



Dachsysteme

Pergola NUUN FABRIC

www.aliplast.pl



Modern und funktional
für ganzjährigen Komfort

PERGOLA **NUUN FABRIC**

Die **NUUN FABRIC** Pergola ist eine Terrassenüberdachung, die aus einem Stoffdach besteht und Schutz vor Sonne und Regen bietet. Das Hauptelement der Überdachung ist ein Stoffdach, das aus einem hochfesten Beschattungsgewebe besteht und mit Hilfe eines manuellen Schnursystems bewegt werden kann. Das Produkt zeichnet sich durch eine manuelle Anwendung und eine damit einhergehende Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus.

NUUN FABRIC stellt die perfekte Lösung für alle dar, die eine elegante Pergola aus Stoff suchen, die sich einfach bedienen lässt und bequemen Schatten und Schutz vor dem Wetter bietet. Die NUUN FABRIC Pergola zeichnet sich durch ihre modulare Bauweise und umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten aus. Dadurch ist sie perfekt auf die Bedürfnisse privater und gewerblicher Nutzer abgestimmt.

■ Höchste Qualität

Die NUUN FABRIC Pergola ist aus stranggepressten Aluminiumprofilen und Stahlverbindungen gefertigt. Die Verwendung von Materialien höchster Qualität gewährleistet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen ungünstige Witterungseinflüsse, ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen. Aufgrund seiner leichten Beschaffenheit, seines Korrosionswiderstands und seiner geringen Wartungsanforderungen ist Aluminium ein beliebtes Material für die Herstellung von Pergolen, die in Gärten und auf Terrassen zum Einsatz kommen können.

■ Funktionalität

Die NUUN FABRIC Pergola bietet effektiven Schutz vor übermäßiger Sonneneinstrahlung. Die Pergola besticht durch ihr minimalistisches Design und ist in einer breiten Auswahl an Konstruktionsfarben und Stoffen erhältlich. Dank dieser Flexibilität lässt sich das Produkt an jede Garten- und Terrassengestaltung anpassen. Die NUUN FABRIC Pergola stellt eine ästhetisch ansprechende und funktionale Komponente der Gartenarchitektur dar und bietet zusätzlichen Sitzplatz.

■ Innovation

Die Aluminium-Pergola mit Stoffdach verbindet Funktionalität mit modernem Design und stellt somit eine innovative Lösung dar. Mit dieser Vorrichtung können Sie die Beleuchtung optimal an die jeweiligen Bedingungen anpassen. Zudem bietet sie Schutz vor Regen und UV-Strahlung. Auf diese Weise gestalten Sie den Außenbereich nach Ihren individuellen Wünschen und Anforderungen.



Eigenschaften

- Freistehende Struktur
- Entwässerung durch Schrägstellung des Gewebes zu einer Seite der Konstruktion (Entwässerungsseite wählbar)
- Anordnung des Steuergerätes – Montage des Steuergerätes im Mast möglich

Zusatzoptionen:

