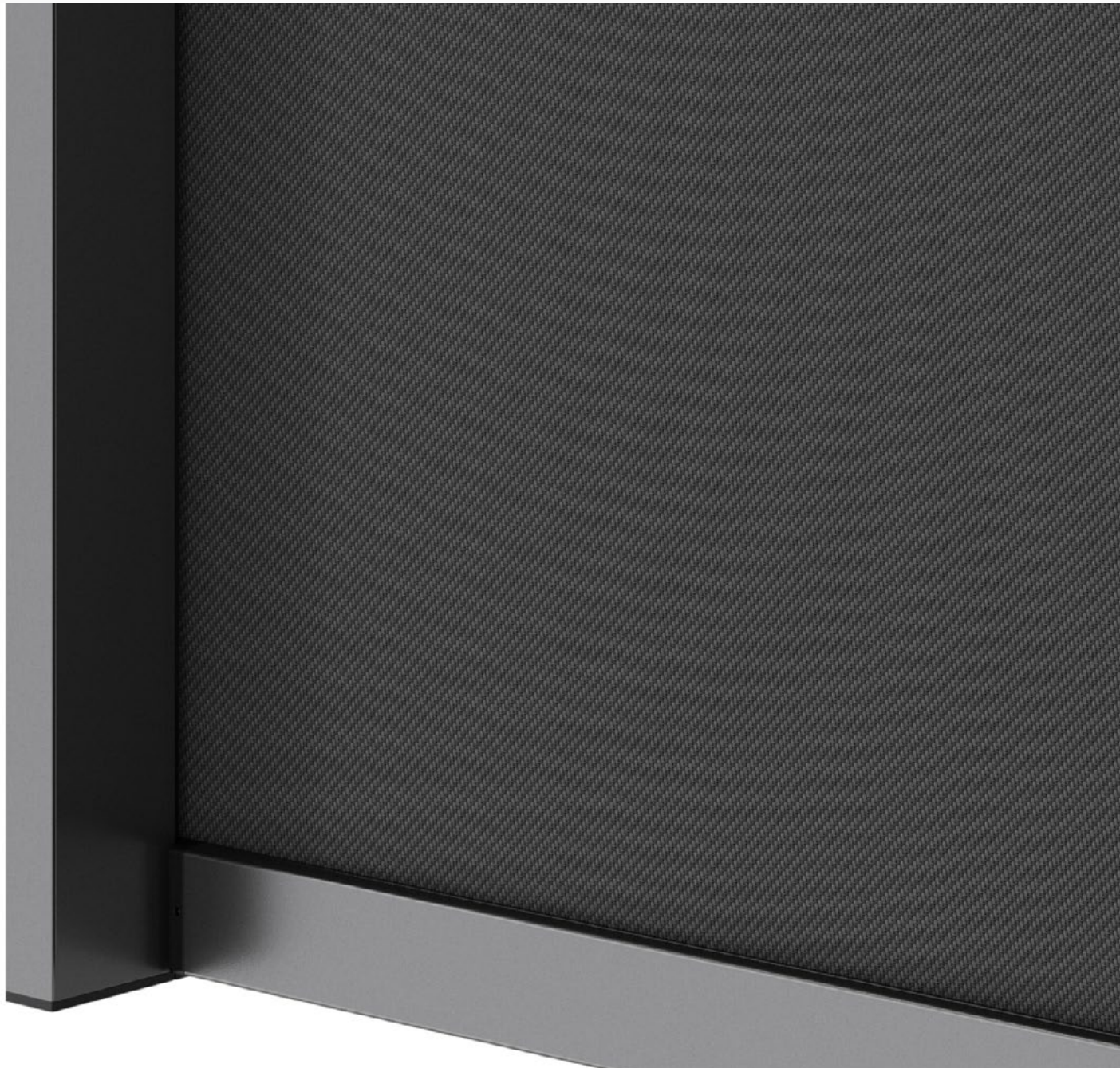


PRODUKT- DATENBLATT

NEVA®

TEXTILSCREENS

2026



INHALTSVERZEICHNIS

TEXTILSCREENS

Einleitung	4
ZIP110	6
ZIP150	8
ZIP100	10
ZIP135	12
WS100	14

STOFFE

Sergé 3%	18
Sergé Xinix 0%	20
Soltis Perform 92	22

REFERENZEN

Moderne, großflächig verglaste Villa mit den Textilscreens ZIP135	26
Holzbau in Tschechien mit Textilscreens ZIP100	28
Atypisches Haus mit Solar Textilscreens	30

TEXTILSCREENS



TEXTIL-SCREENS

BESTÄNDIGE
AUSSENLIEGENDE
BESCHATTUNG IN
MODERNEM DESIGN

Die Textilscreens von NEVA stehen für die Verbindung von ausgezeichnetem Wärmeschutz und ausreichend Tageslicht in den Innenräumen, wodurch sie für ein natürliches Ambiente in Ihrem Zuhause sorgen.



Stoffe in 21 Farben,
Zubehör in jeder
beliebigen RAL-Farbe

Bei Textilscreens handelt es sich nicht nur um eine komfortable Beschattungsart, sondern auch um eine elegante Ergänzung Ihres Hauses. Zudem machen sie sowohl von innen als auch von außen eine gute Figur. Neben verschiedenen Ausführungen des eigentlichen Produktes können Sie aus drei Arten von Stoffen wählen, die sich in ihrem Erscheinungsbild und ihren Eigenschaften unterscheiden. Egal für welche Variante Sie sich entscheiden, auf Ihre Beschattung brauchen

Sie nicht lange zu warten. Alle Standard-Textilscreens werden innerhalb von 10 Arbeitstagen gefertigt, und zur 2-jährigen Standardgarantie bekommen Sie noch drei Jahre extra dazu. Neben den Standardausführungen bieten wir auch eine Variante mit Solarantrieb an. Diese funktioniert vollständig kabellos, ermöglicht eine schnelle und saubere Montage und stellt eine moderne sowie energieeffiziente Lösung für jedes Zuhause dar.

