



LET'S BUILD A BETTER PLACE

 **PERGOLE**

WIĘCEJ NIŻ PRZESTRZEŃ DO ŻYCIA

STREFA KOMFORTU

Pergole to dziś jeden z najbardziej pożądaných elementów nowoczesnej architektury. Łączą w sobie komfort, estetykę i funkcjonalność, tworząc miejsce relaksu niezależnie od pogody. Solidna konstrukcja z aluminium gwarantuje trwałość na lata, a nowoczesny design sprawia, że pergola staje się naturalnym przedłużeniem domu. Możliwość pełnej personalizacji – od kolorystyki, przez dodatkowe wyposażenie, aż po detale wykończenia – pozwala dopasować ją do każdego stylu życia. Regulowane lamele dachowe zapewniają kontrolę nad światłem, zintegrowane oświetlenie LED buduje nastrojową atmosferę, a promienniki ciepła, przeszklenia i screeny chronią przed chłodem i wiatrem, dzięki czemu z pergoli można korzystać przez cały rok.

Pergola z oferty **Aluprof Sun Shading Solutions** to nie tylko praktyczne zadaszanie, ale inwestycja w codzienny komfort. Staje się miejscem porannej kawy, rodzinnych spotkań i chwil wyciszenia. Taras przeistacza się w prywatny salon na świeżym powietrzu, który podnosi prestiż posesji i realnie zwiększa jej wartość to sposób na stworzenie własnej oazy spokoju – dostępnej na wyciągnięcie ręki.





PERGOLA SB 550

WŁAŚCIWOŚCI:

- Trwała, wytrzymała konstrukcja z ekstrudowanego aluminium gwarantuje wysoką jakość i odporność na eksploatację.
- Innowacyjne spasowanie profili na specjalistyczne trzpienie zapewnia stabilność systemu i estetyczne połączenia bez szczelin.
- Zadaszenie tworzą ruchome lamele z regulacją 0°-125°, wyposażone w uszczelki zabezpieczające przed wodą opadową.
- System odwodnienia, dyskretnie ukryty w konstrukcji, skutecznie odprowadza wodę rynnami i rurami do instalacji burzowej.
- Pergola spełnia wymagania wytrzymałościowe: obciążenie śniegiem do 200 kg/m² oraz wiatr ok. 95 km/h.
- Konstrukcja umożliwia konfigurację przyścienną z jednym lub dwoma słupami, wersję wolnostojącą oraz dwunawową.
- Możliwe jest zastosowanie oświetlenia LED - współpracującego z lamelami i nagrzewnicą - dostępnego w formie paska, punktowego lub obwodowego.
- Pergola posiada w pełni elektryczny, ukryty mechanizm sterowania dachem oraz opcjonalne akcesoria: czujniki wiatru, deszczu i słońca.
- Bogata paleta RAL umożliwia dopasowanie do elewacji i stolarki okiennej.
- Sterowanie pergolą możliwe za pomocą pilota, przełącznika, aplikacji lub smart home. Pergolę można wyposażać w szklane panele OpenSlide lub boczne przesłony, takie jak screeny czy panele przesuwne Shutter oraz Slide, co pozwala na korzystanie z jej funkcjonalności niezależnie od pogody.

Wymiary pergoli

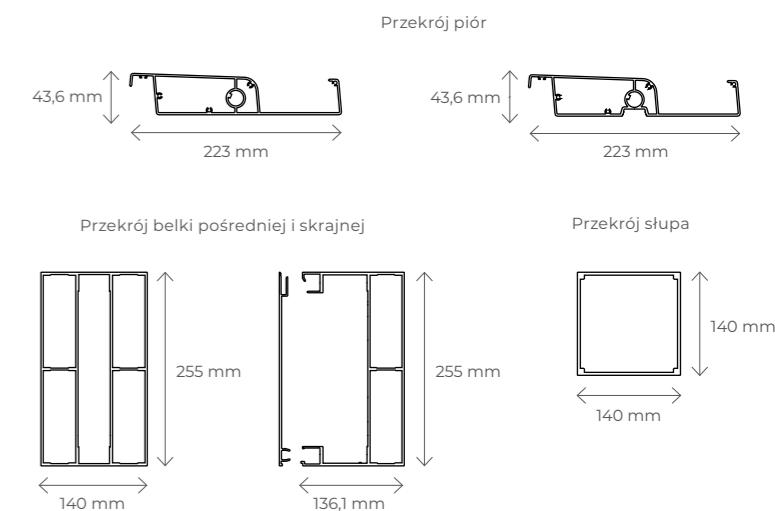


Dostępna automatyka:

somfy.

Maksymalna / Minimalna szerokość	5 m / 1,5 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	6,98 / 2,58 m
Maksymalna wysokość	2,75 m
Wysokość belki	255 mm + 79 mm mechanizm otwarcia piór
Grubość ścianki słupa	3-4 mm
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	TAK / TAK
Montaż modułowy	TAK*
Chowana stopa	TAK

* Montaż modułowy możliwy po dłuższej krawędzi - maksymalna długość połączonych pergol może wynosić maksymalnie 9 m.