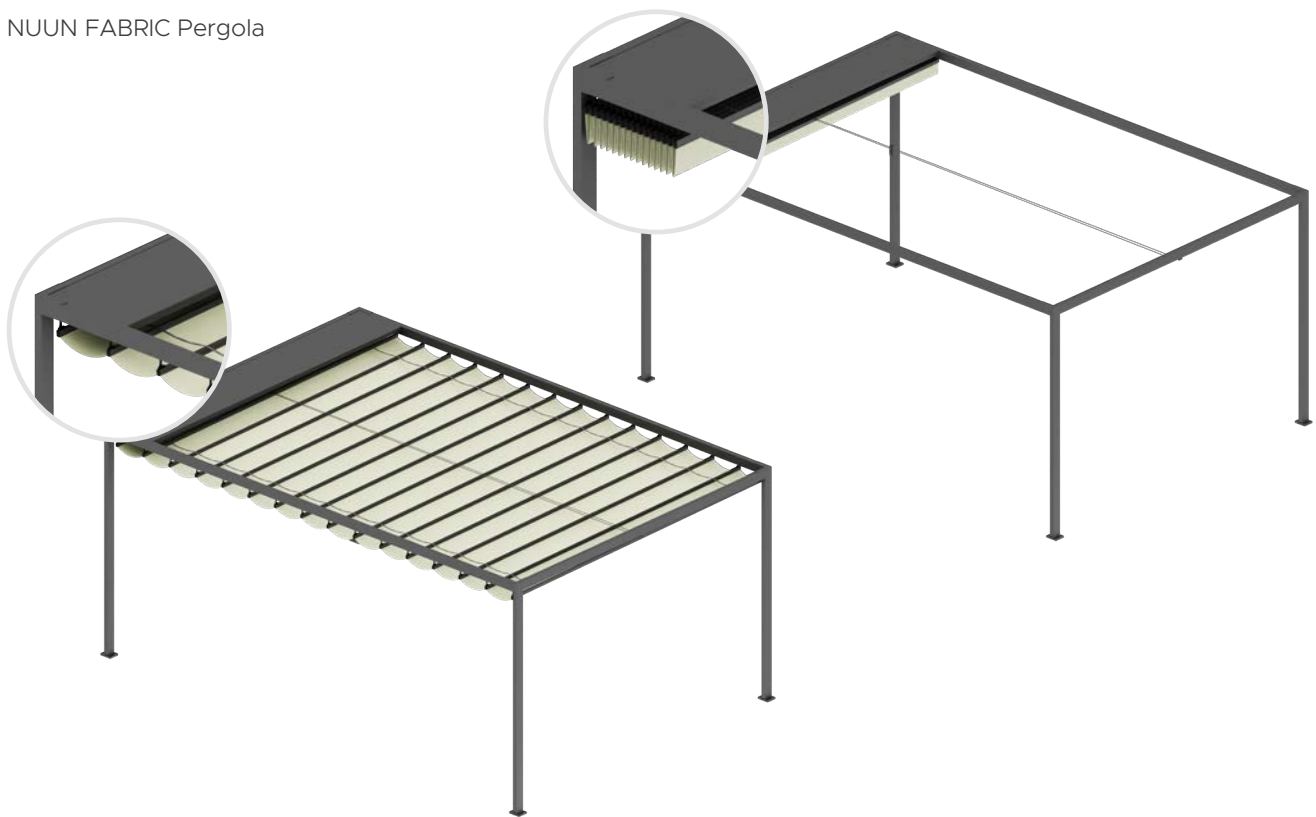
- Vordach für das Gewebe
- Pfosten-Sockelabdeckung
- Mögliche Montage von ZIP-Sonnenblenden

pergola NUUN FABRIC / Abmessungen

Maximal Abmessungen Modul: Breite bis zu 4.000 mm, Auskragung bis zu 6.000 mm

Höhenverstellbar: im Bereich 1 000 – 3 000 mm

NUUN FABRIC Pergola



Aluminiumkonstruktion

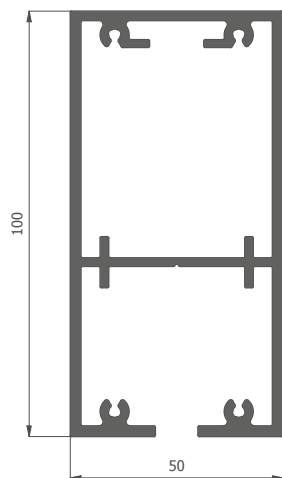


Regendichtheit

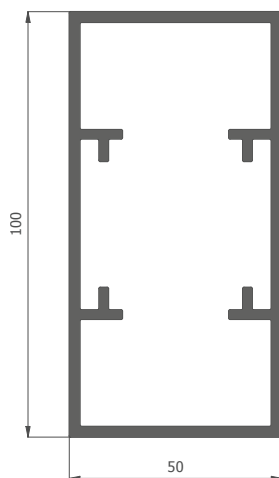


Licht- und Schattenregulierung

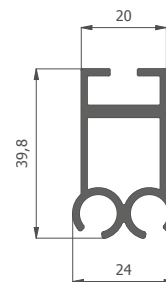
Profile



NF001
Führungsprofil



NF002
Konstruktionsprofil



NF200
Windschutzprofil

Farbgebung

Pergola-Konstruktion:

