

PERGOLE



 **Fill**

PRODUCENT ROLET | ŻALUZJI

SPIS TREŚCI



SONO

Lamelowa - wolnostojąca S . 5

1

MODERNA

Tkaninowa - przyścienna S . 9

2

ESCLUSIVO

Tkaninowa - wolnostojąca S . 13

3

FILL

Lamelowa - przyścienna S . 19

4

FILL

Lamelowa - wolnostojąca S . 23

5

AKCESORIA

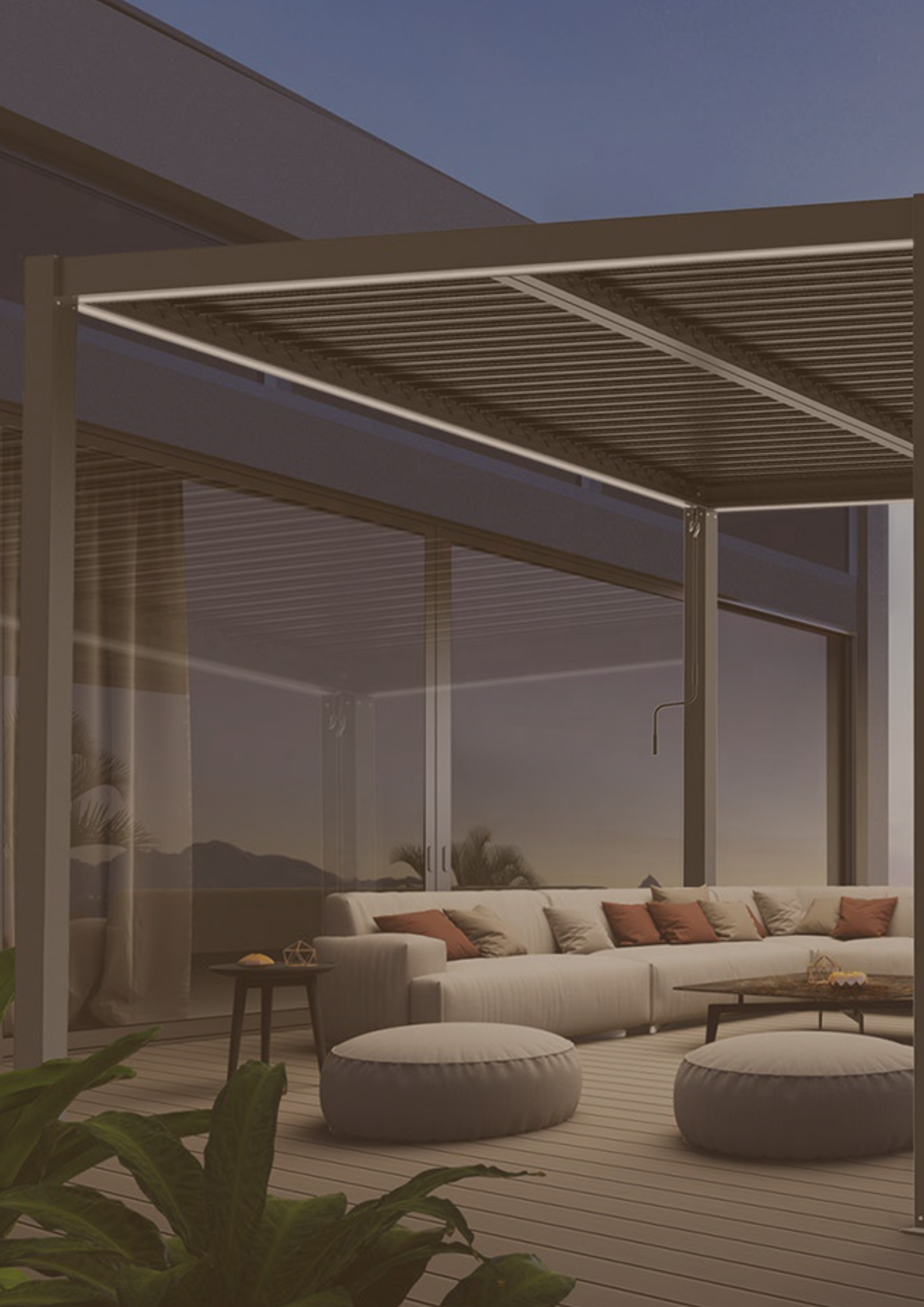
Rolety, Czujniki pogodowe,
Piloty S . 29

6



A modern outdoor patio featuring a dark metal pergola with a white slatted roof. The patio is furnished with a light blue sectional sofa and a matching ottoman, both with dark brown cushions. The seating is on a wooden deck. In the background, there is a dark grey slatted privacy wall and lush green trees. The word "STANDARD" is overlaid in white text on a semi-transparent grey box in the center of the image.

