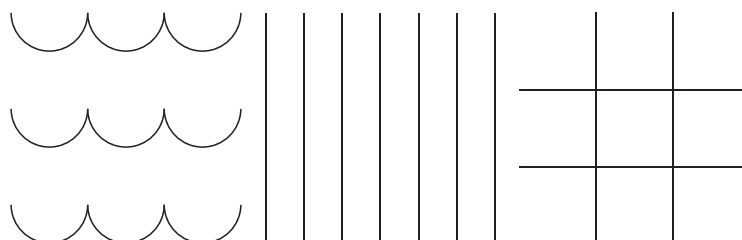


Tarasola®

Cubic

Karta produktu 2023





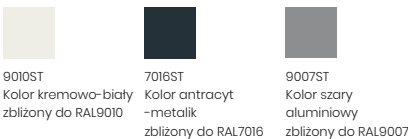
SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- 2 warstwy materiału zadaszenia Opatex w standardzie (za dopłatą możliwość zamiany na inny rodzaj tkaniny).
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Występuje w wersji przyściennej i wolnostojącej.
- Możliwość łączenia modułowego.
- Produkt odporny na siłę wiatru do 120 km/h.
- Możliwość montażu daszka systemowego.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot i LED Strip,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zacinające Screener,
 - promienniki ciepła,
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.

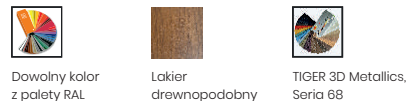


KOLORY

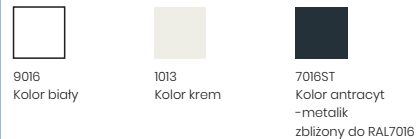
KONSTRUKCJA



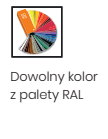
DODATKOWE KOLORY



BELKI PRZECIWWIETRZNE



DODATKOWE KOLORY



TKANINY

TKANINY PODSTAWOWE

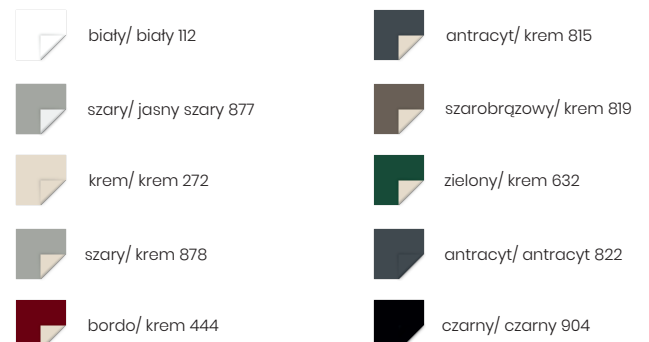
Opatex
Soltis W 96
Serge 600 SOLAR

TKANINY DOLNE

Serge 600 / Copaco / Aeroflex
Veozip

DASZEK SYSTEMOWY – istnieje możliwość zamontowania daszka chroniącego tkaninę po jej zwinięciu

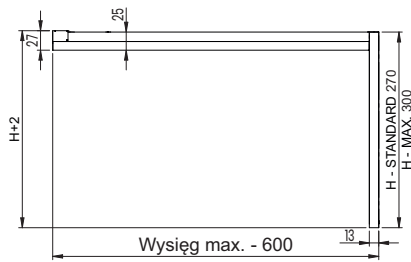
KOLORY STANDARDOWE TKANIN (OPATEX)



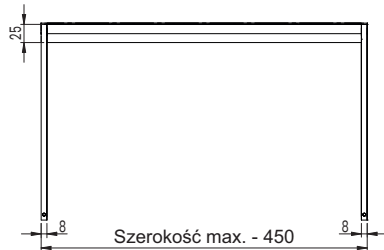
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN - EN 13561 + A.1:2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013 - 09 - ZASŁONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