Zipscreen **ZIP110**

- + modernes Design, geräuscharm und beständig
- + Montage unter die Fassade
- + ideal für Pergolen
- + Breite des Oberkastens 110 mm

Zipscreen **ZIP100**

- + modern, sparsam und beständig
- + schlanke Unterleiste
- + Breite des Oberkastens 100 mm
- + eckige und halbrunde Variante

Zipscreen **ZIP150**

- + modernes Design, geräuscharm und beständig
- + Montage unter die Fassade
- + Breite bis zu 6 Meter
- + Breite des Oberkastens 150 mm

Zipscreen **ZIP135**

- + modern, geräuscharm und beständig
- + Breite bis zu 6 Meter
- + Breite des Oberkastens 135 mm
- + eckige und halbrunde Variante

Screen mit Seilführung **WS100**

- + Leichtbau-Variante ohne Kasten
- + Unauffällige Seilführung
- + Decken- oder Wandmontage
- + Auswahl aus 16 Stofffarben

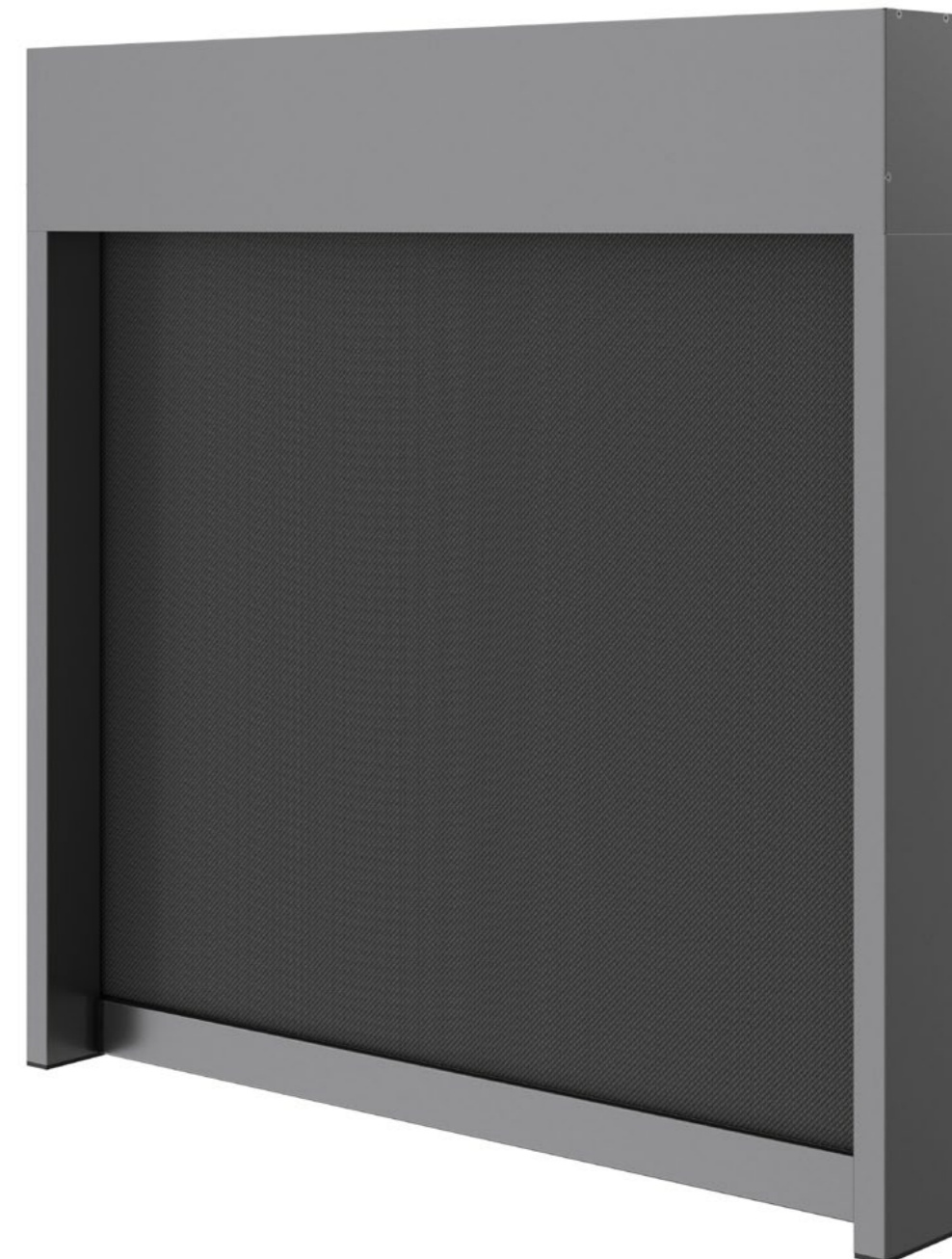
ZIP110

DESIGN-TEXTILSCREEN, DEN SIE AN EINER PERGOLA ODER UNTER DER FASSADE MONTIEREN KÖNNEN

Außenliegender Textilscreen, der ganz einfach für die Beschattung Ihrer Pergola und ihres Hauses sorgt. Sie montieren ihn elegant unter der Fassadenverkleidung, wodurch er im voll hochgefahrenen Zustand komplett verdeckt ist. Alle Schweißnähte und Schrauben sind verdeckt – Sie werden das moderne und klare Design bei der Montage an einer Pergola oder vor großen Glasflächen zu schätzen wissen. Dank eines speziell entwickelten Systems ist der Textilscreen sehr pflegeleicht – Sie können den Stoff oder den Motor ohne Schrauben wechseln.



Stoffe in 21 Farben,
Zubehör in jeder
beliebigen RAL-Farbe



GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Breite	720*–4000 mm
Höhe	600–3500 mm
Max. Fläche	14 m ²
Regelungsart	Motor

* Die minimale Breite des Textilscreens variiert je nach Motortyp.



UNTERPUTZMONTAGE

Der Textilscreen kann problemlos in den vorbereiteten Kasten unter der Fassadenverkleidung montiert werden. Sämtliche Befestigungselemente sind verdeckt und das Aussehen des Gebäudes wird nicht beeinträchtigt.

ER IST BESTÄNDIG UND LEISE

Dank der festen Verankerung in den Unterleisten und in den Führungsprofilen hält der Screen auch Windböen von mehr als 80 km/h stand, je nach Größe. Darüber hinaus ist er auch bei Wind unglaublich leise.