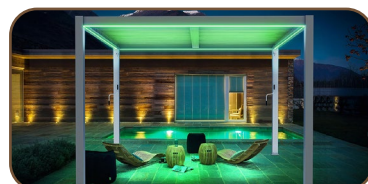
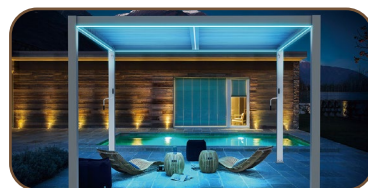
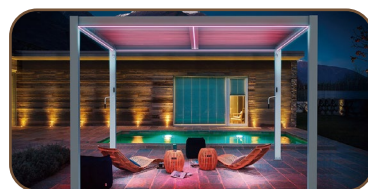
STANDARD



SONO

**Pergola lamelowa
wolnostojąca**





Wymiary		Szerokość (cm)	
		294	394
Wysięg (cm)	294	✓	* ✓
	394	✓	✓

Dodatkowe dane	Opis
Oświetlenie	RGB LED Kolor + Pilot
Sterowanie	Ręczna korba (2 szt)
Wysokość pergoli	250 cm

* pergola 394 x 394 (szerokość x wysięg) nie występuje w kolorze PG3314

Dostępne kolory

RAL7016	Antracyt	PG3314	Grafit strukturalny	PF71044	Biały strukturalny
----------------	----------	---------------	---------------------	----------------	--------------------

Wymiary		Szerokość (cm)
		580
Wysięg (cm)	294	✓
	394	✓

Dodatkowe dane	Opis
Oświetlenie	RGB LED Kolor + Pilot
Sterowanie	Ręczna korba (4 szt)
Wysokość pergoli	250 cm

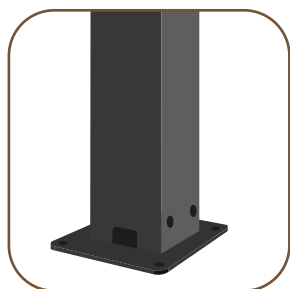
* pergola wyposażona jest w sześć słupów

Dostępne kolory

RAL7016	Antracyt
----------------	----------

* odwodnienie we wszystkich słupach dostępne w standardzie

Pergola SONO lamelowa - wolnostojąca



Elementy konstrukcyjne

Nazwa	Belka konstrukcyjna	Słup	Lamel
Rysunek			



MODERNA

**Pergola tkaninowa
przyścienna**


2



Wymiary		Szerokość (cm)	
		294	394
Wysięg (cm)	294	✓	✓
	394	✗	✓

Dodatkowe dane	Opis
Oświetlenie	LED Białe
Sterowanie	Silnik + pilot
Wysokość pergoli	250 cm

Dostępne kolory

 PG3314	Grafit strukturalny	 PA1018	Tkanina Antracyt
---	----------------------------	---	-------------------------

Wymiary		Szerokość (cm)
		394
Wysięg (cm)	294	✓
	394	✓

Dodatkowe dane	Opis
Oświetlenie	LED Białe
Sterowanie	Silnik + pilot
Wysokość pergoli	250 cm

Dostępne kolory

 RAL7016	Antracyt	 PA1018	Tkanina Antracyt
--	-----------------	---	-------------------------

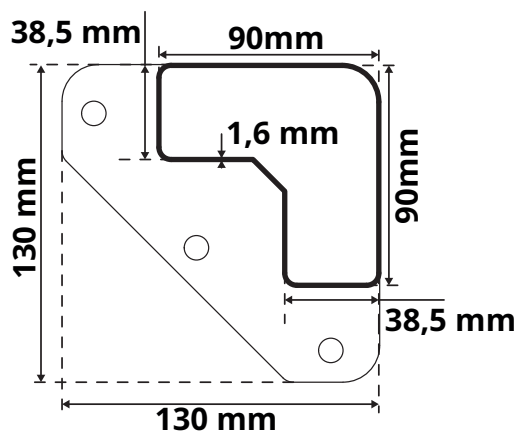


Elementy konstrukcyjne

Nazwa

Słup

Rysunek





ESCLUSIVO

**Pergola tkaninowa
wolnostojąca**

3





Wymiary		Szerokość (cm)	
		294	394
Wysięg (cm)	294	✓	✓
	394	✗	✓

Dodatkowe dane	Opis
Oświetlenie	LED Białe
Sterowanie	Silnik + pilot
Wysokość pergoli	250 cm