PERGOLA SB 450

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wytrzymała konstrukcja z ekstrudowanego aluminium zapewnia wysoką stabilność i estetykę wykonania.
- Precyzyjne spasowanie profili gwarantuje trwałe połączenia bez szczelin.
- Dach tworzą lamele o regulacji 0–135°, dostępne w wersji SLIM i STANDARD, wyposażone w uszczelki chroniące przed wodą.
- Dwuspadowy system odwodnienia skutecznie odprowadza wodę przez słupy, zapewniając wydajność do 57 l/min.
- Konstrukcja umożliwia różne konfiguracje, w tym zastosowanie słupa pośredniego na gotowej zabudowie.
- System pozwala na montaż zabudowy całoszklanej oraz bocznych przesłon typu screen.
- Możliwe jest zastosowanie oświetlenia LED - współpracującego z lamelami i nagrzewnicą - dostępnego w formie paska, punktowego lub obwodowego.
- Sterowanie pergolą możliwe za pomocą pilota, przełącznika, aplikacji lub smart home.
- Szeroka paleta RAL umożliwi dopasowanie pergoli do architektury budynku.
- Pergolę można wyposażyć w szklane panele OpenSlide lub boczne przesłony, takie jak screeny czy panele przesuwne Shutters oraz Slide, co pozwala na korzystanie z jej funkcjonalności niezależnie od pogody.

Wymiary pergoli

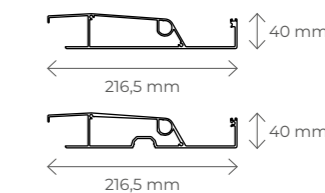


Dostępna automatyka:

somfy.

Maksymalna / Minimalna szerokość	4 m / 1 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	6 m / 1,39 m
Maksymalna wysokość	2,81 m
Wysokość belki	190 mm + 113 mm mechanizm otwarcia piór
Grubość ścianki słupa	2,5 mm
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	TAK / TAK
Montaż modułowy	NIE
Chowana stopa	TAK

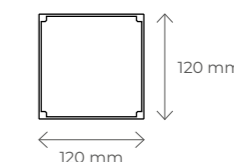
Przekrój pióra STANDARD
(typ FLAT)



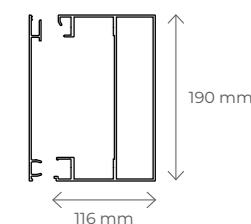
Przekrój pióra SLIM
(typ Z)



Przekrój słupa



Przekrój belki



PERGOLA SB 400

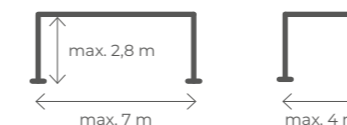
WŁAŚCIWOŚCI:

- Konstrukcja z profili aluminiowych i elementów stalowych zapewnia wysoką odporność na wiatr zgodnie z normami europejskimi (klasa 6).
- Wbudowany system odprowadzenia wody z opcją ukrytego przelewu między rynnami.
- Zadaszenie tworzą lamele z aluminium o regulacji do 120°, zapewniające kontrolę nasłonecznienia.
- Model dostępny w dwóch opcjach, z silnikiem widocznym lub ukrytym.
- Rewizja w górnej komorze ułatwia prowadzenie instalacji elektrycznej.
- Możliwe jest zastosowanie oświetlenia LED - współpracującego z lamelami i nagrzewnicą - dostępnego w formie paska, punktowego lub obwodowego.
- Pergolę można wyposażyć w szklane panele OpenSlide lub boczne przesłony, takie jak screeny czy panele przesuwne Shutter oraz Slide, co pozwala na korzystanie z jej funkcjonalności niezależnie od pogody.
- Sterowanie pergolą możliwe za pomocą pilota, przełącznika, aplikacji lub systemu smart home.

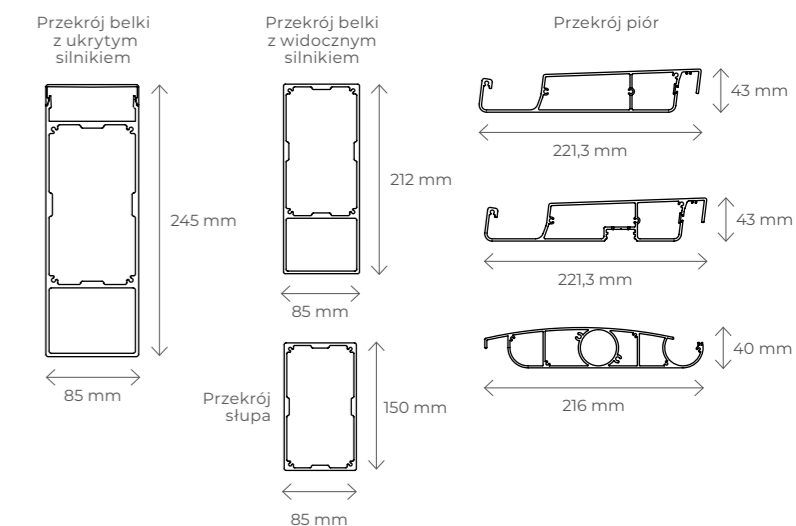
Maksymalna / Minimalna szerokość	4 m / 1,4 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	7 m / 1,4 m
Maksymalna wysokość	2,8 m
Wysokość belki z widocznym silnikiem	212 mm + 130 mm mechanizm otwarcia piór
Wysokość belki z ukrytym silnikiem	245 mm + 50 mm mechanizm otwarcia piór
Grubość ścianki słupa	3-6 mm
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	TAK / TAK
Montaż modułowy	TAK*
Chowana stopa	TAK

* Osobne konstrukcje z możliwością skręcenia.