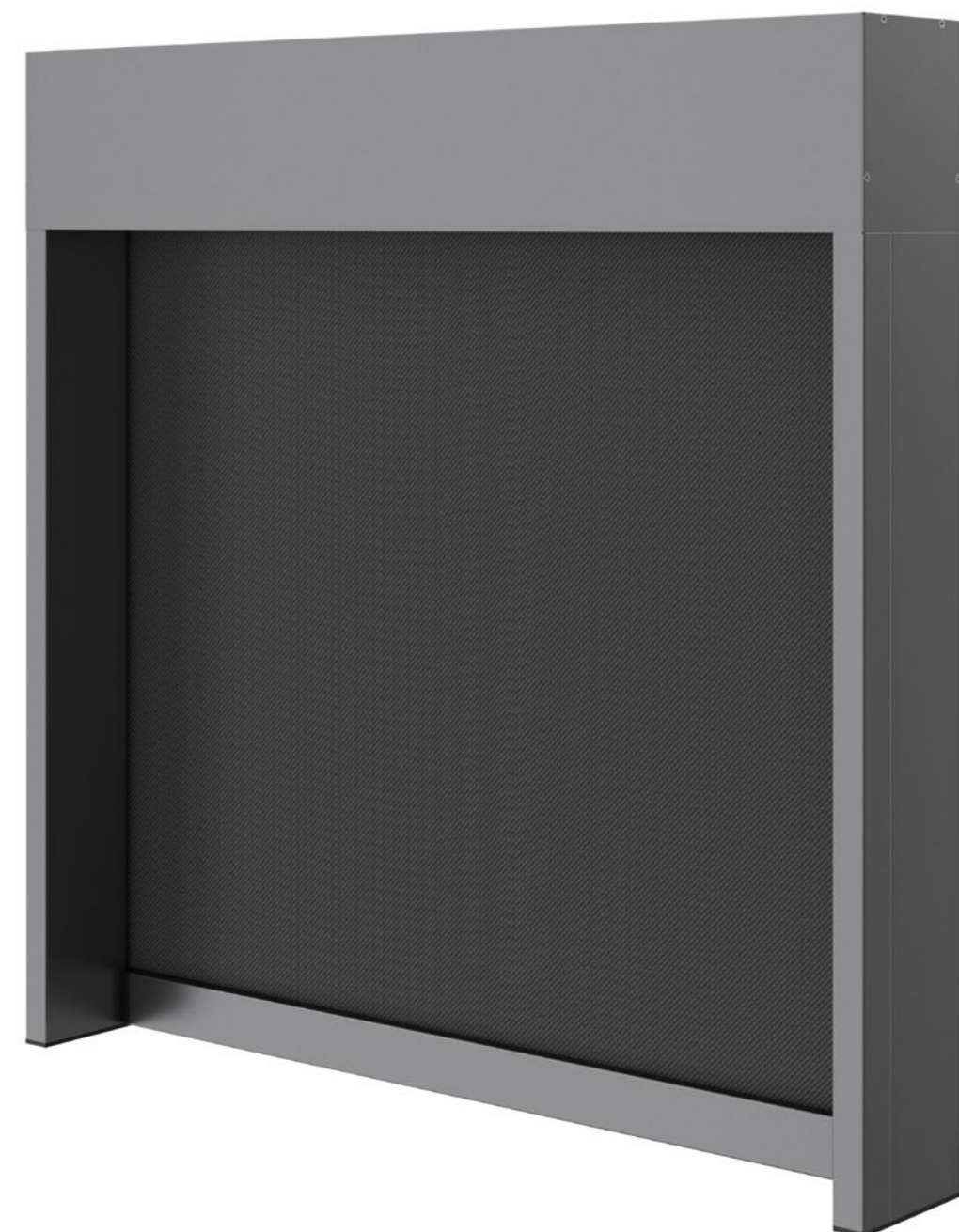
ER VERDUNKELT JE NACH BEDARF

Die Textilscreens ZIP110 können aus einem von insgesamt 21 Stoffen – von lichtdurchlässigen bis hin zu absolut blickdichten – und in einer Breite von bis zu 4 Metern hergestellt werden. Somit kann der Kunde einfach entscheiden, welche der Varianten ihm am besten zusagt.

ZIP150

TEXTILSCREEN, DER LUXUS AUF DEN ERSTEN BLICK VERMITTELT UND AUCH GROSSEFLÄCHENBESCHATTET

Moderner außenliegender Textilscreen, der Häuser, Verwaltungsgebäude und Pergolen perfekt beschattet. Dank der robustere Welle können wir den Textilscreen mit einer Breite von bis zu 6 Metern herstellen, sodass er für große Glasflächen geeignet ist. Sie montieren ihn elegant unter der Fassadenverkleidung, wodurch er im voll hochgefahrenen Zustand komplett verdeckt ist. Die Wartung wird durch ein speziell entwickeltes System vereinfacht, Sie können Stoff oder Motor ohne Schrauben austauschen.

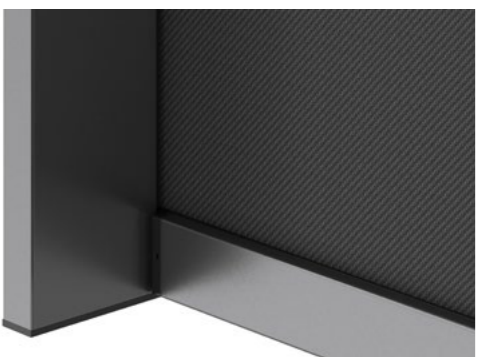


GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Breite	720*–6000 mm
Höhe	600–6000 mm
Maximale Fläche eines Textilscreens	bis zu 24 m ² **
Regelungsart	Motor

* Die minimale Breite des Textilscreens variiert je nach Motortyp.

** Die maximale Fläche eines Textilscreens richtet sich nach der Tabelle der maximalen Produktionsabmessungen – siehe technisches Handbuch.



UNTERPUTZMONTAGE

Der Textilscreen kann problemlos in den vorbereiteten Kasten unter der Fassadenverkleidung montiert werden. Sämtliche Befestigungselemente sind verdeckt und das Aussehen des Gebäudes wird nicht beeinträchtigt.

ER IST BESTÄNDIG UND LEISE

Dank der festen Verankerung in den Unterleisten und in den Führungsprofilen hält der Screen auch Windböen von mehr als 80 km/h stand, je nach Größe. Darüber hinaus ist er auch bei Wind unglaublich leise.