Dostępne kolory



PG3314
Grafit
strukturalny



PA1018
Tkanina
Antracyt



Pergola ESCLUSIVO tkaninowa - wolnostojąca

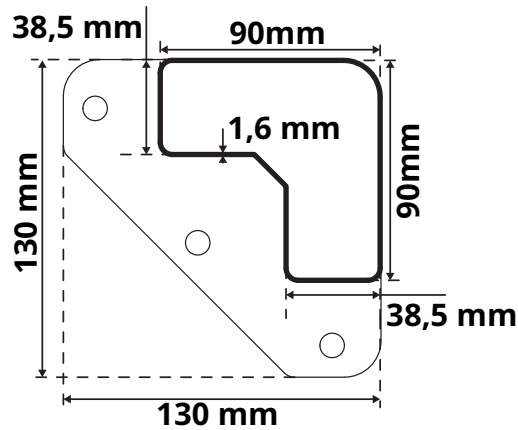


Elementy konstrukcyjne

Nazwa

Słup

Rysunek







VIP



A photograph of a pergola with a brick wall and a stone fountain in the background. The pergola has a white frame and a roof with horizontal slats. The brick wall is light-colored and has a textured appearance. The stone fountain is on the right side of the wall. The ground is paved with cobblestones, and there is a patch of grass in the bottom left corner.

Fill

**Pergola lamelowa
przyścienna**

4



20

Elementy konstrukcyjne

Nazwa	Belka konstrukcyjna	Słup	Lamel
Rysunek			

Pergola FILL lamelowa - przyścienna

Wymiary		Szerokość (cm)						
		100	150	200	250	300	350	400
Wysięg (cm)	240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	340	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	360	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	380	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	440	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	460	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	520	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	560	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	580	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Pergola w standardowej konfiguracji zawiera: kompletną konstrukcję, lamele, napęd elektryczny ze sterowaniem marki SOMFY wraz z jednym pilotem Situo 5 RTS / IO do wyboru.

Wysięg wykonany jest w odstępach co 20 cm,

Wysokość maksymalna konstrukcji wynosi 300cm.

Wyższe konstrukcje podlegają indywidualnej konsultacji z działem sprzedaży.

Dostępne kolory konstrukcji

RAL7016

Antracyt

RAL9016

Biel

FSM71319

Grafit
strukturalny

Produkt w standardowej konfiguracji może być lakierowany na dowolny kolor z palety RAL - bez dopłat.

Opcje dodatkowe:

- oświetlenie LED montowane w pergoli
- elementy sterujące oświetleniem
- indywidualne przygotowanie odwodnienia / konstrukcji pergoli



Fill

**Pergola lamelowa
wolnostojąca**

5





Elementy konstrukcyjne

Nazwa	Belka konstrukcyjna	Słup	Lamel
Rysunek			

Pergola FILL lamelowa - wolnostojąca

Wymiary		Szerokość (cm)						
		100	150	200	250	300	350	400
Wysięg (cm)	240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	340	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	360	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	380	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	440	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	460	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	520	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	540	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	560	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	580	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Pergola w standardowej konfiguracji zawiera: kompletną konstrukcję, lamele, napęd elektryczny ze sterowaniem marki SOMFY wraz z jednym pilotem Situo 5 RTS / IO do wyboru.

Wysięg wykonany jest w odstępach co 20 cm,

Wysokość maksymalna konstrukcji wynosi 300cm.

Wyższe konstrukcje podlegają indywidualnej konsultacji z działem sprzedaży.