MODEL PRZYŚCIENNY

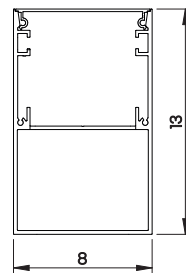
WYSIĘG (cm)



SZEROKOŚĆ (cm)

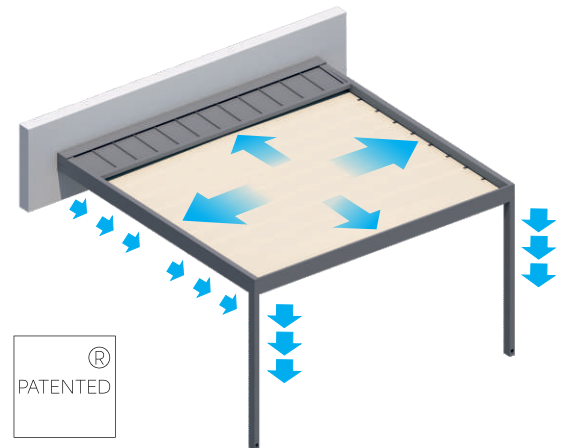


PRZEKRÓJ PROFILU



Profil podporowy

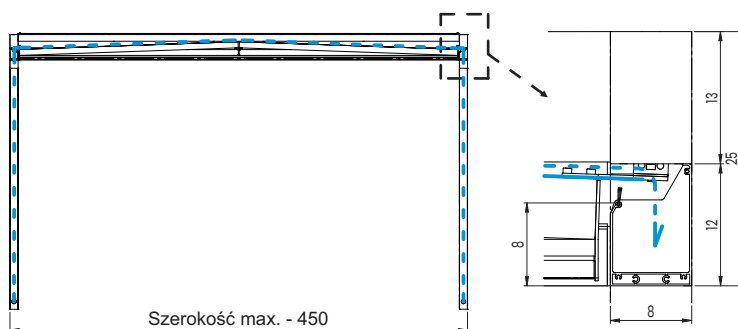
ODPROWADZENIE WODY



Patentem został objęty zaawansowany system odprowadzania wody z uwzględnieniem specjalnej konstrukcji dachu, redukujący rozchłapywanie kropli i tym samym dostawanie się ich pod zadaszenie.

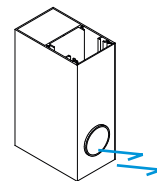
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ RYNNY WYSIĘGU

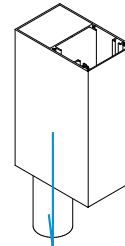


ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



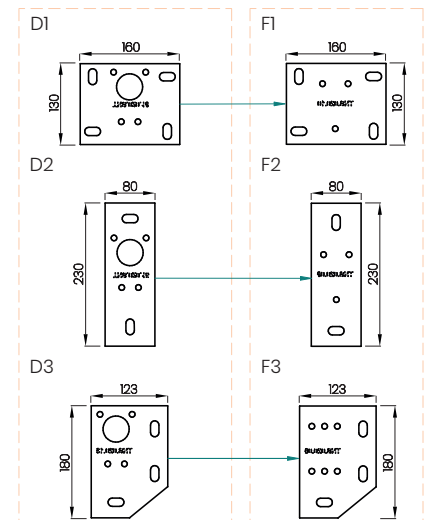
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