Wymiary pergoli



Dostępna automatyka:



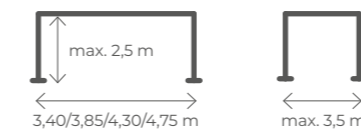


PERGOLA SB 350

WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium, odporna na działanie czynników atmosferycznych.
- Moduł dachowy wykonany z płaskich lameli z ekstrudowanego aluminium o kącie obrotu od 0° do 120°, co pozwala na indywidualne dostosowania stopnia zacielenia.
- Konstrukcja pergoli wyposażona jest we wbudowany system odprowadzania wody deszczowej z możliwością blokady odpływu.
- Rewizja w górnej komorze pozwala na łatwe rozprowdzenie instalacji elektrycznej podczas montażu oraz na szybki dostęp serwisowy.
- Pergola posiada w zestawie silnik elektryczny 24V wraz z pilotem. Istnieje możliwość podłączenia czujników oraz aplikacji smart home.
- Produkt jest dostępny wyłącznie we wskazanych wariantach wymiarowych i dwóch kolorach standardowych tj. biel (RAL 9016 MAT) lub szary antracyt (RAL 7016 MAT), dzięki czemu jest dostępny do zamówienia od zaraz.

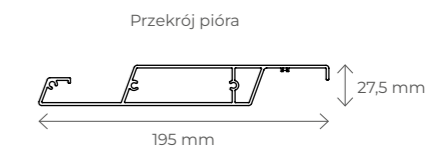
Wymiary pergoli



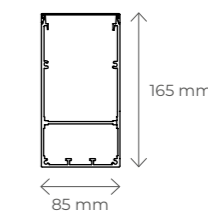
Dostępna automatyka:



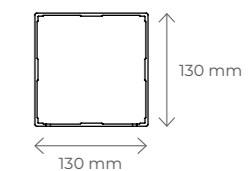
Stała szerokość	3,5 m
Stały wysięg	3,40/3,85/4,30/4,75 m
Stała wysokość	2,5 m
Grubość ścianki słupa	2,5-3,5 mm
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	TAK / NIE
Montaż modułowy	NIE
Chowana stopa	NIE



Przekrój belki



Przekrój słupa



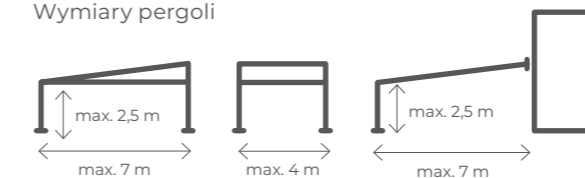


PERGOLA SOLID

WŁAŚCIWOŚCI:

- Trwała i wytrzymała konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium i elementów stalowych, odporna na działania czynników atmosferycznych.
- Zadaszenie pergoli wykonane z wysoce wytrzymałej, wodoodpornej tkaniny, którą można całkowicie zwinąć, rozwinąć lub zatrzymać w dowolnym położeniu.
- Estetycznie wbudowany w ramach konstrukcji system odprowadzania wody. Dodatkowo istnieje możliwość dopasowania na etapie montażu kąta pochylenia dachu w zakresie od 5°-10°.
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED w belkach poprzecznych dachu ruchomego, co pozwala na stworzenie przyjemnego klimatu w godzinach wieczornych.
- Pergolę można wyposażyć w szklane panele OpenSlide lub boczne przesłony, takie jak screeny czy panele przesuwne Shutters oraz Slide, co pozwala na korzystanie z jej funkcjonalności niezależnie od pogody.
- Indywidualne dopasowanie wymiarów konstrukcji gwarantuje optymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni, a także pełną swobodę aranżacyjną.
- Prosta i komfortowa obsługa pergoli, dzięki szerokiemu wachlarzowi opcji sterowania i akcesoriów.
- Szeroka gama kolorów z palety RAL umożliwi harmonijną integrację pergoli z otoczeniem.

Wymiary pergoli

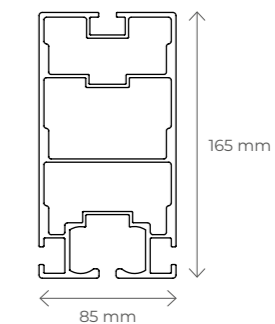


Dostępna automatyka:

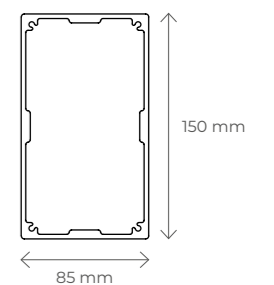
somfy.