Dostępne kolory konstrukcji

RAL7016

Antracyt

RAL9016

Biel

FSM71319

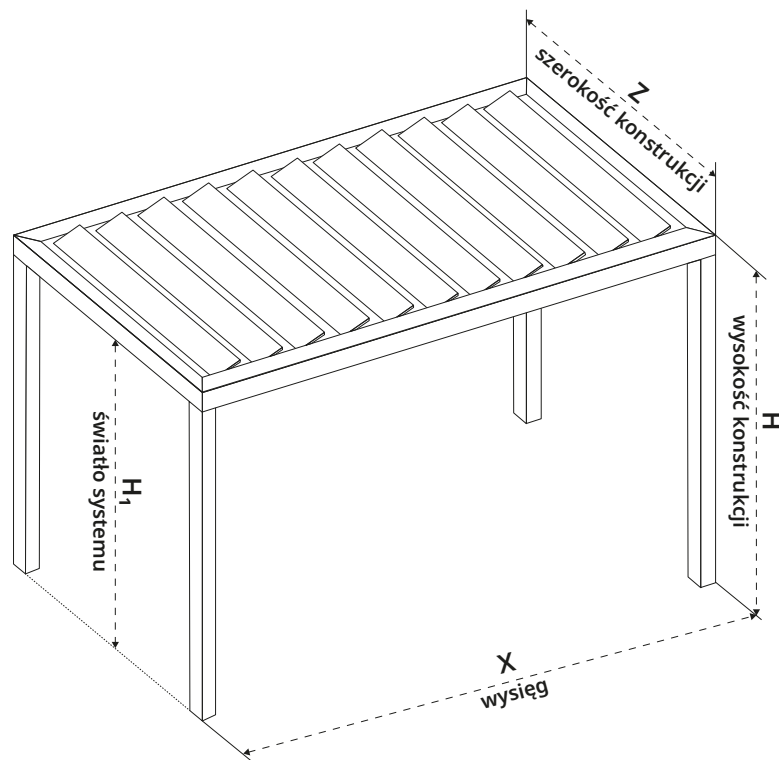
Grafit
strukturalny

Produkt w standardowej konfiguracji może być lakierowany na dowolny kolor z palety RAL - bez dopłat.

Opcje dodatkowe:

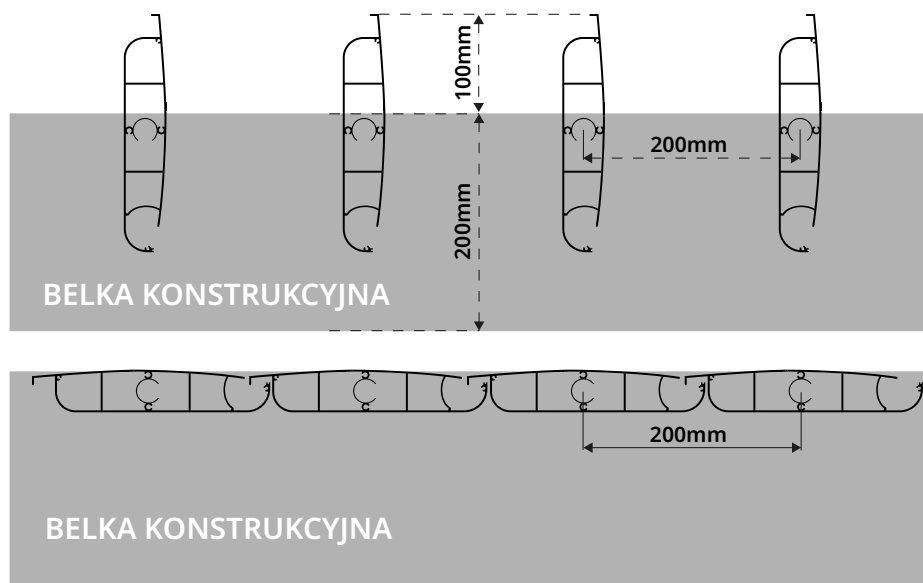
- oświetlenie LED montowane w pergoli
- elementy sterujące oświetleniem
- indywidualne przygotowanie odwodnienia / konstrukcji pergoli

25



Wymiarowanie pergoli:

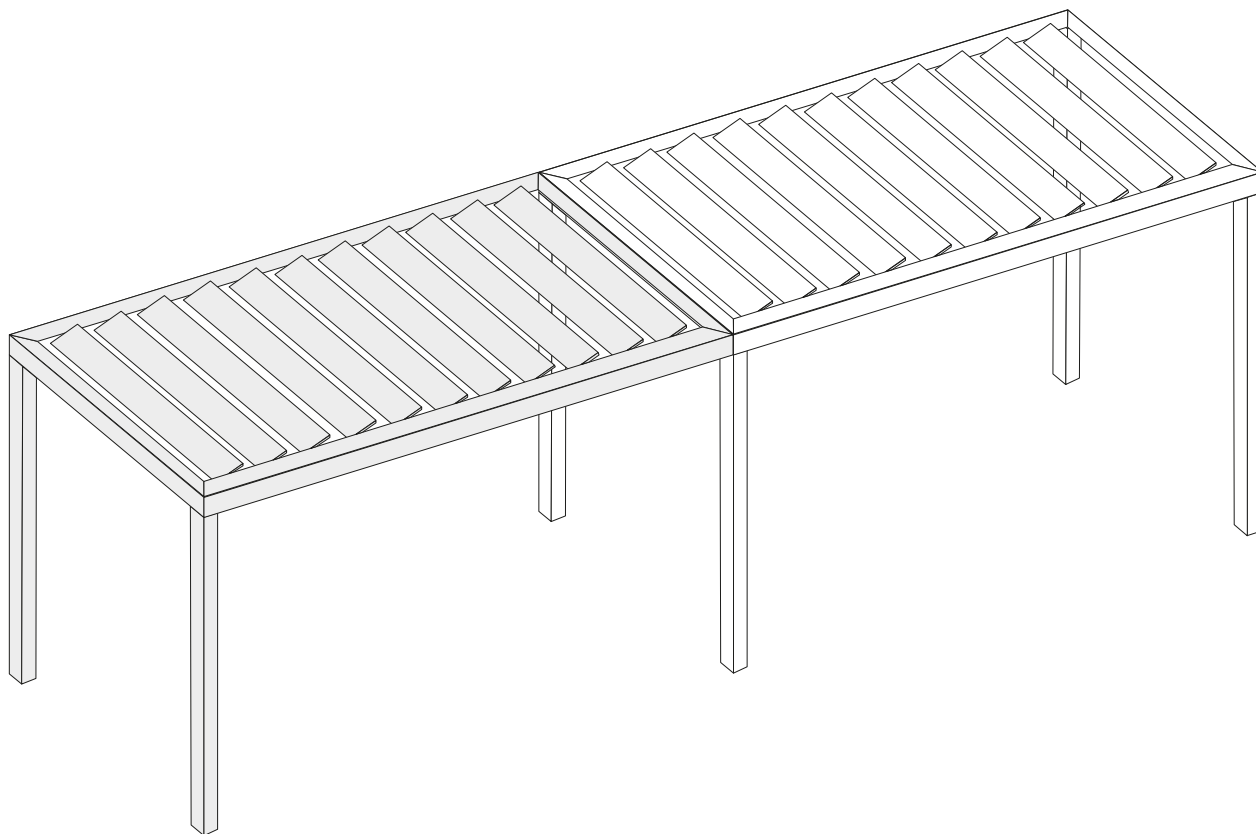
- Z - Szerokość (maks. 4000mm)
- Z₁ - Szerokość światła konstrukcji (Z - 254mm)
- X - Wysięg konstrukcji (maks. 6000mm)
- X₁ - Szerokość światła wysięgu (X - 254mm)
- H - Wysokość konstrukcji (maks. 3000mm)
- H₁ - Wysokość światła konstrukcji (H - 200mm)
- H₂ - Wysokość przy pionowym ustawieniu lamela (H + 100mm)



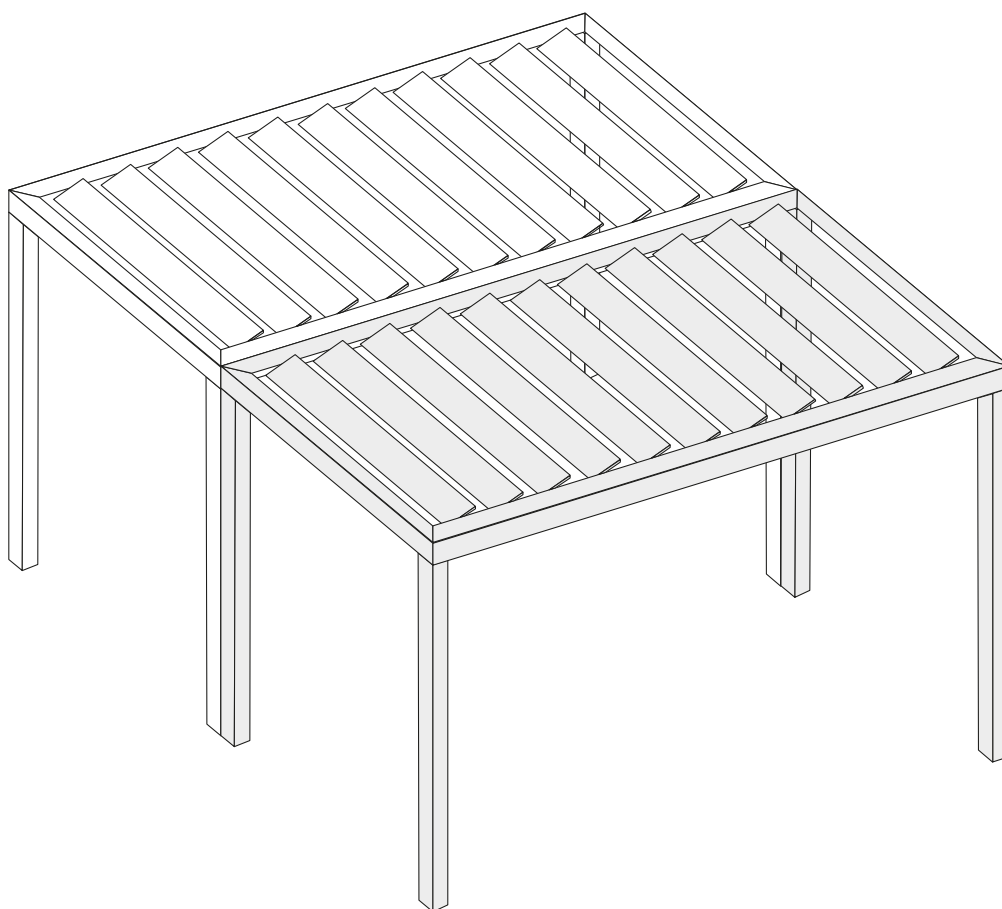
* mechanizm sterujący po zamknięciu pergoli wystaje 15mm nad obrys konstrukcji