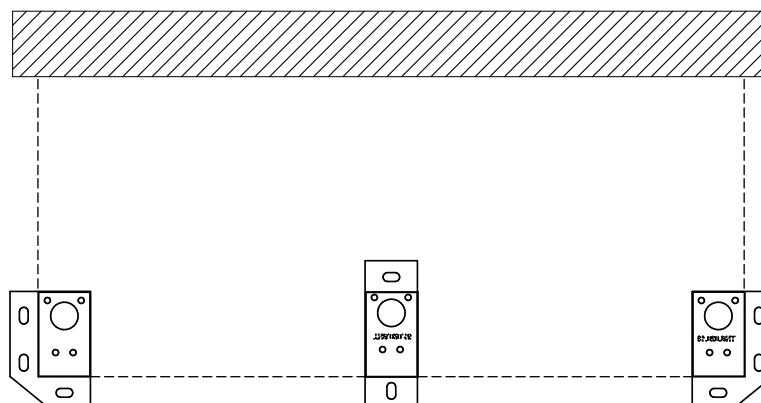
DOLNE

FRONTOWE

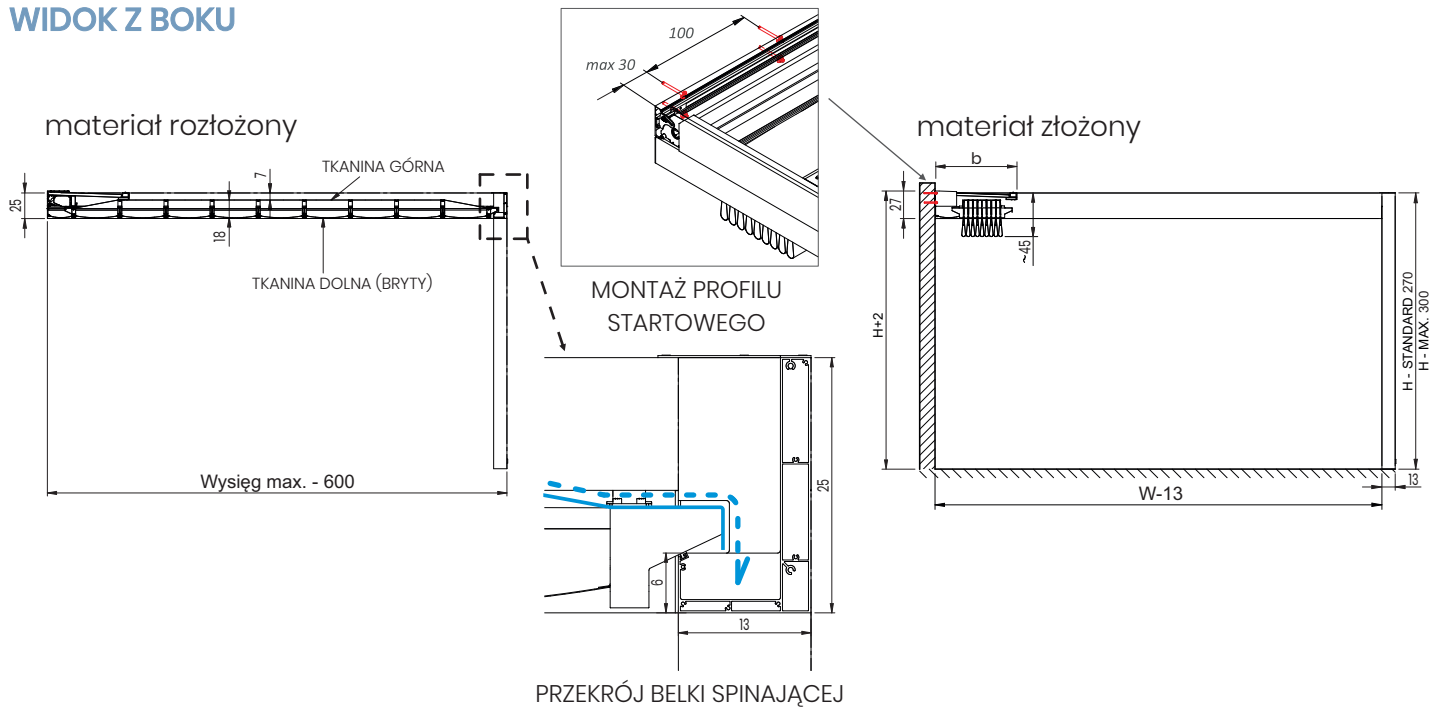


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

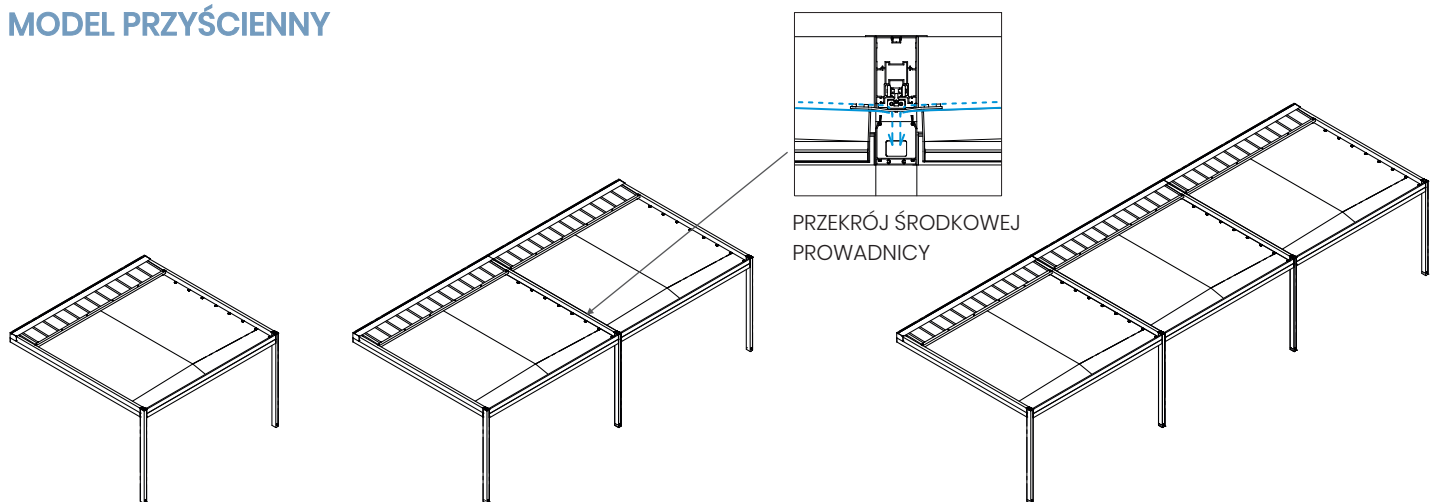
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



WIDOK Z BOKU



MODEL PRZYŚCIENNY



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

Wysięg max - 600 cm