- RAL-Palette (Qualicoat 1518)
- (Qualicoat-Strukturfarben 1518)
- Aliplast Wood Colour Holzdekore (Qualideco PL-001)
- Aliplast Loft View Steinimitationsdekore (Qualideco PL-001)

Fixierleiste

- Weiß, Schwarz

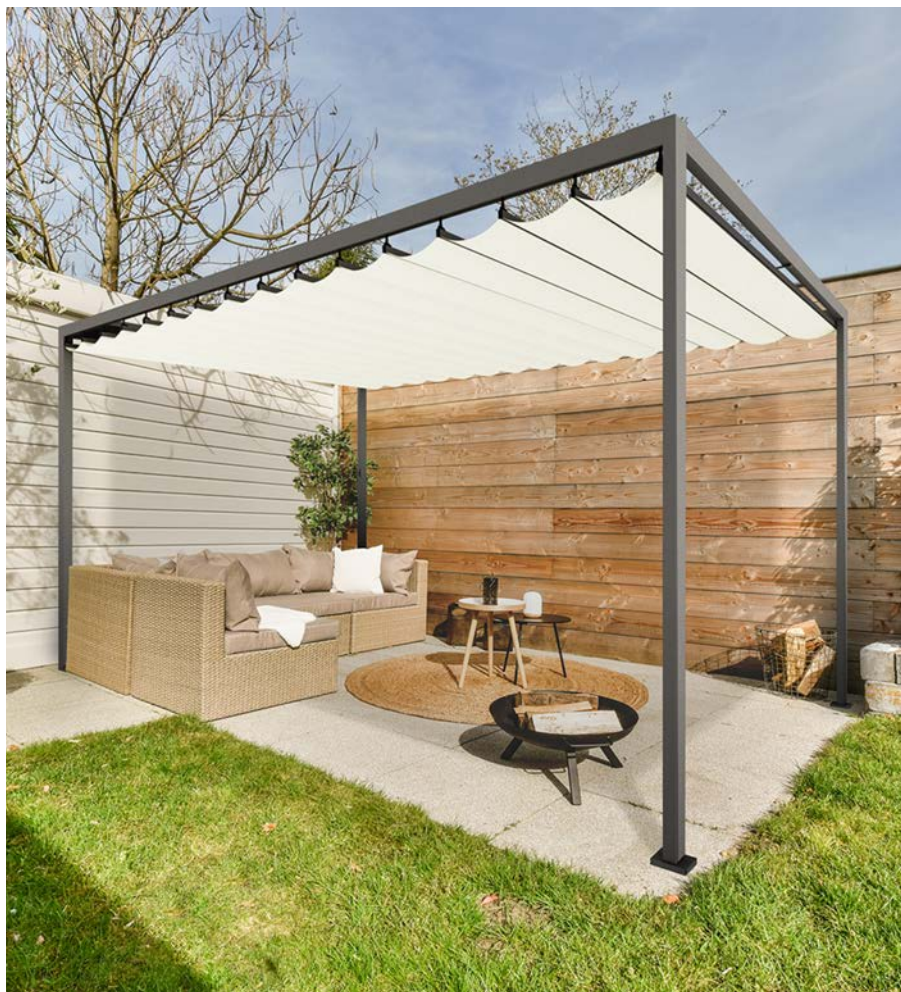
Antriebseile

- Beige, Braun, Anthrazit

Gewebe

Die NUUN FABRIC Pergola ist mit einem lichtundurchlässigen Gewebe ausgestattet und bietet zuverlässigen Sonnenschutz und Schutz vor übermäßiger Hitze. Das Produkt weist eine vollständige Wasserdichtigkeit auf und ist gegen UV-Strahlung resistent.

Das System bietet eine große Stoffauswahl anerkannter Hersteller: Serge Ferrari / Soltis W96 / und Giovanardi / Opatex Deco, Opatex Way /.