Maksymalna / Minimalna szerokość	4 m / 1,5 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	7 m / 2 m
Maksymalna wysokość w świetle belki przedniej	2,5 m
Wysokość belki	165 mm
Grubość ścianki słupa	3-6 mm
Kąt pochyłu	5°-10°
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	TAK / TAK
Montaż modułowy	TAK
Chowana stopa	TAK

Przekrój prowadnicy



Przekrój słupa





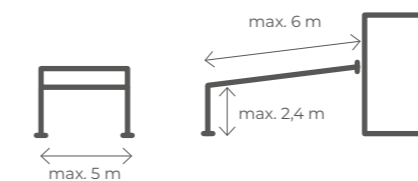
PERGOLA V ZIIP

WŁAŚCIWOŚCI:

- Konstrukcja z profili aluminiowych i elementów stalowych.
- System łączy funkcjonalność markizy z estetyką pergoli.
- Zadaszenie z tkaniny Serge Ferrari dostępne w dwóch wariantach przepuszczalności światła: 1% i 5%.
- Pneumatyczny naciąg zapewnia równomierne naprężenie tkaniny i odporność na wiatr.
- Możliwość łączenia wielu modułów pergoli.
- Wymiary konstrukcji można dostosować do indywidualnej przestrzeni.
- Napęd elektryczny umożliwia automatyczne sterowanie tkaniną, z opcją integracji z systemem smart home.
- Możliwość lakierowania w wybranym kolorze z palety RAL umożliwia harmonijne dopasowanie konstrukcji do otoczenia.

Maksymalna / Minimalna szerokość	5 m / 2 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	6 m / 2 m
Maksymalna wysokość słupa przedniego	2,4 m
Grubość ścianki słupa	2 mm
Kąt pochyłu	10-45°
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Wariant wolnostojący / przyścienny	NIE / TAK
Montaż modułowy	TAK
Chowana stopa	NIE

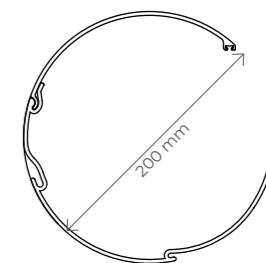
Wymiary pergoli



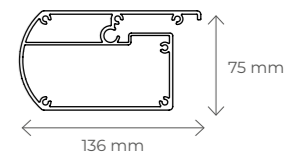
Dostępna automatyka:

somfy.

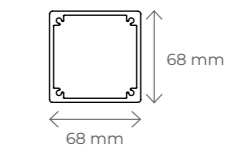
Przekrój kasety



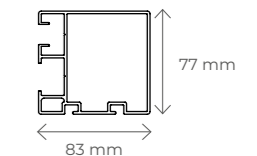
Przekrój belki przedniej



Przekrój słupa



Przekrój prowadnicy



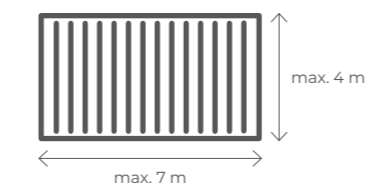


PERGOLA SB 400 R

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dach pergolowy z profili aluminiowych zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.
- Produkt przeznaczony do montażu na istniejącej zabudowie, bez własnej konstrukcji nośnej.
- System ma możliwość montażu modułowego, z możliwością łączenia elementów.
- Lamelle z aluminium o regulacji 0–120° umożliwiają kontrolę światła i zacielenia.
- System ma możliwość montażu modułowego, z możliwością łączenia elementów.
- Powłoka lakiernicza dostępna w dowolnym kolorze RAL.
- Sterowanie możliwe pilotem lub aplikacją smart home, z opcją automatyki pogodowej.
- Model dostępny w dwóch opcjach, z silnikiem widocznym lub ukrytym.

Wymiary pergoli



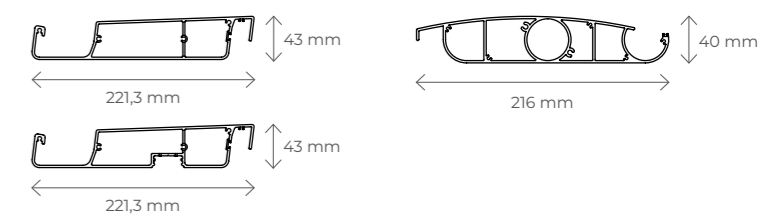
Dostępna automatyka:



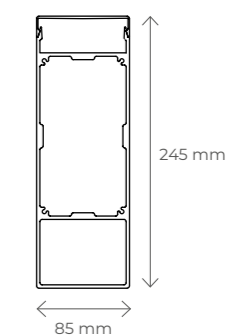
Maksymalna / Minimalna szerokość	4 m / 1,4 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	7 m / 1,4 m
Wysokość belki z widocznym silnikiem	212 mm + 130 mm mechanizm otwarcia piór
Wysokość belki z ukrytym silnikiem	245 mm + 50 mm mechanizm otwarcia piór
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Montaż modułowy	TAK*

* Osobne konstrukcje z możliwością skręcenia.