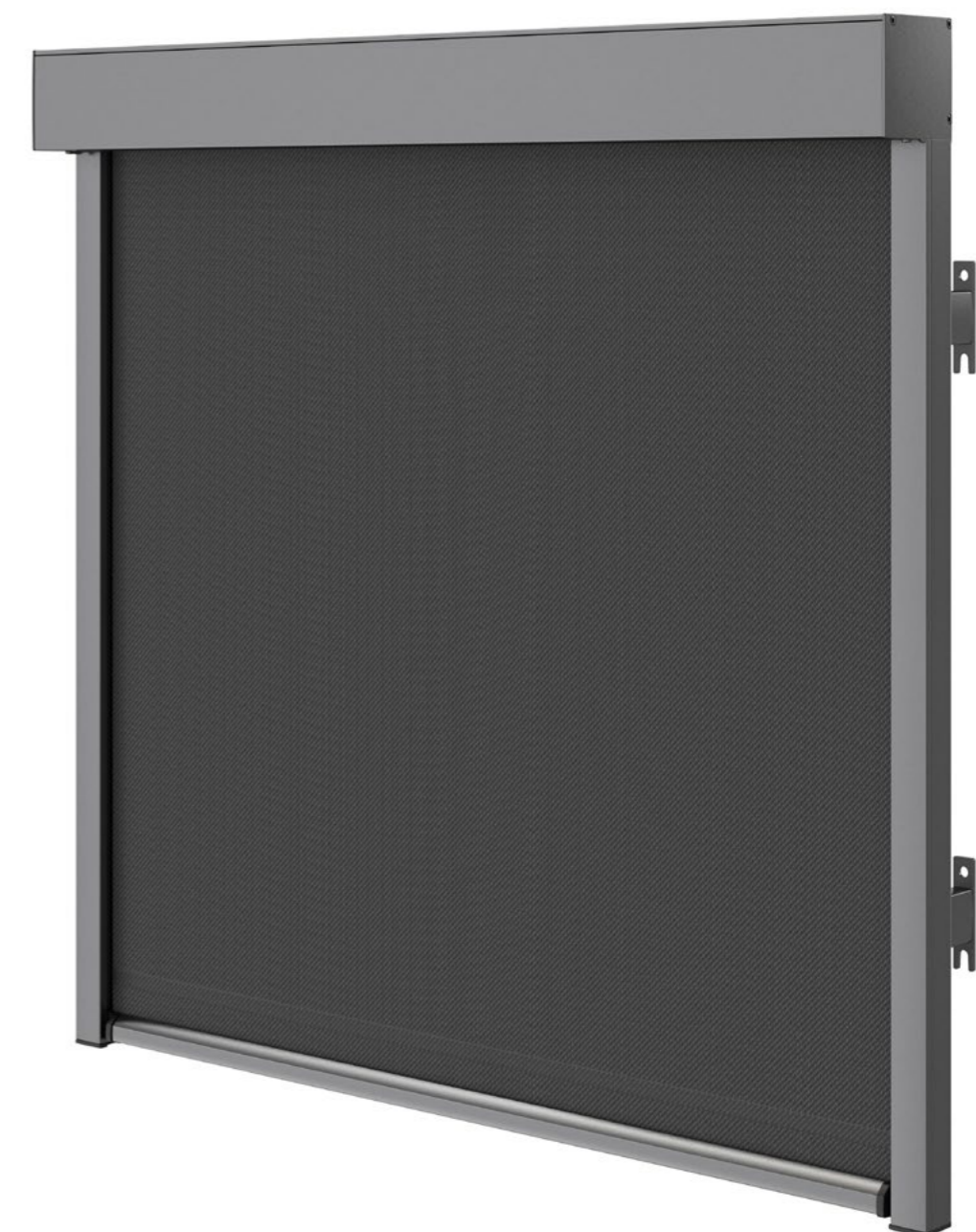
ER VERDUNKELT JE NACH BEDARF

Die Textilscreens ZIP150 können aus einem von insgesamt 21 Stoffen – von lichtdurchlässigen bis hin zu absolut blickdichten – und in einer Breite von bis zu 6 Metern hergestellt werden. Somit kann der Kunde einfach entscheiden, welche der Varianten ihm am besten zusagt.

ZIP100

ELEGANTE TEXTILSCREENS FÜR PERFEKTE BESCHATTUNG IHRES HAUSES ODER IHRER PERGOLA

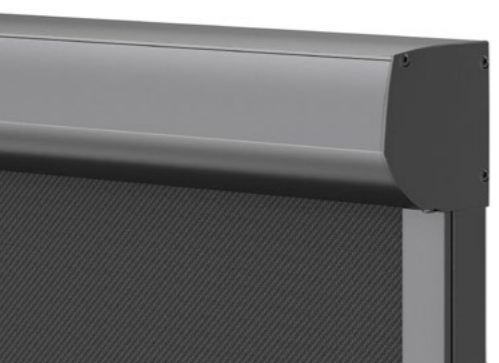
Elegante Textilscreens für perfekte Beschattung Ihres Hauses oder Ihrer Pergola, die den visuellen Kontakt mit der Umgebung erhält. Diese Textilscreens sind mit einem Oberkasten in eckiger oder halbrunder Ausführung und mit zwei Arten von Unterleisten und Führungsprofilen erhältlich. Eine der Profilarten ist dabei zum Einklicken und ohne Schrauben, sodass sie besser aussieht und die Montage erleichtert.



GRUNDELGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Breite	675*–4000 mm
Höhe	400–3500 mm
Max. Fläche	14 m ²
Regelungsart	Motor

* Die minimale Breite des Textilscreens variiert je nach Motortyp.



LUXUS AUF DEN ERSTEN BLICK

Der ZIP100-Textilscreen ist elegant und machen an Pergolen, Einfamilienhäusern sowie Bürogebäuden einen tollen Eindruck. Architekten, Designer und anspruchsvolle Bauherren – sie alle wissen diesen Textilscreen zu schätzen.

ER IST BESTÄNDIG UND LEISE

Dank der festen Verankerung in den Unterleisten und in den Führungsprofilen hält der Screen auch Windböen von mehr als 80 km/h stand, je nach Größe. Darüber hinaus ist er auch bei Wind unglaublich leise.

ER VERDUNKELT JE NACH BEDARF

Der Textilscreen kann aus einem von insgesamt 21 Stoffen hergestellt werden – von lichtdurchlässigen bis hin zu absolut blickdichten. Somit kann der Kunde einfach entscheiden, welche der Varianten ihm am besten zusagt.

ZIP135

ROBUSTE TEXTILSCREENS, DIE FÜR DIE BESCHATTUNG VON WIRKLICH GROSSEN FLÄCHEN GEEIGNET SIND

Die ZIP135-Textilscreens sind in einer Höhe und Breite von bis zu 6 Metern erhältlich – deshalb sind sie für eine einfache und effiziente Beschattung von großflächigen Fenstern oder verglasten Flächen bestens geeignet. Sie werden mit einem Oberkasten in eckiger oder halbrunder Ausführung hergestellt. Der Screen zeichnet sich vor allem durch seine Festigkeit und Beständigkeit aus, sodass er auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig beschattet.



Stoffe in 21 Farben,
Zubehör in jeder beliebigen RAL-Farbe

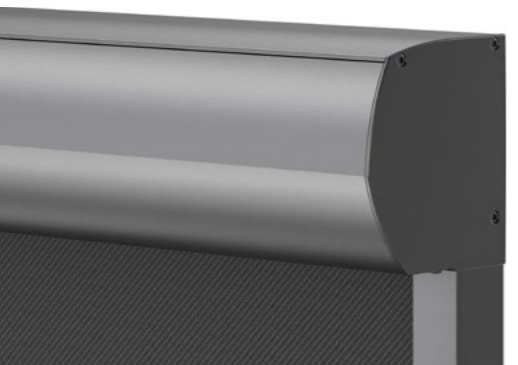


GRUNDLEGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Breite	675*–6000 mm
Höhe	400–6000 mm
Maximale Fläche eines Textilscreens	bis zu 24 m ² **
Regelungsart	Motor

* Die minimale Breite des Textilscreens variiert je nach Motortyp.

** Die maximale Fläche eines Textilscreens richtet sich nach der Tabelle der maximalen Produktionsabmessungen – siehe technisches Handbuch.



LUXUS AUF DEN ERSTEN BLICK

Der ZIP135-Textilscreen ist elegant und machen an Pergolen, Einfamilienhäusern sowie Bürogebäuden einen tollen Eindruck. Architekten, Designer und anspruchsvolle Bauherren – sie alle wissen diesen Textilscreen zu schätzen.

ER IST BESTÄNDIG UND LEISE

Dank der festen Verankerung in den Unterleisten und in den Führungsprofilen hält der Screen auch Windböen von mehr als 80 km/h stand, je nach Größe. Darüber hinaus ist er auch bei Wind unglaublich leise.

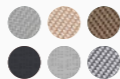
ER VERDUNKELT JE NACH BEDARF

Die Textilscreens ZIP135 können aus einem von insgesamt 21 Stoffen – von lichtdurchlässigen bis hin zu absolut blickdichten – und in einer Breite von bis zu 6 Metern hergestellt werden. Somit kann der Kunde einfach entscheiden, welche der Varianten ihm am besten zusagt.