STOFFFARBEN OPATEX DECÒ

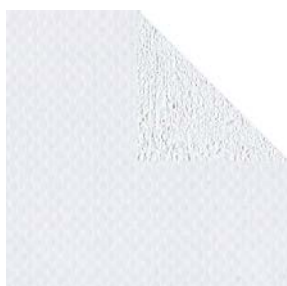
NUUN FABRIC PERGOLA

Opatex Decò ist ein schwer entflammbares, lichtundurchlässiges Gewebe mit schwarzer Doppelbeschichtung auf der Innenseite. Die neue Decò-Prägung, die an die venezianische Stucktechnik erinnert, verleiht der Innenseite des Stoffes einen eleganten und exklusiven Charakter. Opatex Decò ist in 4 Farben erhältlich.

Technische Parameter

Gewebe	100% Polyester HT mit PVC Beschichtung
Materialgewicht	850 g/m ²
Dicke	0,68 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +70°C

SCOPATEX/106
Index Aliplast



Weiß | Weiß

SCOPATEX/222
Index Aliplast



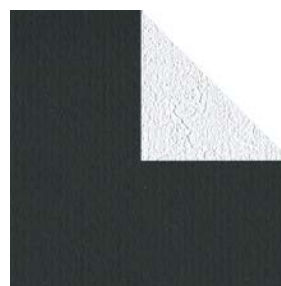
Crème | Crème

SCOPATEX/845
Index Aliplast



Anthrazit | Crème

SCOPATEX/946
Index Aliplast



Schwarz | Weiß



Lackbeschichtet



Beidseitig



Feuerfest



Wasserdicht

STOFFFARBEN OPATEX WAY

NUUN FABRIC PERGOLA

Opatex Way ist ein schwer entflammbarer Verdunkelungsstoff mit doppelter schwarzer Innenbeschichtung. Ein Prägemuster auf einer Seite verleiht ihm einen Designer-Look. Die matte Acryllackierung bietet hervorragenden Schutz vor Schmutz, Smog und Witterungseinflüssen.

Technische Parameter

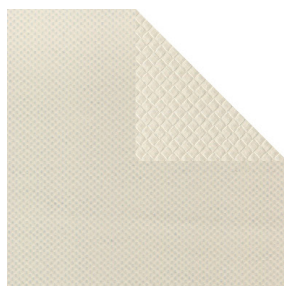
Gewebe	100% Polyester HT mit PVC Beschichtung
Materialgewicht	730 g/m ²
Dicke	0,57 mm
Temperaturbeständigkeit	-30°C / +70°C

SCOPATEX/112
Index Aliplast



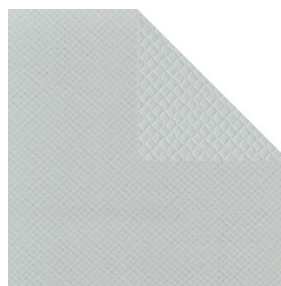
Weiß | Weiß

SCOPATEX/264
Index Aliplast



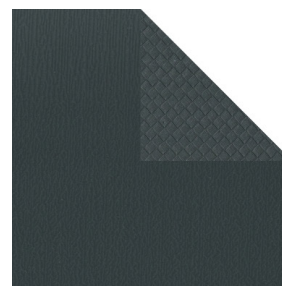
Champagner | Champagner

SCOPATEX/802
Index Aliplast



Perlgrau | Perlgrau

SCOPATEX/904
Index Aliplast



Schwarz | Schwarz



Doppelt



Beidseitig



Feuerfest



Wasserdicht



Textilstruktur

STOFFFARBEN SOLTIS PROOF W96

NUUN FABRIC PERGOLA

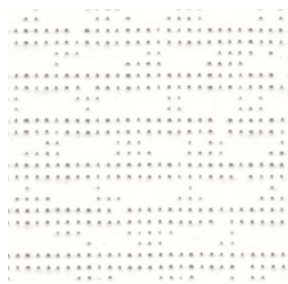
Soltis Proof W96 ist ein transparentes, strukturiertes Gewebe. Das Material verbindet Wasserdichtigkeit mit leichtem Zugang und weist zudem eine hohe Wetter- und Temperaturbeständigkeit auf. Dieser lichtdurchlässige und wasserdichte Stoff ist ideal für die Verwendung als Überdachung einer Pergola.

