



systemy zadaszeń

Pergola NUUN FABRIC

www.aliplast.pl



Nowoczesność i funkcjonalność
komfort użytkowania przez cały rok

PERGOLA **NUUN FABRIC**

Pergola **NUUN FABRIC** to zadaszenie tarasu z tkaninowym dachem, zapewniającym ochronę przed słońcem i deszczem. Głównym elementem osłonowym jest materiałowy dach wykonany z wysoko odpornej tkaniny zacieniającej, który przesuwają się za pomocą systemu tasiemek sterowanego ręcznie sznurkiem. Produkt nie posiada żadnej automatyki, co czyni go niezawodnym i prostym w obsłudze.

NUUN FABRIC to idealne rozwiązanie dla osób szukających eleganckiej, prostej w obsłudze pergoli tkaninowej, która zapewni komfortowy cień i ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki modułowości oraz szerokim opcjom personalizacji, pergola NUUN FABRIC doskonale wpisuje się w potrzeby zarówno użytkowników prywatnych, jak i komercyjnych.

■ najwyższa jakość

Konstrukcja pergoli NUUN FABRIC wykonana jest z ekstrudowanych profili aluminiowych oraz stalowych połączeń. Dzięki wykorzystaniu najwyższej jakości materiałów, pergola jest odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne, nie tracąc na estetyce przez kolejne sezony użytkowania. Aluminium jest materiałem lekkim, odpornym na korozję i łatwym w utrzymaniu, co sprawia, że pergole aluminiowe są popularnym wyborem do ogrodów i tarasów.

■ funkcjonalność

Pergola NUUN FABRIC stanowi skuteczną ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem. Minimalistyczny design i szeroka gama kolorów konstrukcji oraz wybór tkanin pozwalają na dopasowanie pergoli każdej aranżacji ogrodowej i tarasowej. Pergola NUUN FABRIC to atrakcyjny i funkcjonalny element architektury ogrodowej, kreujący dodatkową przestrzeń wypoczynkową.

■ innowacyjność

Pergola aluminiowa z tkaninowym dachem to innowacyjne rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z nowoczesnym designem. Pozwala na regulację ilości światła i cienia, zapewnia ochronę przed deszczem i słońcem, a także nadaje przestrzeni zewnętrznej wyjątkowy charakter.



charakterystyka

- _ konstrukcja wolnostojąca
- _ odwodnienie realizowane poprzez nachylenie pakietu tkaniny na jedną ze stron konstrukcji (możliwość wyboru strony odprowadzenia wody)
- _ lokalizacja sterowania – możliwość wyboru sterowania zamocowanego w słupie pergoli

Dodatkowe opcje:

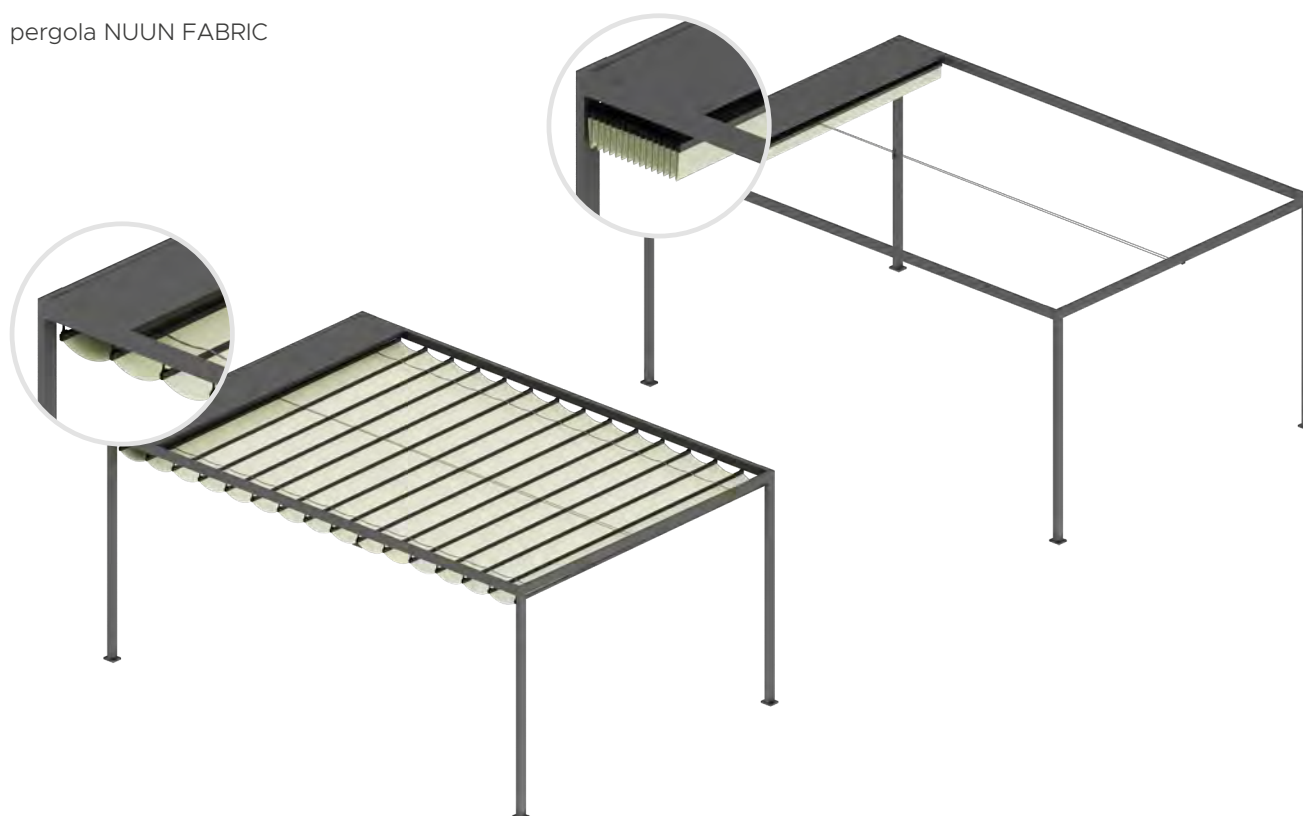
- _ daszek na pakiet tkaniny
- _ maskownice marek dolnych
- _ możliwość montażu osłon przeciwsłonecznych typu zip screen ZIP

pergola NUUN FABRIC / wymiary

Maksymalne wymiary modułu: szerokość do 4 000 mm, wysięg do 6 000 mm

Regulowana wysokość: w zakresie 1 000–3 000 mm

pergola NUUN FABRIC



aluminiowa konstrukcja

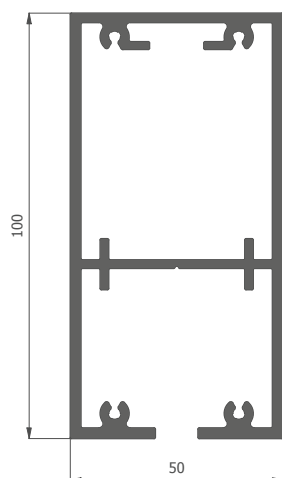


odporność na deszcz

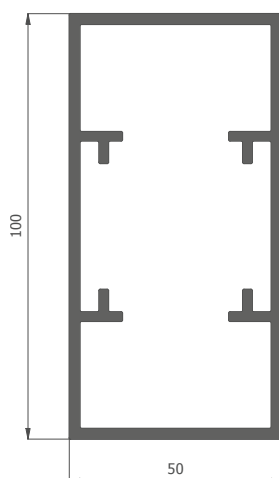


regulacja światła i cienia

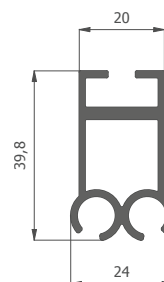
profile



NF001
profil prowadnicy



NF002
profil konstrukcyjny



NF200
profil belki przeciwwietrznej

kolorystyka

konstrukcja pergoli:

- paleta RAL (Qualicoat 1518)
- kolory strukturalne (Qualicoat 1518)
- dekory drewnopodobne Aliplast Wood Colour (Qualideco PL-001)
- dekory imitujące kamienne powierzchnie Aliplast Loft View (Qualideco PL-001)

knaga

- biała, czarna

sznurki napędzające

- beżowy, brązowy, antracytowy

tkaniny

Zastosowany w zadaszeniu pergoli NUUN FABRIC materiał nie przepuszcza światła, chroniąc przed słońcem i nadmiernym nagrzewaniem, jest w pełni wodoodporny i nie ulega zniszczeniu pod wpływem promieni UV.

System oferuje szeroki wybór tkanin sprawdzonych producentów: Serge Ferrari / Soltis W96 / i Giovanardi / Opatex Deco, Opatex Way /.



KOLORYSTYKA TKANIN OPATEX DECÒ

PERGOLA NUUN FABRIC

Opatex Decò to ognioodporna tkanina blokująca światło dzięki podwójnej czarnej powłoce po wewnętrznej stronie. Nowe tłoczenie Decò, które przypomina technikę stiuku weneckiego, sprawia, że wewnętrzna strona tkaniny jest elegancka i ekskluzywna. Opatex Decò jest dostępny w 4 kolorach.

parametry techniczne

materiał	100% poliestr HT powlekany PVC
gramatura	850 g/m ²
grubość	0,68 mm
odporność na temperaturę	-40°C / +70°C

SCOPATEX/106
Indeks Aliplast



biały | biały

SCOPATEX/222
Indeks Aliplast



kremowy | kremowy

SCOPATEX/845
Indeks Aliplast



antracytowy | kremowy

SCOPATEX/946
Indeks Aliplast



czarny | biały



lakierowany



dwustronny



ogniotrwały



wodoodporny

KOLORYSTYKA TKANIN OPATEX WAY

PERGOLA NUUN FABRIC

Opatex Way to ognioodporna tkanina zaciemniająca z podwójną czarną powłoką po wewnętrznej stronie. Charakteryzuje się wytłoczonym wzorem z jednej strony, nadającym jej designerski wygląd. Matowa, akrylowa strona zewnętrzna lakierowana, zapewnia doskonałą ochronę przed brudem, smogiem i warunkami atmosferycznymi.

parametry techniczne

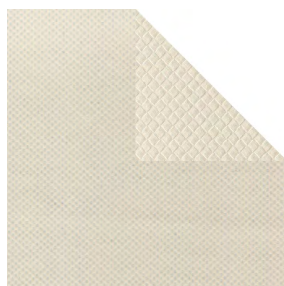
materiał	100% poliester HT powlekany PVC
gramatura	730 g/m ²
grubość	0,57 mm
odporność na temperaturę	-30°C / +70°C

SCOPATEX/112
Indeks Aliplast



biały | biały

SCOPATEX/264
Indeks Aliplast



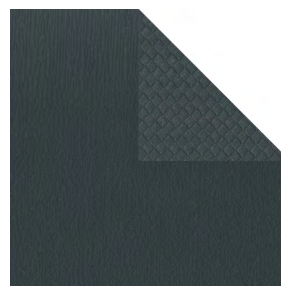
szampański | szampański

SCOPATEX/802
Indeks Aliplast



perłowszary | perłowszary

SCOPATEX/904
Indeks Aliplast



czarny | czarny



podwójnie
lakierowany



dwustronny



ogniotrwały



wodoodporny



tekstura tekstylna

KOLORYSTYKA TKANIN SOLTIS PROOF W96

PERGOLA NUUN FABRIC

Soltis Proof W96 to tkanina przezierna z teksturą. Łączy wodoszczelność z dostępem światła, a także jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne i temperaturę. Ta przezierna, wodoszczelna tkanina jest doskonałym wyborem jako zadaszenie pergoli.