WS100

MINIMALISTISCHER TEXTIL-SCREEN MIT SEILFÜHRUNG FÜR EINE KLARE OPTIK

Der Textilscreen mit seitlicher Seilführung stellt eine elegante und wirtschaftliche Beschattungslösung für moderne Gebäude dar. Er eignet sich hervorragend für vorbereitete Fenster- und Türanlagen sowie für Bereiche, in denen Wert auf eine leichte Konstruktion gelegt wird – zum Beispiel bei Ecklösungen, bei denen robuste Führungsprofile nicht erwünscht sind. Die direkte Montage auf Konsolen und der Verzicht auf einen Kasten sorgen für eine besonders filigrane Erscheinung, die die Architektur des Raumes nicht beeinträchtigt. Der Screen spendet angenehmen Schatten und reduziert die Überhitzung des Innenraums.



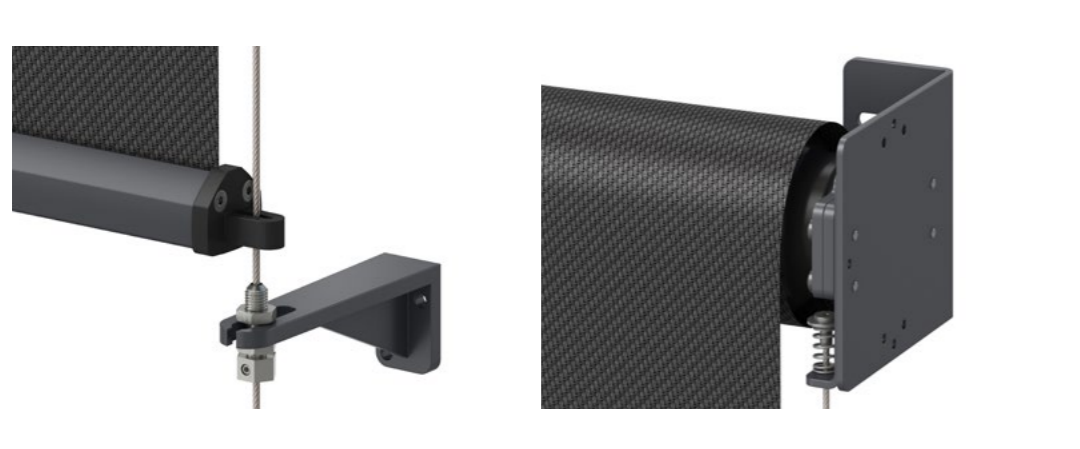
16 Stofffarben Farbe der Tragkonsole: RAL 7016
Weiteres Zubehör in jeder RAL-Farbe



GRUNDELGENDE TECHNISCHE PARAMETER

Breite	680*–4000 mm
Höhe	400–3500 mm
Maximale Fläche eines Textilscreens	10,4 m ²
Regelungsart	Motor

* Die Mindestbreite des Textilscreens ist abhängig vom Motortyp.



ELEGANT ZUM EXTERIEUR PASSEND

Das Stoffrollo mit Seilführung ist elegant und wirkt dank der Konstruktion ohne Kasten subtil. Es eignet sich für fertiggestellte Gebäude und wird von allen geschätzt, die ein klares Design suchen.

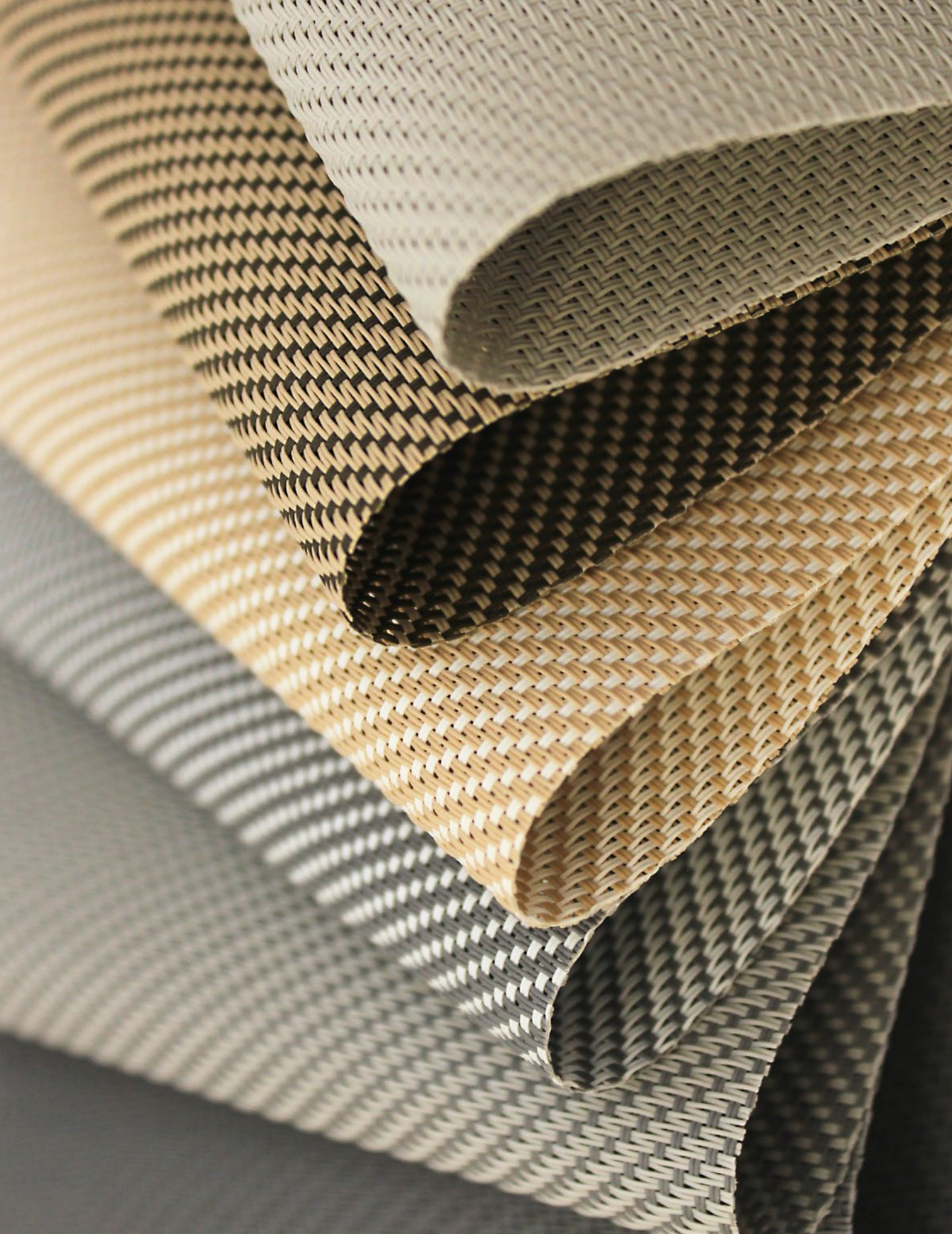
UNAUFFÄLLIGE SEITENFÜHRUNG

Die subtile Seilführung hält den Stoff auf der exakten Bahn und stört das Erscheinungsbild des Rollos nicht. Das Seil ist nahezu unsichtbar, sodass das Rollo in modernen Projekten sauber und leicht wirkt.

