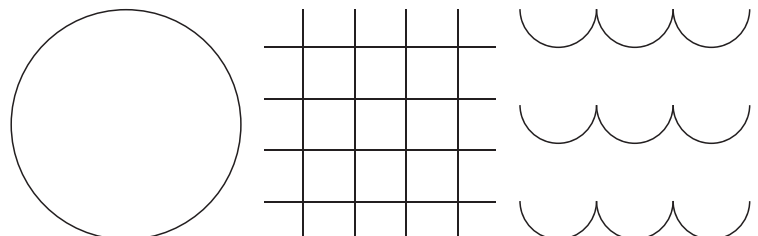
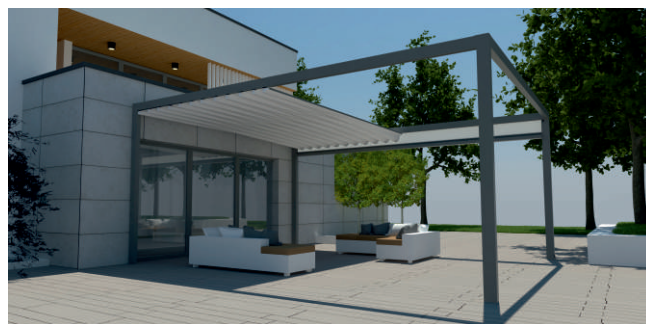


Tarasola®

Flat

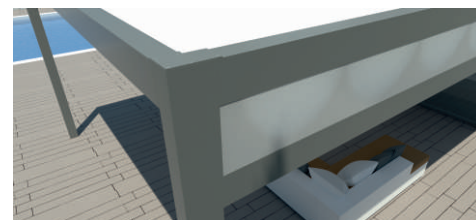
Karta produktu 2023





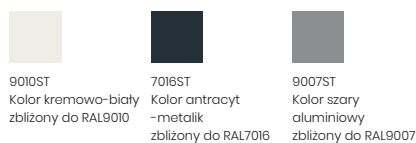
SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Tkanina zadaszenia Opatex w standardzie (za dopłatą możliwość wymiany na inny rodzaj materiału).
- 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, LED Strip, LED Line i LED Box,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zaciemniające Screener,
 - promienniki ciepła,
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.

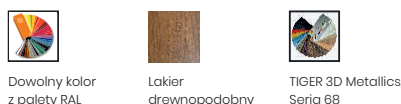


KOLORY

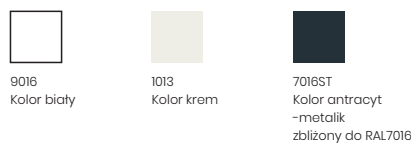
KONSTRUKCJA



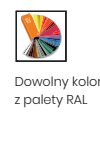
DODATKOWE KOLORY



BELKI PRZECIWWIETRZNE



DODATKOWE KOLORY



TKANINY

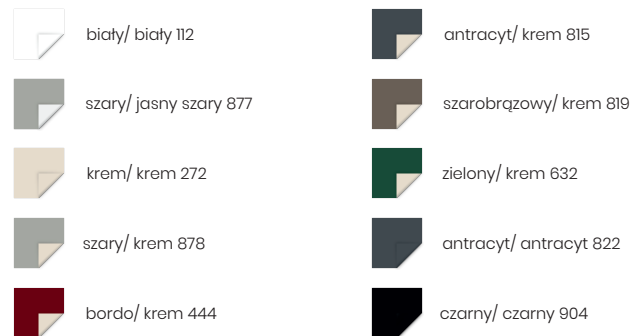
- Opatex
- SOLTIS W 96
- Serge 600 SOLAR

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

RYNNA SYSTEMOWA - istnieje możliwość zamontowania bocznej rynny

PANEL WYPEŁNIAJĄCY - wypełnienie poliwęglanem litym lub panelem aluminiowym w kolorze konstrukcji

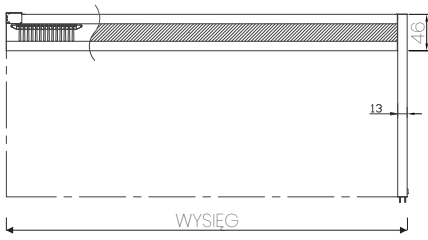
KOLORY STANDARDOWE TKANIN (OPATEX)



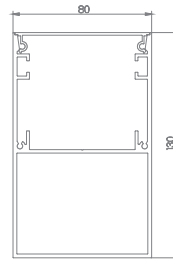
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN - EN 13561 + A1:2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013 - 09 - ZASŁONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

MODEL PRZYŚCIENNY

WYSIĘG (cm)