parametry techniczne

materiał	100% poliester HT powlekany PVC
gramatura	620 g/m ²
grubość	0,56 mm

SCSOLTISW96/8102

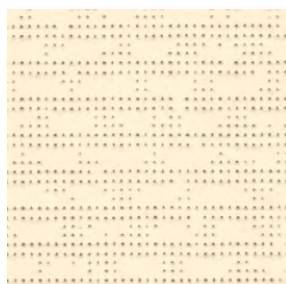
Indeks Aliplast



ciepła biel

SCSOLTISW96/1103

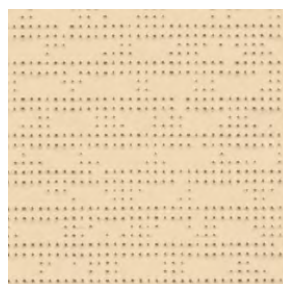
Indeks Aliplast



ecru

SCSOLTISW96/8861

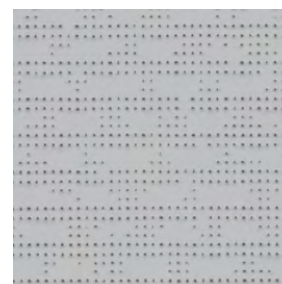
Indeks Aliplast



wanilia

SCSOLTISW96/2171

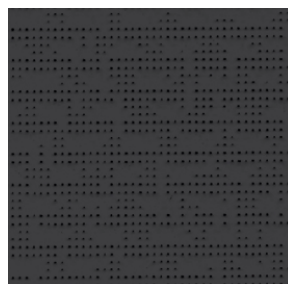
Indeks Aliplast