Technische Parameter

Gewebe	100% Polyester HT mit PVC Beschichtung
Materialgewicht	620 g/m ²
Dicke	0,56 mm

SCSOLTISW96/8102

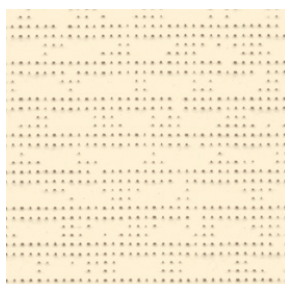
Index Aliplast



Warmweiß

SCSOLTISW96/1103

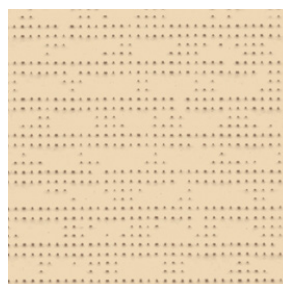
Index Aliplast



Ecu

SCSOLTISW96/8861

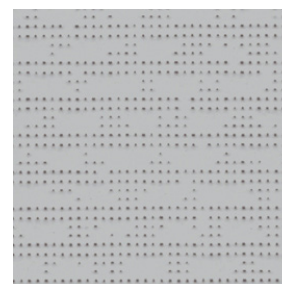
Index Aliplast



Vanille

SCSOLTISW96/2171

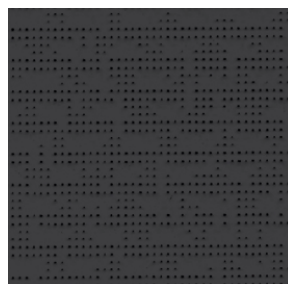
Index Aliplast



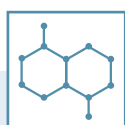
Grau

SCSOLTISW96/2047

Index Aliplast



Anthrazit



Kombiniert Wasserdichtigkeit
mit Zugang zu Licht