2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 600 cm

3 moduły:

Szerokość max - 1300 cm

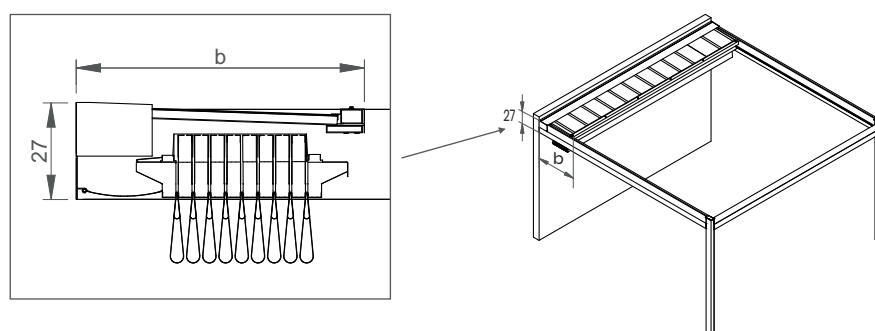
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

*Każdy moduł posiada odrębny pakiet tkaniny

PAKIET TKANINY

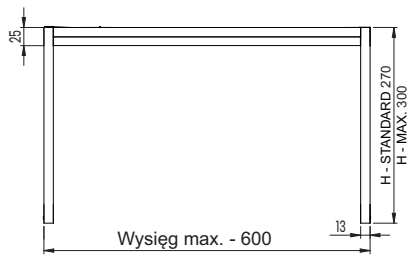
Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony