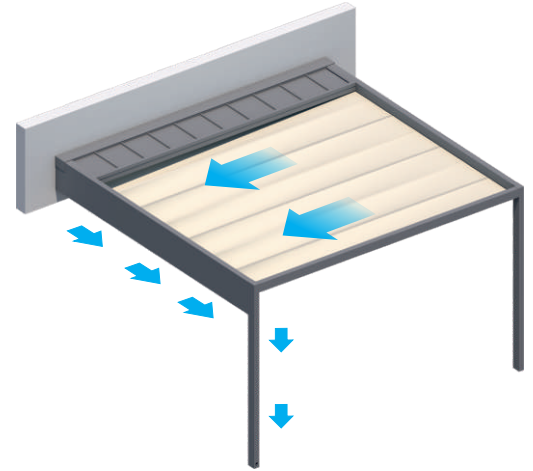


PRZEKRÓJ PROFILU

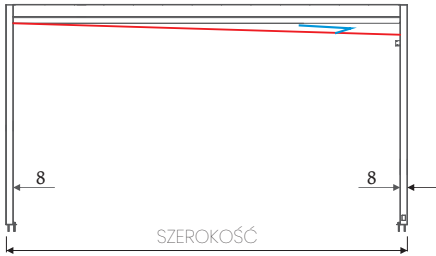


Profil podporowy

ODPROWADZENIE WODY



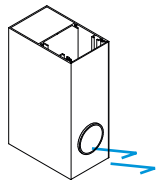
SZEROKOŚĆ (cm)



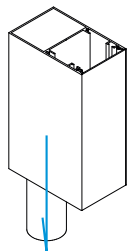
WIDOK Z PRZODU

ODPROWADZENIE WODY

Frontowe

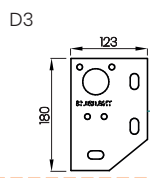
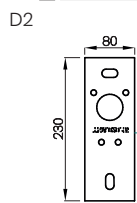
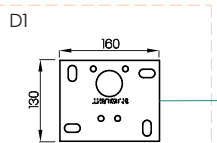


Dolne

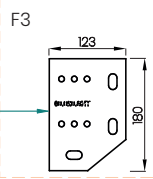
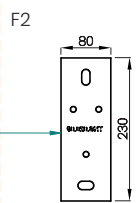
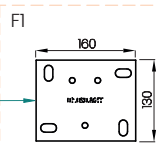


MARKI MONTAŻOWE ZEWNIĘTRZNE

DOLNE

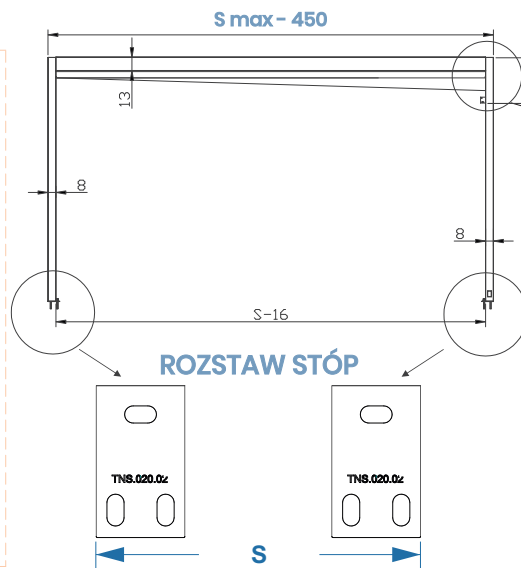
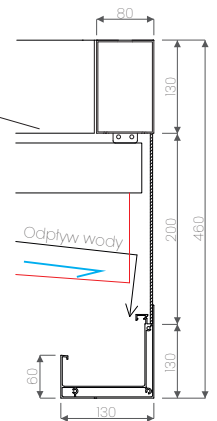