Pergola FILL lamelowa - wolnostojąca

PERGOLE
połączenia modułowe



Pergola dwumodułowa - wysięg maksymalny 2 x 6000mm



Pergola dwumodułowa - szerokość maksymalna 2 x 4000mm

Pergola FILL lamelowa - wolnostojąca



Akcesoria

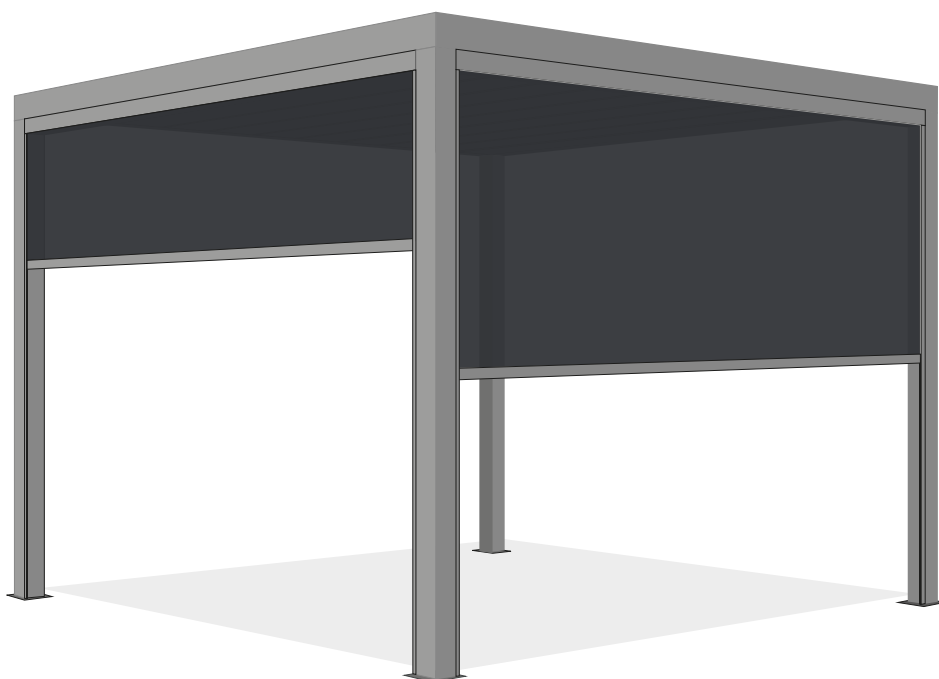
**Rolety
Czujniki pogodowe
Piloty**

6





Możliwość rozbudowy pergoli o rolety **SCREEN**








System **SP90**
skrzynka 125mm






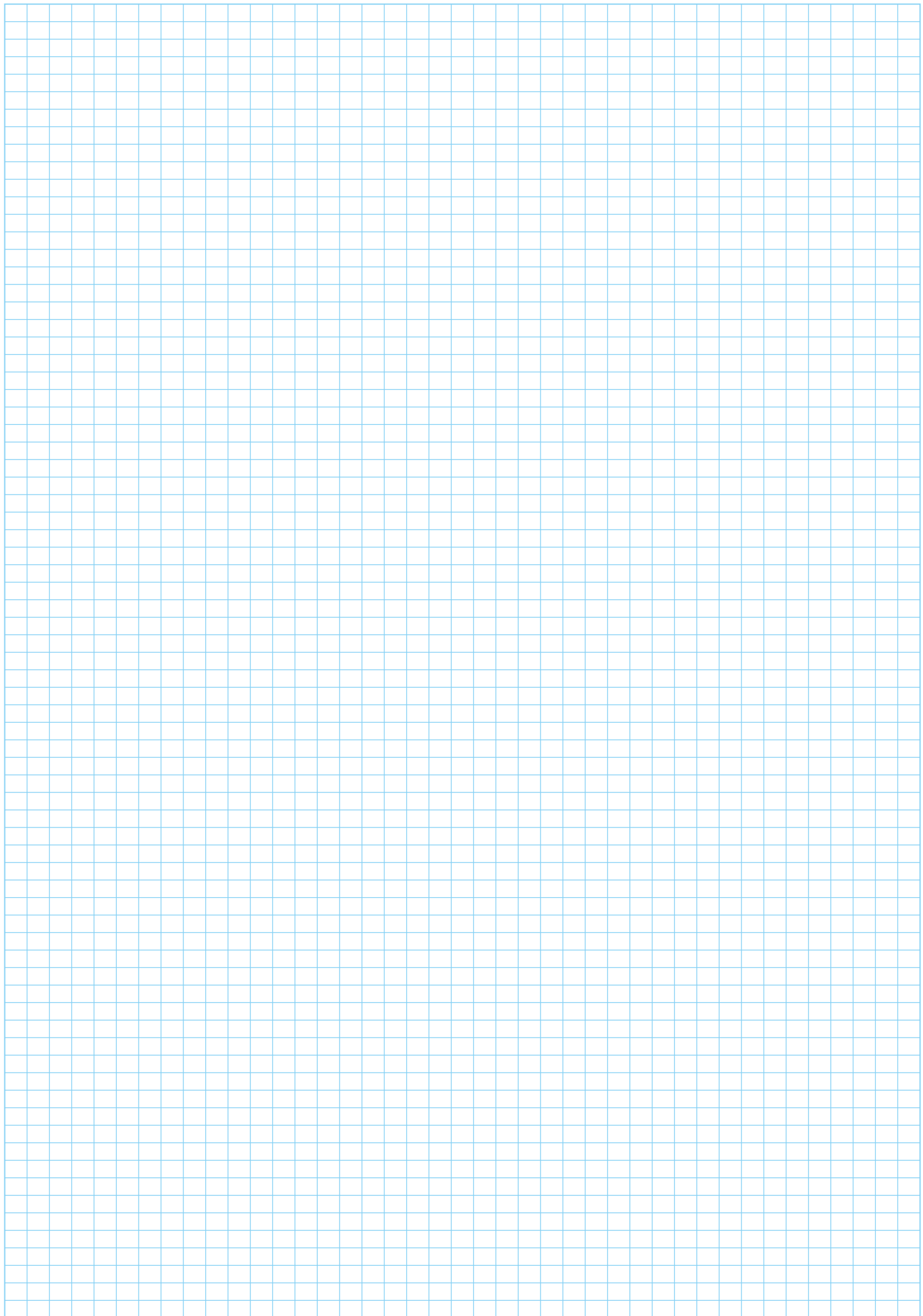
Listwa dolna
TYP II lub **III**



Prowadnica
SMPO

Nazwa	Opis	Zdjęcie
Elios Sensor RTS	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik wiatrowy dokonuje pomiarów prędkości wiatru • Dioda LED sygnalizuje przekroczenie wartości progowej prędkości wiatru • Bezprzewodowa komunikacja z napędem radiowym lub/i odbiornikiem radiowym • Proste programowanie dzięki jednemu przyciskowi • Prosty sposób ustawiania w czujniku wartości progowych prędkości wiatru • Tryb „demo” pozwala na szybkie sprawdzenie funkcji czujnika 	
Sunis WireFree RTS	<ul style="list-style-type: none"> • Bezprzewodowy, do montażu na najbardziej nasłonecznionej stronie budynku • Zasilanie energią poprzez ogniwa słoneczne. W 100% niezależny od elektrycznej sieci zasilającej • Dyskretna, ładna obudowa na fasadę budynku • Bezprzewodowa komunikacja z napędem radiowym lub/i odbiornikiem radiowym • Prosty, szybki i wygodny montaż dzięki oddzielnemu wieszakowi ściennemu • Bezobsługowy i trwały zasobnik energii, dzięki zastosowaniu akumulatora i kondensatorów • Większa efektywność energetyczna osiągnięta poprzez wypukły kształt soczewki • Proste programowanie dzięki jednemu przyciskowi • Prosty sposób ustawiania w czujniku wartości progowych natężenia światła • Tryb "demo" pozwala na szybkie sprawdzenie funkcji czujnika • Automatykę słoneczną można włączać i wyłączać przy pomocy pilota Telis Soliris RTS 	