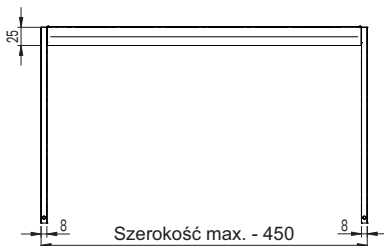
P [cm]	b[cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	57	5
250	63	6
300	69	7
350	75	8
400	81	9
450	87	10
500	93	11
550	99	12
600	105	13

MODEL WOLONOSTOJĄCY

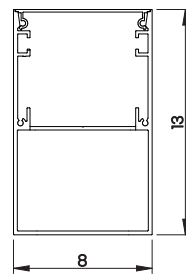
WYSIĘG (cm)



SZEROKOŚĆ (cm)

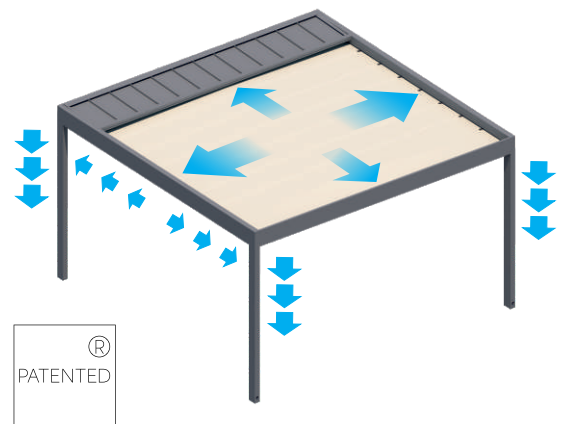


PRZEKRÓJ PROFILU



Profil podporowy

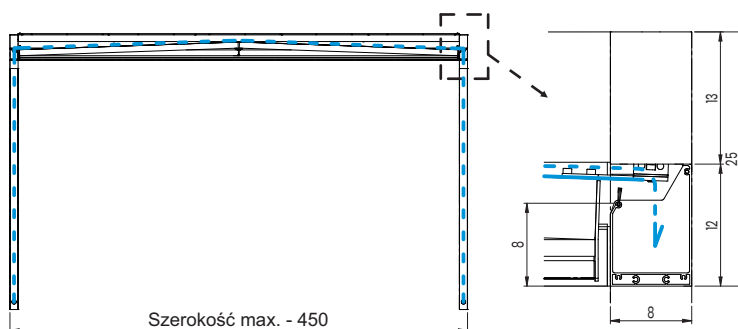
ODPROWADZENIE WODY



Patentem został objęty zaawansowany system odprowadzania wody z uwzględnieniem specjalnej konstrukcji dachu, redukujący rozchłapywanie kropli i tym samym dostawanie się ich pod zadaszenie.

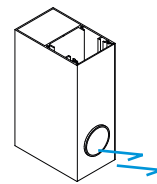
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ RYNNY WYSIĘGU

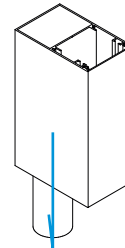


ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



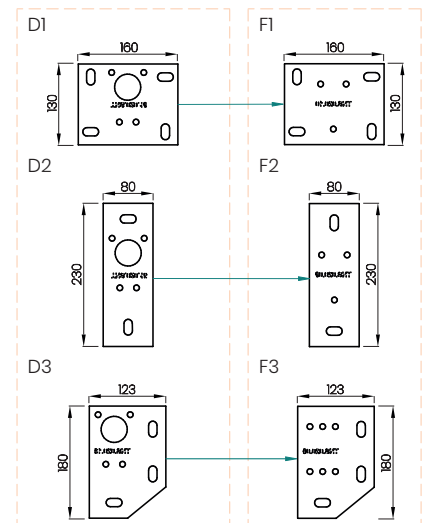
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