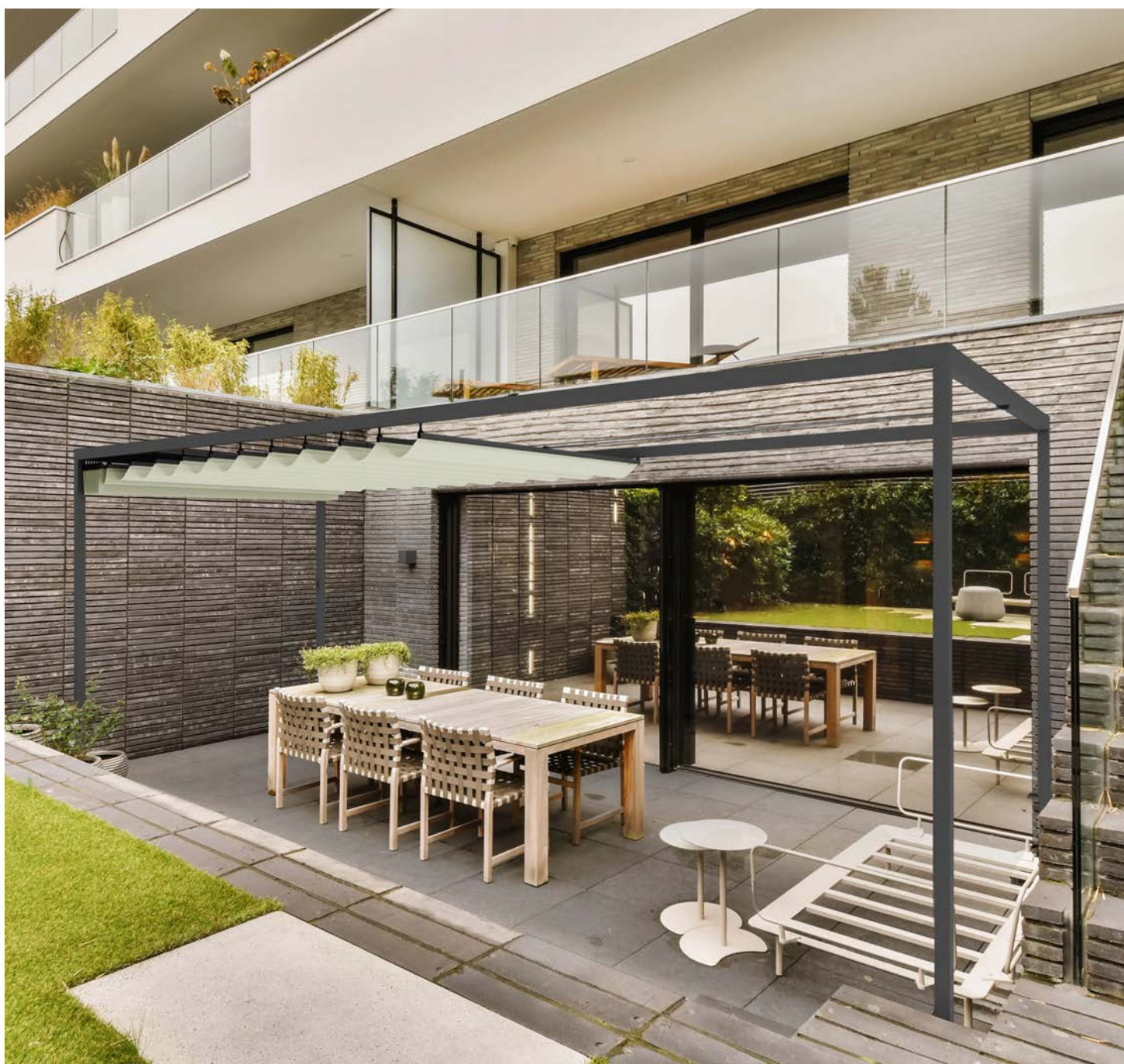
Transparent



U – Schutz mit Textur
und Witterungsschutz

REINIGUNG UND WARTUNG

1. Für die Pflege der Pergola empfehlen wir, sie in regelmäßigen Abständen mit einem milden Reinigungsmittel und lauwarmem Wasser zu reinigen.
2. Um Beschädigungen der Konstruktion zu vermeiden, wird empfohlen, den Einsatz aggressiver Chemikalien zu unterlassen.
3. Bitte überprüfen Sie den Zustand der Kabel und des Steuermechanismus. Sollten Sie Verschleißerscheinungen feststellen, nehmen Sie bitte Kontakt mit der Reklamationsabteilung von Aliplast Sp. z o.o. auf.