Soliris Sensor RTS	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik wiatrowo - słoneczny dokonuje pomiarów prędkości wiatru i natężenia światła • Automatykę słoneczną można włączać lub wyłączać przy pomocy nadajnika Telis Soliris RTS • Dioda LED sygnalizuje przekroczenie wartości progowej prędkości wiatru i natężenia światła • Bezprzewodowa komunikacja z napędem radiowym lub/i odbiornikiem radiowym • Proste programowanie dzięki jednemu przyciskowi • Prosty sposób ustawiania w czujniku wartości progowych prędkości wiatru i natężenia światła • Tryb „demo” pozwala na szybkie sprawdzenie funkcji czujnika. 	
Eolis WireFree io	<ul style="list-style-type: none"> • Niezawodna ochrona przed wiatrem ukryta w stylowym, nowoczesnym wzornictwie • Rozwiązanie dla fasady budynku bez konieczności prowadzenia przewodów • Łatwy i szybki montaż dzięki zasilaniu na baterie oraz bezprzewodowej komunikacji z napędami radiowymi io • Zdalne programowanie wartości progowych prędkości wiatru w Easy Sun io (w połączeniu z czujnikiem Sensor Box io) • Easy Sun io pozwala na ustawienie różnej wartości progowej prędkości wiatru dla poszczególnych zastosowań (markizy, żaluzje zewnętrzne, markizy fasadowe) (w połączeniu z Sensor Box io) • W przypadku zastosowania bez czujnika Sensor Box io ustawiana jest jednakowa wartość progowa prędkości wiatru dla wszystkich urządzeń • Wyświetlanie aktualnej wartości progowej oraz wyświetlanie komunikatu o przekroczeniu wartości progowej • Jeden przycisk czujnika umożliwia szybkie programowanie 	
Sunis WireFree II io	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilany bateriami czujnik słoneczny na fasadę budynku bez okablowania • Prosty, szybki i wygodny montaż z oddzielnym uchwytem ściennym • Przesyła wartości natężenia światła i stanu naładowania baterii do sterownika TaHoma • Pojedynczy przycisk czujnika umożliwia szybkie programowanie 	