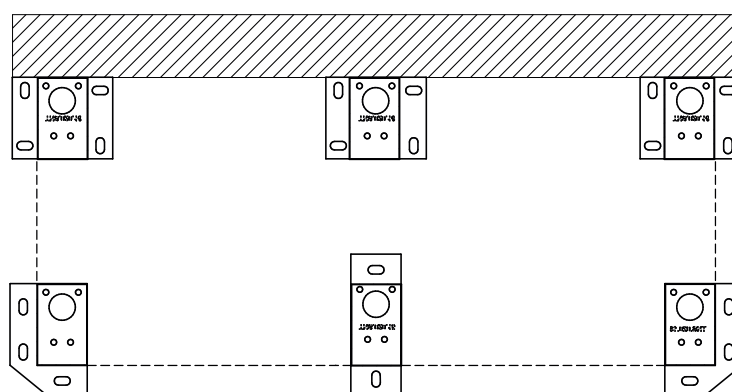
DOLNE

FRONTOWE



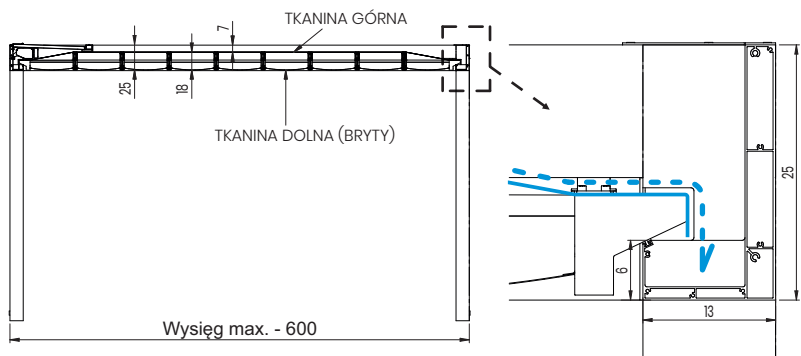
STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA
STANDARD DO KONSTRUKCJI
WOLONOSTOJĄCEJ