DUNKELT NACH BEDARF

Das Stoffrollo mit Seilführung bieten wir in 16 Stoffen mit unterschiedlicher Durchlässigkeit an. Die große Auswahl an Dekoren und Farbtönen ermöglicht die Wahl der Variante, die am besten zum Haus und zum gewünschten Lichtschutz passt.

STOFFE

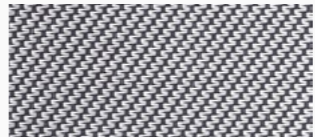


SERGÉ 3%

AUSSERORDENTLICHE
QUALITÄT UND
HOCHWERTIGES DESIGN

Die Stoffe Sergé 3% aus mit PVC bezogenen Glasfasern stehen für eine flexible Beschattung in jeder Ausführung. Sie weisen eine Menge Eigenschaften auf, die für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Wärmeschutz und visuellem Komfort sorgen.

108101 GREY-WHITE A/B



108108 GREY



108112 GREY-SAND A/B



108118 GREY-BLACK A/B



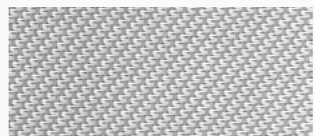
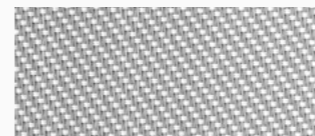
112101 SAND-WHITE A/B



112113 SAND-BRONZE A/B



117101 PEARL-WHITE A/B



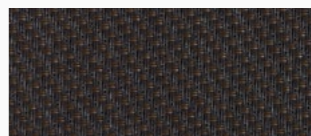
117108 PEARL-GREY A/B



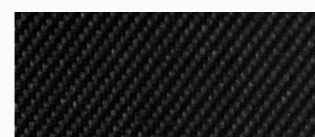
117117 PEARL

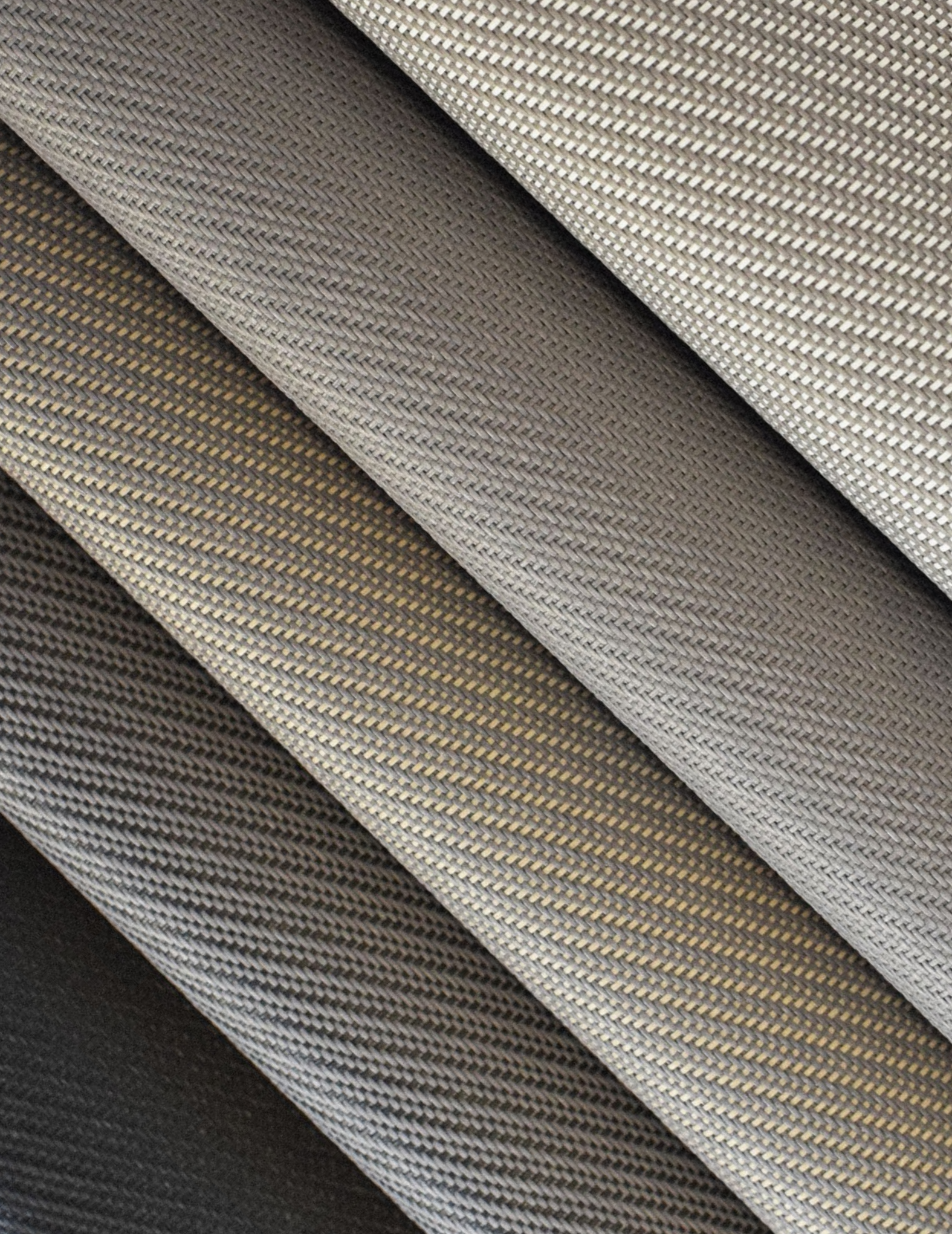


118113 BLACK-BRONZE A/B



118118 BLACK



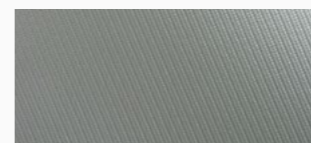
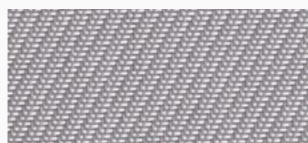


SERGÉ XINIX 0%

DESIGNSTOFFE, DIE VÖLLIGE DUNKELHEIT SCHAFFEN

Der Blackout-Stoff Sergé Xinix 0%* bietet eine Kombination des Designs Sergé und perfekter Beschattung. Die Stoffreihe Xinix schafft im Innenraum völlige Dunkelheit, schützt vor Überhitzung und sorgt für ein modernes Äußeres.