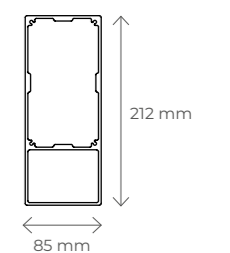
Przekrój piór



Przekrój belki z ukrytym silnikiem



Przekrój belki z widocznym silnikiem



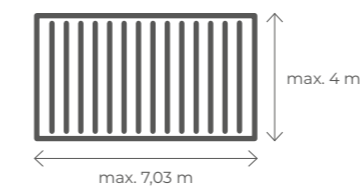


PERGOLA SB 400 MD

WŁAŚCIWOŚCI:

- Zadaszenie z profili aluminiowych zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.
- Produkt przeznaczony do montażu na istniejącej zabudowie, bez własnej konstrukcji nośnej.
- Brak systemu odprowadzania wody, z możliwością zamówienia kompatybilnych elementów rynnowych.
- Lamelle z aluminium o regulacji 0°-120° umożliwiają kontrolę światła i zacielenia.
- Kompaktowy napęd elektryczny montowany do podkonstrukcji.
- System przeznaczony do stosowania jako pojedynczy moduł, bez możliwości łączenia.
- Powłoka lakiernicza dostępna w dowolnym kolorze RAL.
- Sterowanie możliwe pilotem lub aplikacją smart home, z opcją automatyki pogodowej.

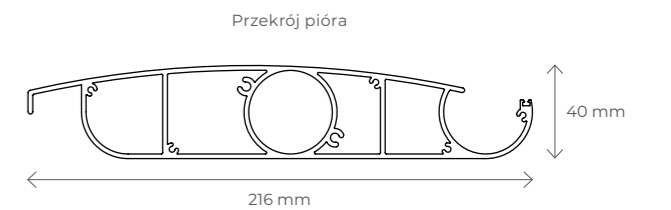
Wymiary pergoli



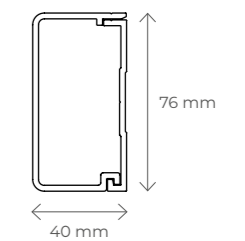
Dostępna automatyka:

somfy.

Maksymalna / Minimalna szerokość	4 m / 1 m
Maksymalny / Minimalny wysięg	7,03 m / 1,23 m
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / NIE
Montaż modułowy	NIE



Przekrój prowadnicy



DOPOSAŻENIA PERGOLI

Nowoczesne pergole oferują szeroką gamę doposażeń, które realnie podnoszą komfort użytkowania. Każda z dostępnych opcji odpowiada na inne potrzeby domowników.

Regulowane lamele dachowe umożliwiają kontrolę ilości światła, dzięki czemu taras pozostaje przyjemny zarówno w pełnym słońcu, jak i podczas lekkiego deszczu. Po zmroku zintegrowane oświetlenie LED buduje nastrojową atmosferę, pozwalając nadal korzystać z przestrzeni na spotkania i relaks.

W chłodniejsze dni promienniki ciepła podnoszą temperaturę otoczenia, co umożliwia użytkowanie pergoli również poza sezonem letnim. Natomiast systemy zabudowy – Slide, OpenSlide, Shutters oraz rolety screen – stanowią skuteczną barierę dla wiatru, wilgoci i nadmiernego nasłonecznienia, zapewniając większą prywatność i ochronę przed zmienną pogodą.

W rezultacie wszystkie te elementy współpracują ze sobą, przekształcając pergolę w funkcjonalne, całoroczne przedłużenie domu.



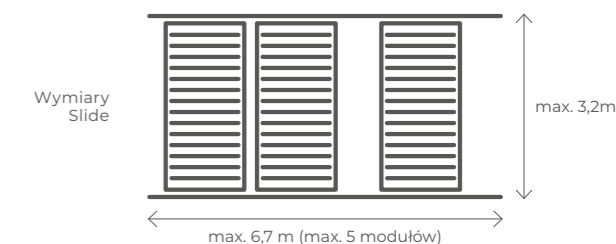
SLIDE

WŁAŚCIWOŚCI:

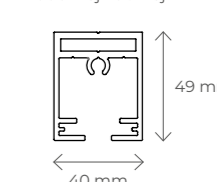
- Konstrukcja paneli wykonana jest z ekstrudowanego aluminium, co zapewnia jej trwałości i wytrzymałość podczas użytkowania.
- Specjalnie zaprojektowane prowadnice pozwalają na pracę nawet 3 modułów równocześnie (dostępne są prowadnice podwójne lub potrójne).
- Podwieszenie na łożyskowanych wózkach umożliwia łatwe przesunięcie i zatrzymanie panelu w dowolnym położeniu.
- Rozwiązanie dostępne w dwóch wariantach: z tkaniną screenową (Serge 600 i Serge 1%) lub z piórami ze stałym kątem nachylenia 55° i rozstawie wynoszącym 67 mm; opcjonalnie 43 mm. Istnieje możliwość łączenia obu wariantów.
- Przemysłana konstrukcja systemu pozwala na modułowe łączenie paneli o łącznej długości 6,7 m (maksymalnie 5 modułów).
- System przewiduje montaż pionowy (z prowadnicami mocowanymi poziomo) do konstrukcji nośnej, przed oknem lub w obrębie otworu w zewnętrznej powierzchni budynku.
- Możliwość polakierowania konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL pozwala na perfekcyjne dopasowanie do stolarki okiennej lub pergoli. W przypadku ram z aluminiowymi piórami można zastosować odmienną kolorystykę niż w konstrukcji panelu.
- Produkt posiada 6 klasę odporności wiatrowej i został przebadany w renomowanym laboratorium IFT Rosenheim.