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



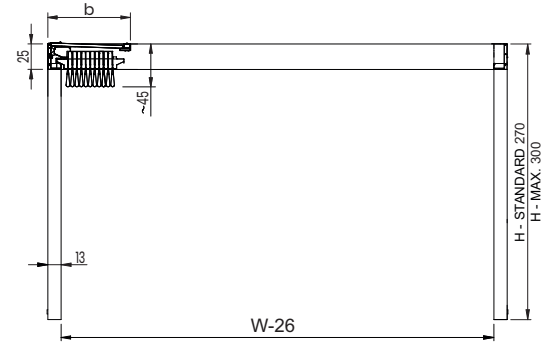
WIDOK Z BOKU

materiał rozłożony

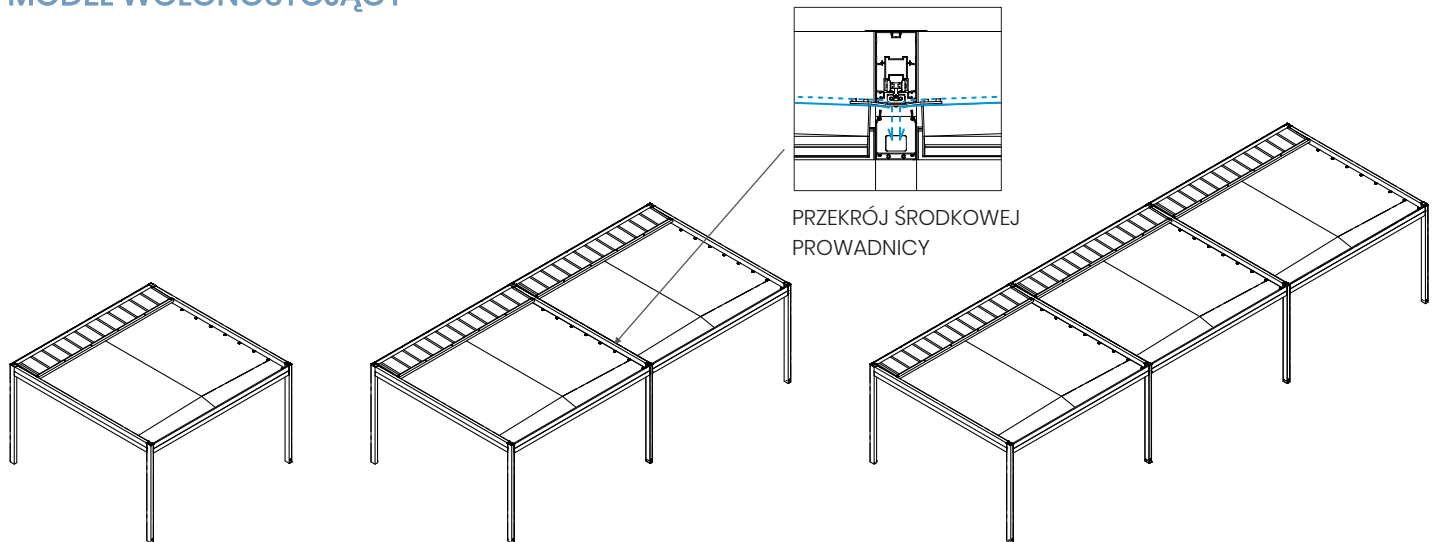


PRZEKRÓJ BELKI SPINAJĄCEJ

materiał złożony



MODEL WOLONOSTOJĄCY



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

Wysięg max - 600 cm

2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 600 cm

3 moduły:

Szerokość max - 1300 cm

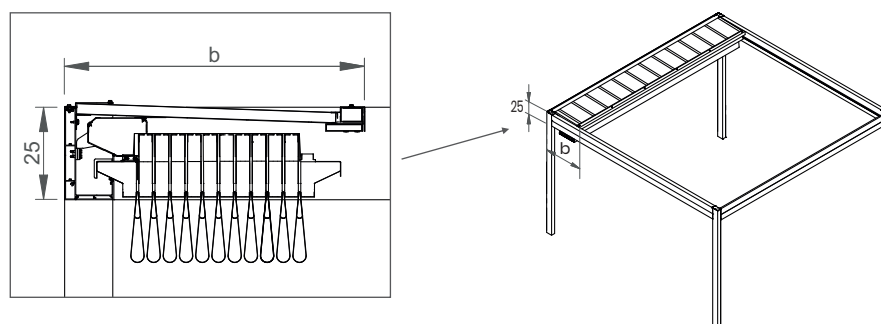
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

*Każdy moduł posiada odrębny pakiet tkaniny

PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego ostony



P [cm]	b [cm]	I [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	57	5
250	63	6
300	69	7
350	75	8
400	81	9
450	87	10
500	93	11
550	99	12
600	105	13

Tkaniny	opis
Opatex	850 g/m ²
Veozip - tylko tkanina dolna	600 g/m ²
Serge 600 / Copaco / Aeroflex - tylko tkanina dolna	525 g/m ²
Soltis W 96	620 g/m ²
Serge 600 SOLAR	645 g/m ²