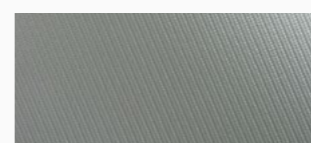
108101 GREY-WHITE A/B



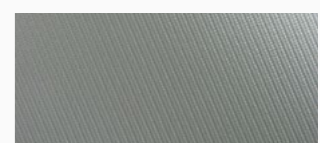
108108 GREY A/B



108112 GREY-SAND A/B



108118 GREY-BLACK A/B



118118 BLACK A/B

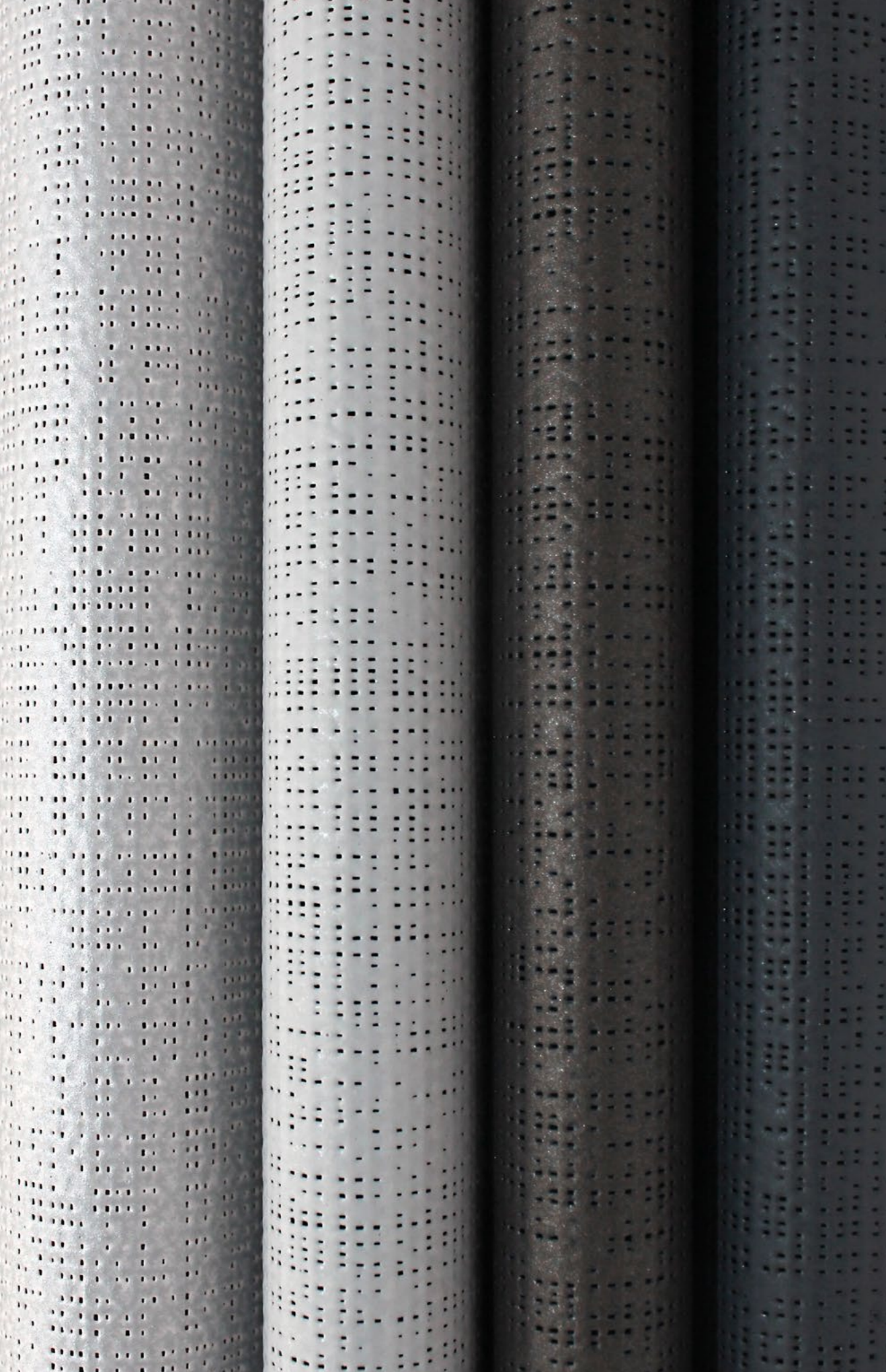


* Bei dem Produkt WS100 sind die Stoffe Sergé Xinix 0 % ausgeschlossen.

SOLTIS PERFORM 92

MAXIMALER WÄRMESCHUTZ FÜR IHR ZUHAUSE

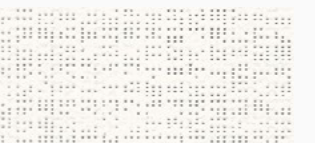
Die Stoffe Soltis Perform 92 stellen einen effizienten Hitzeschild dar und können bis zu 97 % der Wärme aufhalten. Somit bieten sie den besten Wärmeschutz in Verbindung mit optimalem visuellem Komfort und mechanischer Beständigkeit.