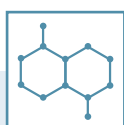
szary

SCSOLTISW96/2047

Indeks Aliplast



antracyt



łączy wodoszczelność
z dostępem światła



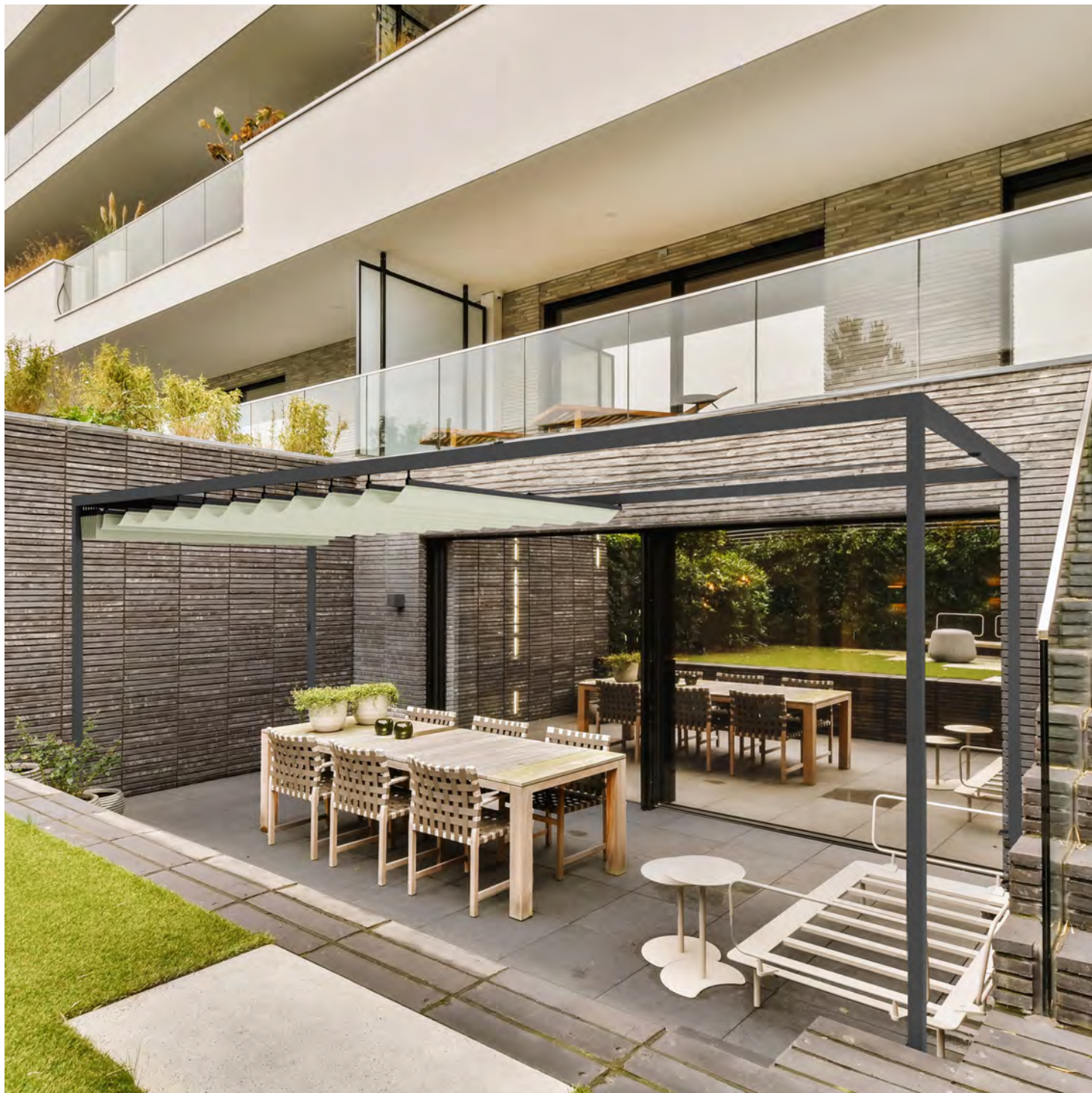
przezierna
z teksturą

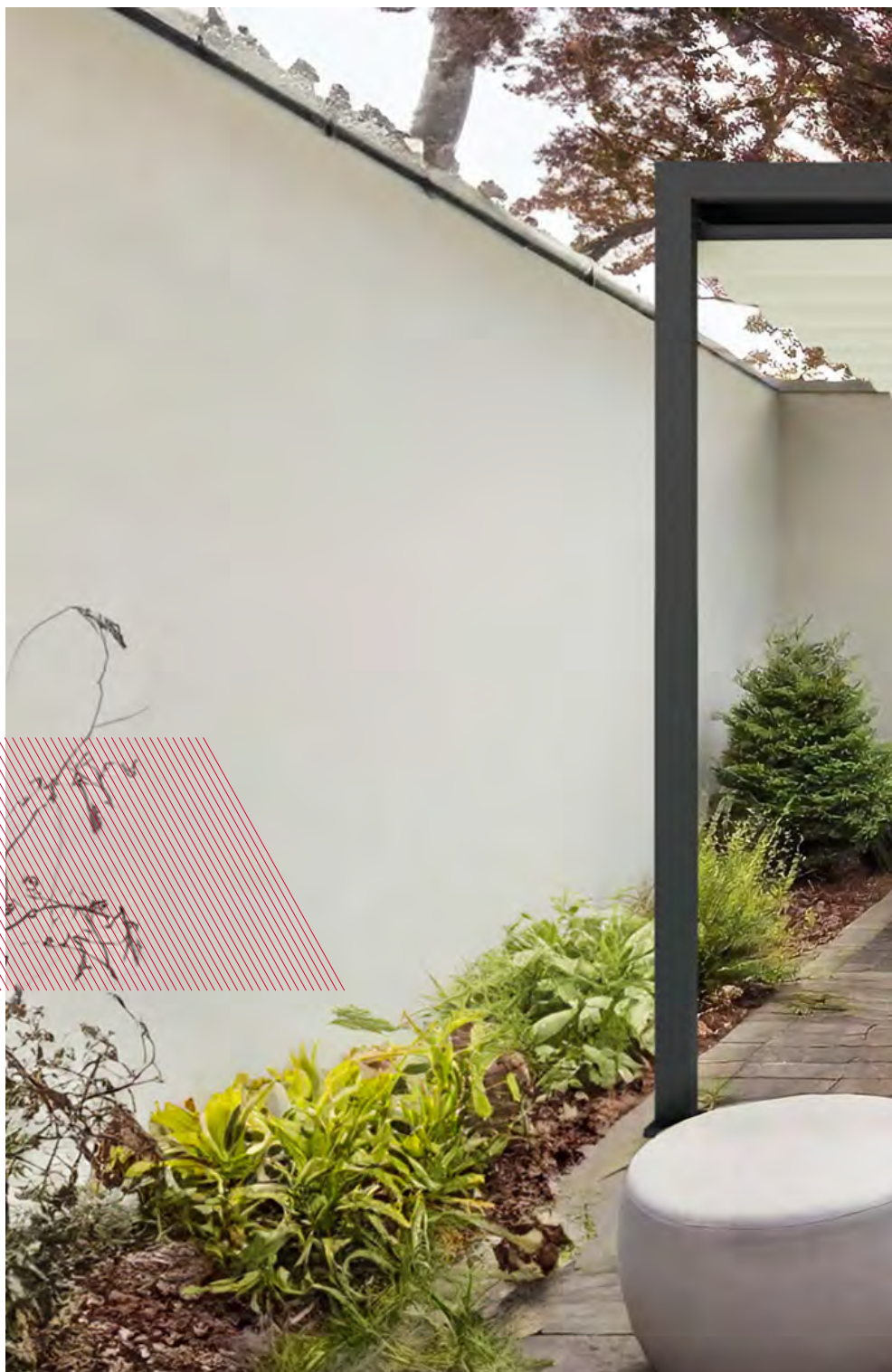
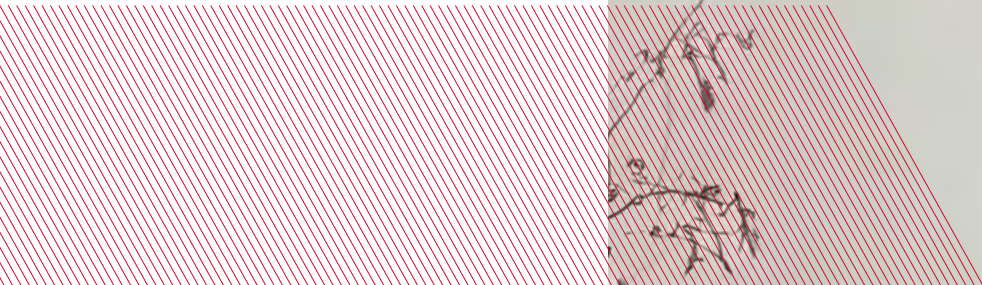


ochrona przed UV
i złą pogodą

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. regularnie czyścić tkaninę oraz profile aluminiowe pergoli, używając łagodnego detergentu i letniej wody
2. unikać agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić konstrukcję
3. sprawdzać stan linek i mechanizmu sterującego – jeśli zauważysz oznaki zużycia skontaktuj się z działem reklamacji Aliplast Sp. z o.o.





aliplast
aluminium systems

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

Kontakt

e-mail: biuro@aliplast.pl
e-mail: rolety@aliplast.pl
e-mail: pergole@aliplast.pl

Informacje

NIP: 946-23-54-607
KRS: 0000119312
www.aliplast.pl