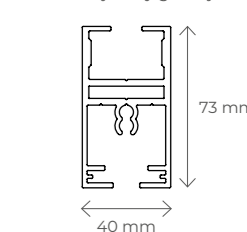
Maksymalna szerokość ramki / Minimalna szerokość ramki	1,5 m / 0,7 m
Maksymalna wysokość modułu / Minimalna wysokość modułu	3,2 m / 1,4 m
Maksymalna długość prowadnic	6,7 m
Zastosowanie	PERGOLA 550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Możliwość zmiany kąta nachylenia piór	NIE
Napęd elektryczny / ręczny	NIE / TAK
Montaż modułowy	TAK



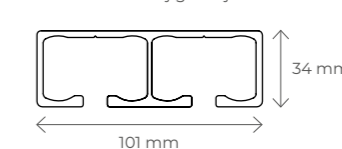
Przekrój ramy bocznej i dolnej



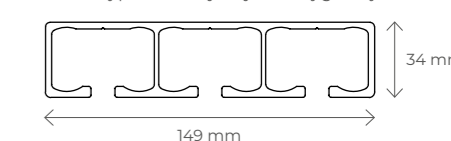
Przekrój ramy górnej



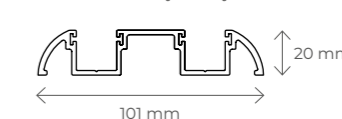
Przekrój prowadnicy dwutorowej górnej



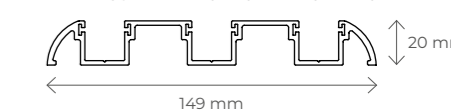
Przekrój prowadnicy trzytorowej górnej



Przekrój prowadnicy dwutorowej dolnej



Przekrój prowadnicy trzytorowej dolnej



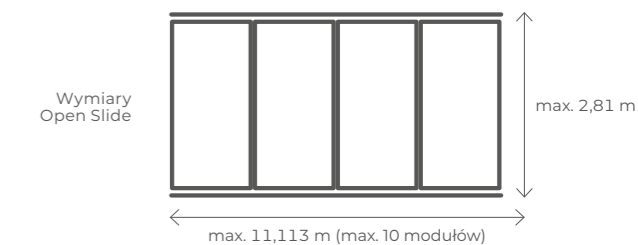
OPEN SLIDE

WŁAŚCIWOŚCI:

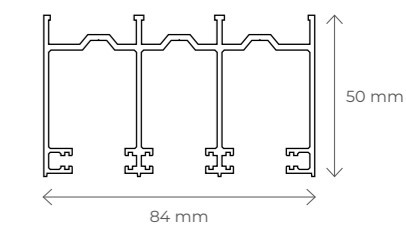
- Konstrukcja profili wykonana z ekstrudowanego aluminium, co zapewnia jej trwałości i wytrzymałość podczas użytkowania.
- Specjalnie zaprojektowane prowadnice pozwalają na pracę nawet 5 modułów równocześnie.
- Możliwość polakierowanie konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL pozwala na perfekcyjne dopasowanie do stolarki okiennej bądź pergoli.
- Produkt posiada 6 klasę odporności wiatrowej i został przebadany w renomowanym laboratorium IFT Rosenheim.



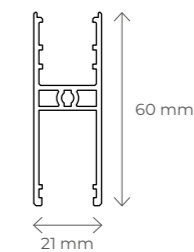
Maksymalna szerokość ramki / Minimalna szerokość ramki	1,2 m / 0,8 m
Maksymalna wysokość modułu / Minimalna wysokość modułu	2,81 m / 2 m
Maksymalna długość prowadnic	7 m
Zastosowanie	PERGOLA 550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Rodzaj przeszklenia	szkło hartowane
Napęd elektryczny / ręczny	NIE / TAK
Montaż modułowy	TAK



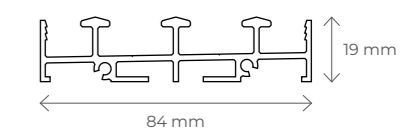
Przekrój profilu górnego



Przekrój ramy dolnej



Przekrój profilu dolnego



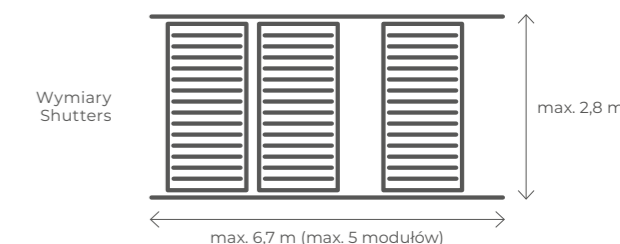
SHUTTERS

WŁAŚCIWOŚCI:

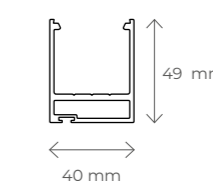
- Konstrukcja paneli wykonana z ekstrudowanego aluminium, co zapewnia jej trwałości i wytrzymałość podczas użytkowania.
- Specjalnie zaprojektowane prowadnice pozwalają na pracę nawet 3 modułów równocześnie (dostępne są prowadnice podwójne lub potrójne).
- Podwieszenie na łożyskowanych wózkach umożliwia łatwe przesunięcie i zatrzymanie panelu w dowolnym położeniu.
- Przemysłana konstrukcja systemu pozwala na modułowe łączenie paneli o łącznej długości 6,7 m (maksymalnie 5 modułów).
- Możliwość polakierowanie konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL pozwala na perfekcyjne dopasowanie do stolarki okiennej bądź pergoli. Pióra paneli Shuttters są także dostępne w sześciu nowych kolorach drewnopodobnych.
- Produkt posiada 6 klasę odporności wiatrowej.