Nazwa	Opis	Zdjęcie
Situio 1 io / RTS	<p>1 kanałowy pilot do sterowania jednym urządzeniem lub jedną grupą urządzeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trzy przyciski do wykonania konfiguracji: góra, stop (My), dół. • Funkcja (My): ustaw swoją ulubioną pozycję np. osłon. Funkcja (My) pozwala na zaprogramowanie pozycji komfortowej, a następnie wywołanie jej jednym kliknięciem. <p>Pilot występuje w dwóch protokołach radiowych (nie są kompatybilne ze sobą):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RTS (Radio Technology Somfy) - starszy protokół pracujący na częstotliwości 433,42 MHz • io (io-homecontrol) - nowszy protokół pracujący na częstotliwości 868 - 870 MHz z komunikacją dwukierunkową oraz szyfrowaniem. 	
Situio 5 io / RTS	<p>5 kanałowy pilot do sterowania pięcioma urządzeniem lub pięcioma grupami urządzeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trzy przyciski do wykonania konfiguracji: góra, stop (My), dół. • Funkcja (My): ustaw swoją ulubioną pozycję np. osłon. Funkcja (My) pozwala na zaprogramowanie pozycji komfortowej, a następnie wywołanie jej jednym kliknięciem. <p>Pilot występuje w dwóch protokołach radiowych (nie są kompatybilne ze sobą):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RTS (Radio Technology Somfy) - starszy protokół pracujący na częstotliwości 433,42 MHz • io (io-homecontrol) - nowszy protokół pracujący na częstotliwości 868 - 870 MHz z komunikacją dwukierunkową oraz szyfrowaniem. 	
Smoove Origin io / RTS	<p>1 kanałowy nadajnik radiowy do sterowania jednym lub kilkoma napędami. Możliwe sterowanie indywidualne lub grupowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa poprzez przyciski. • Możliwa obsługa pojedynczego urządzenia lub grupy urządzeń w jednym pomieszczeniu. • Kompatybilny z ramkami Somfy 50 x 50. • Przycisk GÓRA podnosi rolety i zwija markizy lub włącza oświetlenie. • Przycisk „my” zatrzymuje osłonę lub wywołuje ustawioną indywidualnie pozycję komfortową. • Przycisk DÓŁ opuszcza rolety i rozwija markizy lub wyłącza oświetlenie. • Przycisk programujący znajduje się na odwrocie modułu. • Płytką mocująca umożliwia prosty i szybki montaż na ścianie, gniazdo wtykowe UP nie jest już wymagane. • Dioda LED sygnalizuje wysłane polecenia. • Bezprzewodowy - zasilany bateriami, a tym samym minimalny koszt instalacji. <p>Pilot występuje w dwóch protokołach radiowych (nie są kompatybilne ze sobą):</p> <ul style="list-style-type: none"> • RTS (Radio Technology Somfy) - starszy protokół pracujący na częstotliwości 433,42 MHz • io (io-homecontrol) - nowszy protokół pracujący na częstotliwości 868 - 870 MHz z komunikacją dwukierunkową oraz szyfrowaniem. 	





PRODUCENT ROLET I ŻALUZJI

www.fill.com.pl