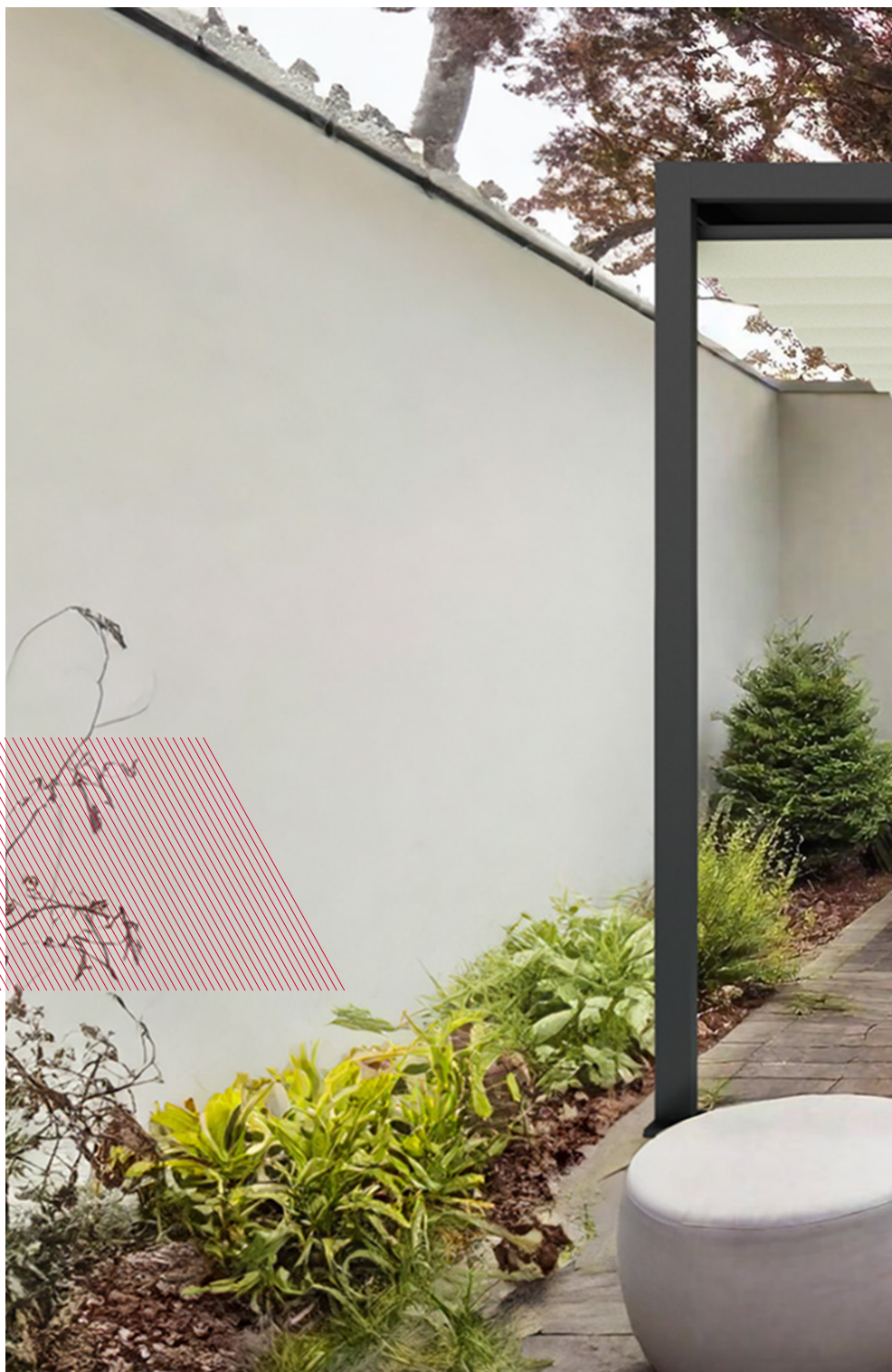
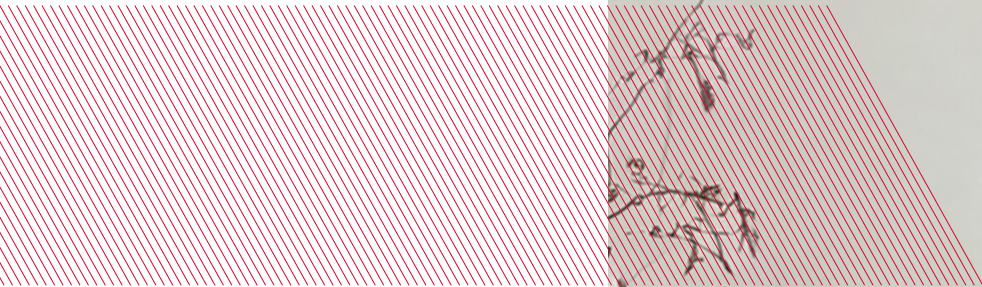


Notizen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Notizen

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal grey lines spaced evenly apart, typical of standard notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings present.



aliplast
aluminium systems

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

Kontakt

E-Mail: biuro@aliplast.pl
E-Mail: rolety@aliplast.pl
E-Mail: pergole@aliplast.pl

Informationen

USt.-IdNr. (NIP): 946-23-54-607
HRB (KRS): 000011931212
www.aliplastpoland.com