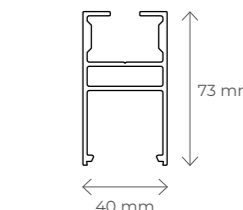
Maksymalna szerokość ramki / Minimalna szerokość ramki	1,5 m / 0,7 m
Maksymalna wysokość modułu / Minimalna wysokość modułu	2,8 m / 1,5 m
Maksymalna długość prowadnic	6,7 m
Zastosowanie	PERGOLA 550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Możliwość zmiany kąta nachylenia piór	TAK
Napęd elektryczny / ręczny	NIE / TAK
Montaż modułowy	TAK



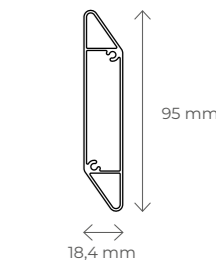
Przekrój ramy bocznej i dolnej



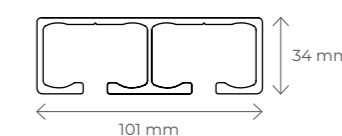
Przekrój ramy górnej



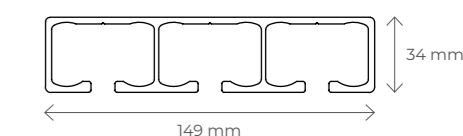
Przekrój lameli



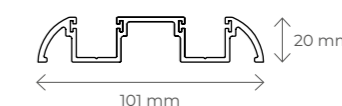
Przekrój prowadnicy dwutorowej górnej



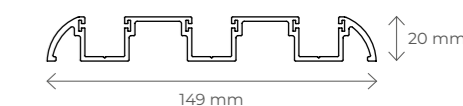
Przekrój prowadnicy trzytorowej górnej



Przekrój prowadnicy dwutorowej dolnej



Przekrój prowadnicy trzytorowej dolnej



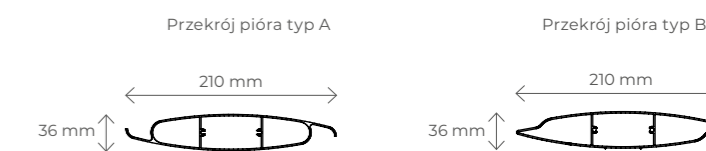
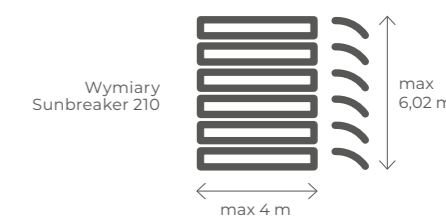
SUNBREAKER 210

WŁAŚCIWOŚCI:

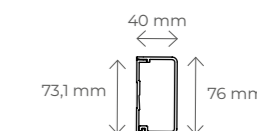
- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium.
- Eliptyczne pióra o szerokości 210 mm.
- Specjalny kształt pióra w pozycji zamkniętej chroni przed opadami atmosferycznymi.
- Lekka konstrukcja zapewniająca dużą wytrzymałość i trwałość produktu.
- W sunbreakerze ruchomym zakres obrotu do 90° od pozycji startowej piór.
- Możliwość montowania w płaszczyźnie pionowej i poziomej.
- Sterowanie kątem nachylenia piór za pomocą silnika liniowego.
- Możliwość malowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja).
- Minimalna wysokość systemu wynosi: 3 pióra dla napędu ręcznego, 5 piór dla napędu silnikowego (gdy dźwignia napędu nie jest na żadnym ze skrajnych piór), 4 pióra dla napędu silnikowego jeśli dźwignię zlokalizowano na skrajnym piórze (niezalecane).



Szerokość maksymalna / minimalna	4 m / 1 m
Wysokość maksymalna / minimalna	6,02 m / 0,62 m
Napęd elektryczny / ręczny	TAK / TAK
Zastosowanie	PERGOLA 550 / 450 / 400 / 350 / SOLID
Możliwość zmiany kąta nachylenia piór	TAK
Montaż modułowy	TAK



Przekrój prowadnicy



INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE

Wykorzystanie automatyki w pergolach znacząco podnosi komfort użytkowania i pozwala precyzyjnie zarządzać ilością światła oraz stopniem osłonięcia tarasu. Systemy smart pełnią również funkcję ochronną, reagując na niekorzystne warunki atmosferyczne i zabezpieczając konstrukcję przed uszkodzeniami. Współczesne rozwiązania wyróżniają się prostym montażem oraz intuicyjną konfiguracją, którą można łatwo dostosować do zmieniających się potrzeb użytkowników. Sterowanie pergolą może odbywać się na wiele sposobów – od klasycznych przełączników naściennych, przez piloty, aż po aplikacje internetowe, co zapewnia pełną kontrolę nad systemem niezależnie od miejsca. Czujniki wiatru i słońca umożliwiają automatyczne reagowanie na zmieniające się warunki pogodowe, gwarantując optymalną ochronę bez konieczności ręcznej ingerencji. Elektryczne napędy dodatkowo zwiększają wygodę użytkowania, pozwalając programować automatyczne sterowanie dachem pergoli oraz jej wyposażeniem, dzięki czemu cały system działa płynnie, przewidywalnie i zawsze zgodnie z ustalonym harmonogramem.