92-2043 BRONZE



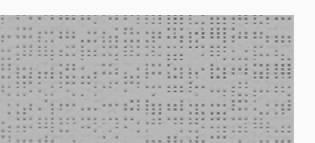
92-2044 WHITE



92-2047 ANTHRACITE



92-2048 ALU



92-2171 BOULDER



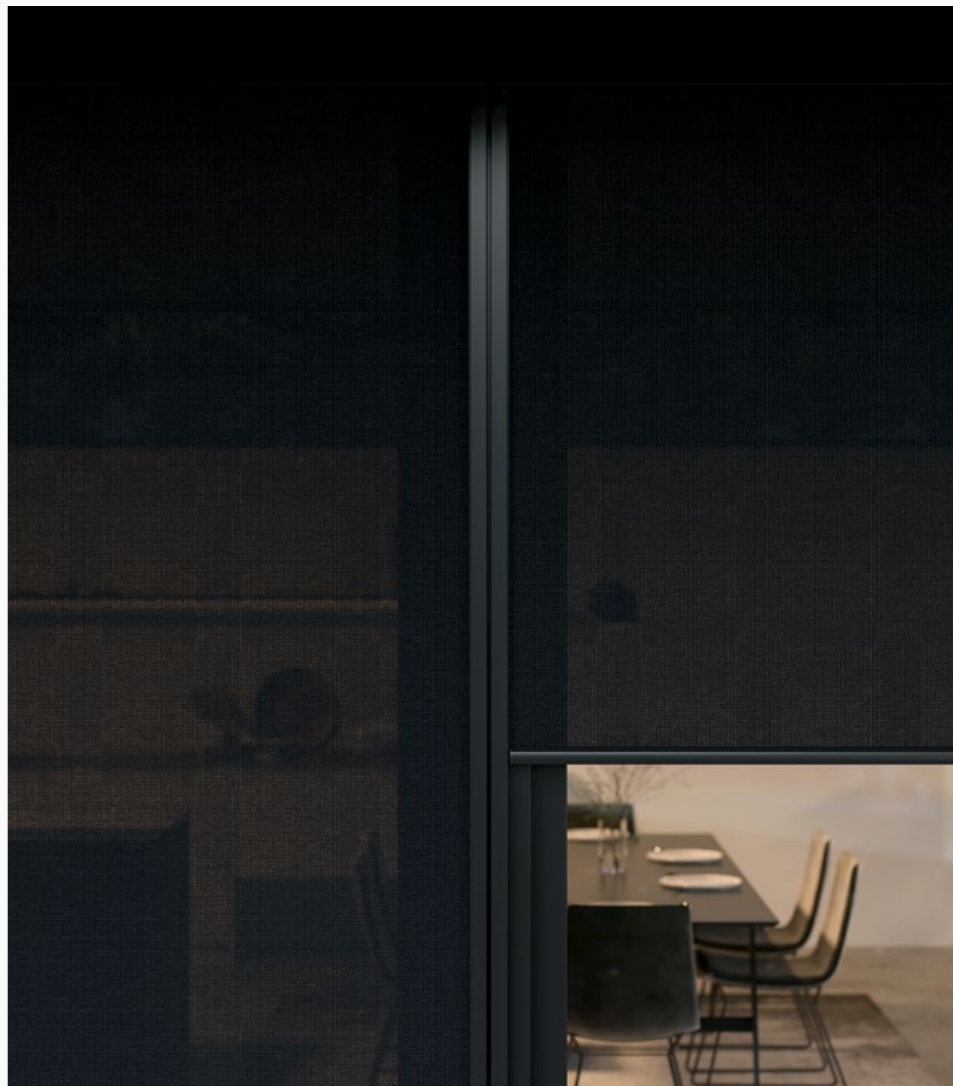
REFERENZEN



MODERNE, GROSSFLÄCHIG VERGLASTE VILLA MIT DEN TEXTILSCREENS ZIP135

Das klare Design der Familienvilla beruht auf einer Kombination von modernen Elementen mit natürlichen Materialien. Zur Beschattung der großen verglasten Flächen sind hier deshalb die ZIP-135-Textilscreens in dunklem Farbton bestens geeignet, die dank ihrer großen Fläche den Innenraum nicht teilen. Der eingesetzte Soltis-Stoff ermöglicht

den Blick von innen nach außen und sorgt gleichzeitig für einen effizienten Schutz vor neugierigen Blicken von außen. Der Screen mit seinen großen Flächen ist selbst bei starkem Wind fast geräuschlos. Er zeichnet sich vor allem durch seine Beständigkeit aus und stellt eine perfekte Lösung für Einfamilienhäuser und Gewerbegebäude dar.



HOLZBAU IN TSCHECHIEN MIT TEXTILSCREENS ZIP100

Ein Niedrigenergiehaus, 5 Zimmer + Kochnische, mit Satteldach von der Firma GOOPAN, die auf gesundes und sparsames Wohnen spezialisiert ist. Die großen Glasflächen im Flachdachbereich

sind mit unseren Textilscreen ZIP100 bestückt, die perfekt zu der Gesamtoptik des Hauses passen, zur Temperaturregelung im Innenraum beitragen und für die nötige Privatsphäre sorgen.

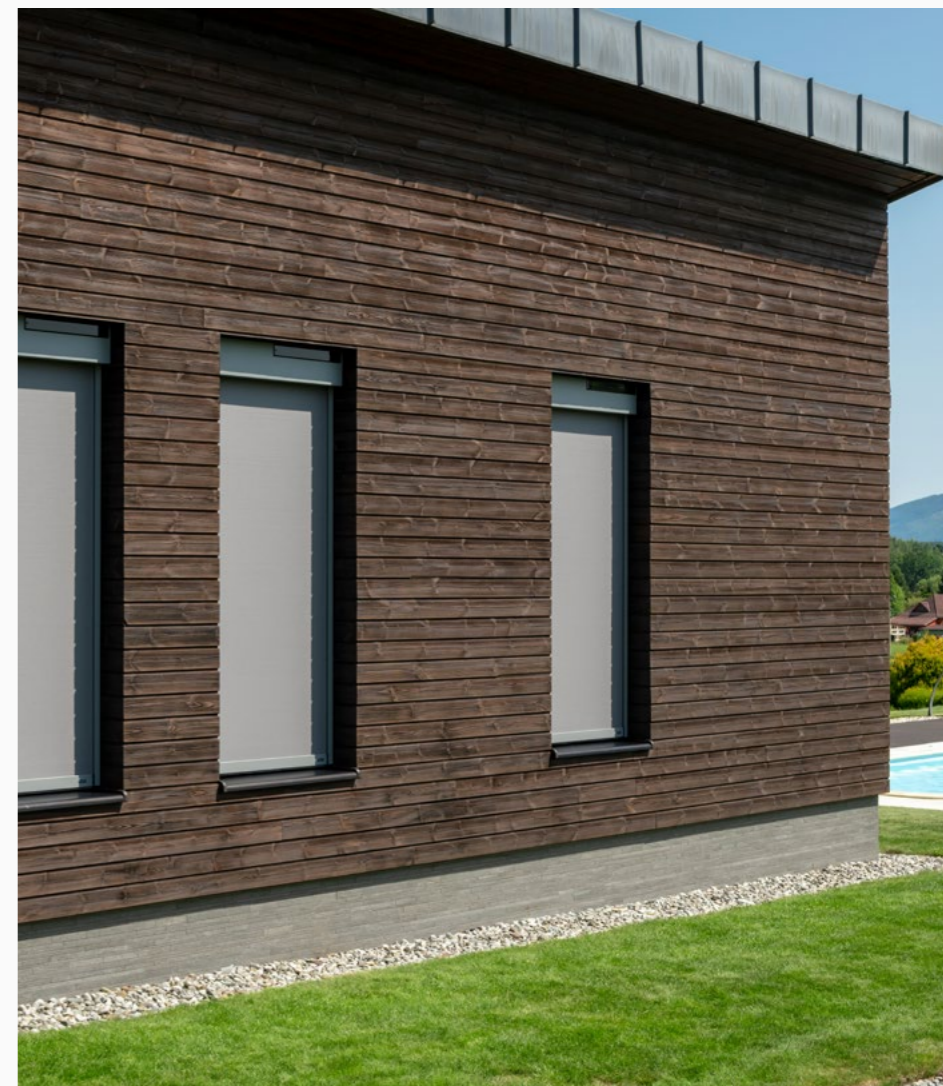




ATYPISCHES HAUS MIT SOLAR TEXTILSCREENS

Das Einfamilienhaus mit Holzverkleidung und großzügigem Garten wurde neu mit einem modernen Außenbeschattungssystem ausgestattet. Die Eigentümer entschieden sich für die Textilscreens ZIP110 und ZIP150 in dezentem Hellgrau. Ihr großer Vorteil

ist die einfache Installation ohne Bohren oder Kabelverlegung. Der Innenraum blieb somit völlig unberührt und das Haus erhielt einen modernen, nachhaltigen Sonnenschutz, der mit Sonnenenergie betrieben wird.



BEMERKUNGEN

ŽALUZIE NEVA s. r. o.
Háj 370, 798 12 Kralice na Hané
Česká republika

+420 588 003 550
info@neva.eu
neva.eu