Napędy

Silniki przewodowe

SOMFY - krańcówki mechaniczne, kompatybilne z centralami TELECO

Silniki radiowe

SOMFY ALTUS RTS

SOMFY PERGOLA IO

Sterowanie **somfy**. RTS

Pilot SITUO 1 RTS, 1-kanalowy

Pilot SITUO 5 RTS, 5-kanalowy

Pilot SITUO 1 SOLIRIS RTS, 1-kanalowy z obsługą czujnika słonecznego

Pilot SITUO 5 SOLIRIS RTS, 5-kanalowy z obsługą czujnika słonecznego

Pilot TELIS 16 RTS, 16-kanalowy

Sterowanie **somfy**. IO

Pilot SITUO 1 IO, 1-kanalowy

Pilot SITUO 5 IO, 5-kanalowy

Pilot SITUO 1 VARIATION IO, 1-kanalowy

Pilot SITUO 5 VARIATION IO, 5-kanalowy

Pilot NINA IO, do 50 urządzeń

Pilot NINA TIMER IO, do 50 urządzeń

Sterowanie TELECO

Centrala radiowa do 1 motoru (brak opcji czujników pogodowych)

Centrala radiowa do 1 motoru, ze zintegrowaną centralą LED (max. 75 pkt. LED)

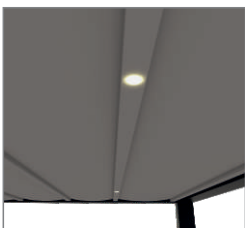
Opcje czujników: wiatrowy, deszczowy, temperatury, kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

Zasilacz 150 W

Pilot 42 kanałowy, czarny/biały

Pilot 63 kanałowy, czarny/biały

Oświetlenie



Spot

LED Spot
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy RTS
Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy RTS
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO
Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO
Sterownik biały TELECO do 25 punktów

Min. 8 punktów świetlnych LED w konstrukcji,
min. 3 punkty w belce przeciwwietrznej.



Strip

LED Strip biała 8W
LED Strip RGB 8W
Sterownik biały/RGB TELECO do 28 mb (max. 4 szt. taśmy LED)
Sterownik biały SOMFY RTS do 18 mb (max. 4 szt. taśmy LED)
Sterownik biały SOMFY IO do 18 mb (max. 4 szt. taśmy LED)
Sterownik RGB SOMFY IO do 18 mb (max. 4 szt. taśmy LED)
Zasilacz do 18 mb
Zasilacz do 18-36 mb

Sterowanie przez smartfon

TAHOMA SOMFY

DAISY TELECO

Czujniki pogodowe

Wiatrowy EOLIS SENSOR RTS do silników radiowych (biały)

Wiatrowo – słoneczny SOLIRIS SENSOR RTS do silników radiowych (biały)

Wiatrowy TELECO

Deszczowy TELECO

Temperatury TELECO

Czujnik deszczu i temperatury do wykrywania śniegu TELECO

Promienniki ciepła

moc

Promiennik ciepła GRI – sterowany przewodowo za pomocą przetącznika z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła, klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy biały lub czarny, standardowo sterowany włącznikiem ściennym. Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.

1,5 kW

Promiennik ciepła GR2 IR – promiennik ciepła z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni i pilotem oraz z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła. Klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy biały lub czarny, sterowany pilotem podczerwieni.

1,5 kW

Promiennik ciepła GR3 Glass – front promiennika stanowi panel szklany w kolorze czarnym, z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła, klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy czarny, standardowo sterowany włącznikiem ściennym lub centralą zewnętrzną. Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.

2 kW

Dodatkowy pilot podczerwieni

Odbiorniki radiowe do promienników GRI

Odbiornik Somfy RTS

Umożliwia obsługę promiennika GRI pilotami TELIS w zakresie on/off. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW

Odbiornik Somfy RTS MODULIS

Umożliwia obsługę promiennika GRI pilotami TELIS MODULIS (zalecane) i TELIS w zakresie on/off oraz płynną regulację natężenia ciepła od 0% do 100%.

Do 1 lub 2
promienników
o łącznej mocy 3 kW

Odbiornik Somfy IO ON/OFF do 1 szt. promienników 2 kW

Umożliwia obsługę promiennika Gr1. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW

Odbiornik TELECO ON/OFF do 1-2 szt. promienników 3 kW

Umożliwia obsługę promiennika Gr1. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do 1 lub 2
promienników
o łącznej mocy 3 kW