CZUJNIKI

Zastosowanie czujników wiatru, słońca lub temperatury w inteligentnym budynku daje możliwość automatycznego sterowania osłonami przeciwsłonecznymi w zależności od zmieniających się warunków atmosferycznych. Precyzyjne czujniki pogodowe monitorują parametry środowiskowe, automatycznie zwijając osłony w przypadku silnego wiatru i rozwijając je w słoneczne dni dla optymalnego zacielenia. Czujniki temperatury dodatkowo optymalizują klimat w wnętrzu pomieszczeń. Możliwość indywidualnego programowania progów reakcji pozwala na pełne dostosowanie działania systemu do specyfiki budynku i oczekiwań użytkowników.

NAPĘD

Dzięki napędom elektrycznym osłony przeciwsłoneczne oferują wyjątkowy komfort użytkowania i pełną automatykę systemu. Dzięki współpracy z wiodącymi producentami systemów automatyki oferujemy napędy najwyższej jakości, zapewniające cichą, płynną i niezawodną pracę przez długie lata. Możliwość precyzyjnego ustawienia pozycji krańcowych oraz funkcje ochrony przed przeciążeniem gwarantują bezpieczeństwo i komfort obsługi. Nowoczesne rozwiązania technologiczne pozwalają na pełną integrację napędów z różnorodnymi systemami sterowania, zapewniając elastyczność w dostosowaniu do indywidualnych potrzeb użytkownika.

PERFEKCYJNE DOPASOWANIE

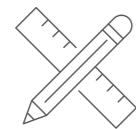
Kolorystyka konstrukcji

RAL 1013 MATOWY	RAL 1015 MATOWY	VSR 240 SATYNA	RAL 7001 MATOWY	RAL 7012 MATOWY	RAL 7015 MATOWY
RAL 7016 MATOWY	RAL 7016 STRUKTURA	RAL 7021 MATOWY	RAL 7021 STRUKTURA	RAL 7022 MATOWY	RAL 7024 MATOWY
RAL 7035 MATOWY	RAL 7037 MATOWY	RAL 7038 MATOWY	RAL 7039 MATOWY	RAL 7043 MATOWY	RAL 7048 MATOWY
RAL 8003 MATOWY	VSR 780 MATOWY	RAL 8014 MATOWY	RAL 8016 MATOWY	RAL 9001 MATOWY	RAL 9005 MATOWY
RAL 9005 STRUKTURA	RAL 9006 MATOWY	RAL 9007 MATOWY	DB 703 MATOWY	FSM 71319 STRUKTURA	RAL 9010 MATOWY
RAL 9010 STRUKTURA	RAL 9016 MATOWY	MAHON R 26	WIŚNIA R 27	ORZECH R 28	ZŁOTY DĄB R 30
DĄB SŁODOWY R 49	WINCHESTER R 52				

Przedstawiona gama kolorystyczna obejmuje odcienie elementów konstrukcyjnych malowanych proszkowo, a także kolory drewnopodobne, dostępne wyłącznie dla pergoli oraz paneli przesuwanych Shutters i Slide. Dostępność poszczególnych kolorów - zarówno z prezentowanej gamy, jak i pozostałych odcieni RAL - zależy od produktu i jest określona w jego cenniku. Różnice odcieni wynikające z różnych metod malowania są dopuszczalne i nie stanowią podstawy do reklamacji. Informacje zawarte w materiale są aktualne na dzień druku i mogą ulec zmianie. Zdjęcia mają charakter poglądowy.



DODATKOWE ATUTY



NOWOCZESNY DESIGN – różnorodność kolorów i wykończeń sprawia, że pergola staje się wyjątkowym elementem dekoracyjnym, który nadaje indywidualnego charakteru każdemu obiektowi.



OCHRONA PRZED DESZCZEM I SŁOŃCEM – zapewnia skuteczną ochronę przed słońcem i deszczem, pozwalając korzystać z tarasu w komfortowych warunkach przez cały dzień.



CAŁOROCZNE UŻYTKOWANIE – pergola tworzy komfortową przestrzeń do relaksu niezależnie od pory roku.



DODATKOWA PRZESTRZEŃ RELAKSU – pergola tworzy wyjątkowe miejsce odpoczynku, w którym można odpocząć i cieszyć się chwilą na świeżym powietrzu.



SZYBKA REALIZACJA – jeden z najkrótszych terminów wykonania na rynku, który pozwala cieszyć się nową pergolą bez długiego oczekiwania.





Pobierz folder na swoje
urządzenie mobilne!

ALUPROF

SUN SHADING SOLUTIONS

ALUPROF SUN SHADING SOLUTIONS

ul. Wschodnia 23a, 45-449 Opole, tel. +48 77 55 32 100