FRONTOWE

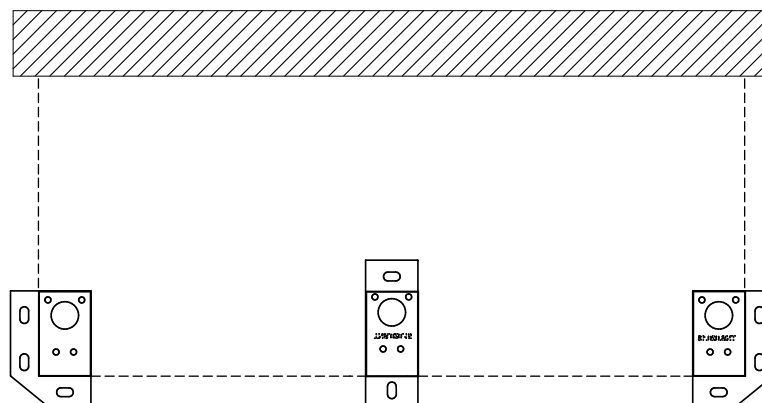


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

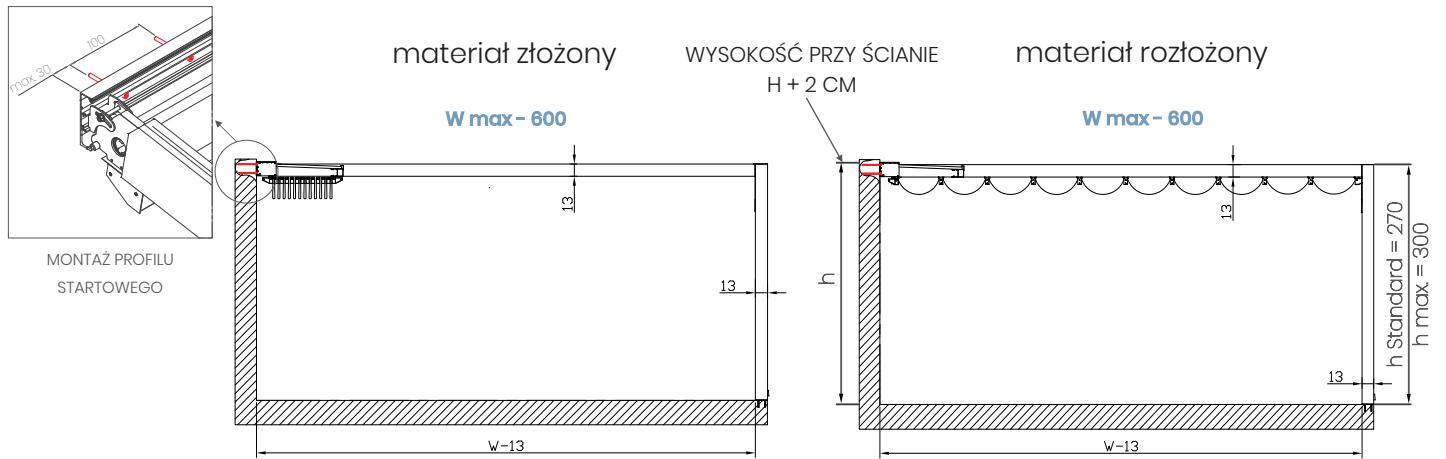
PRZEKRÓJ RYNNY



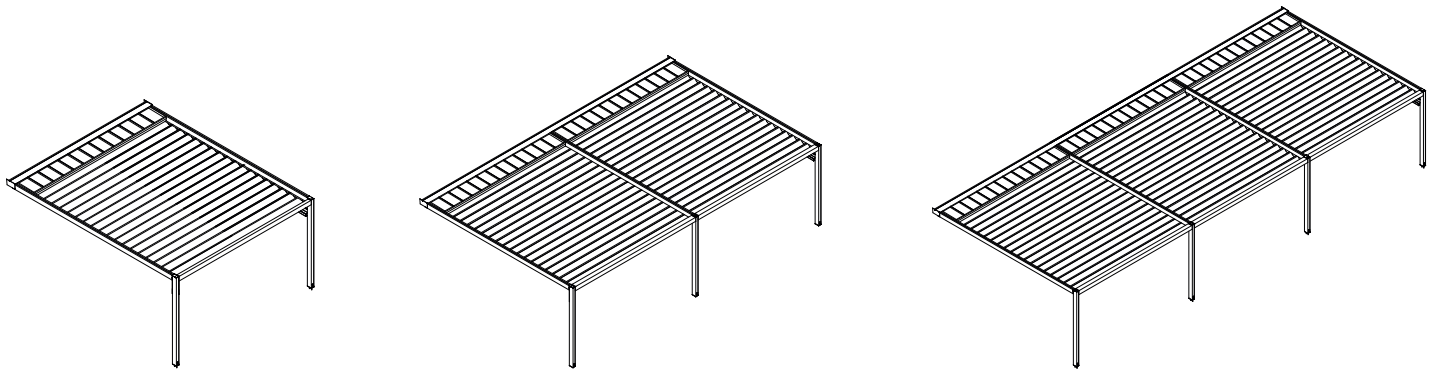
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



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

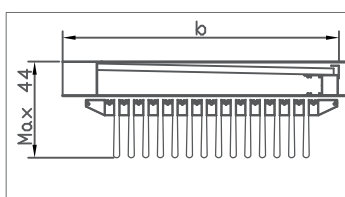
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

*W przypadku konstrukcji dwumodułowych i trójmodułowych zalecamy naprzemienne ułożenie brytów tkaniny pozwalające na odprowadzenie wody opadowej na dwie strony konstrukcji oraz zastosowanie dwóch rynien

PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony



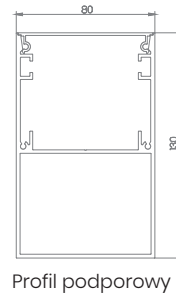
P [cm]	b[cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	49	5
250	55	6
300	61	7
350	67	8
400	73	9
450	79	10
500	85	11
550	91	12
600	97	13

MODEL WOLNOSTOJĄCY

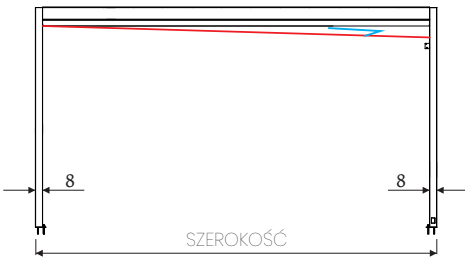
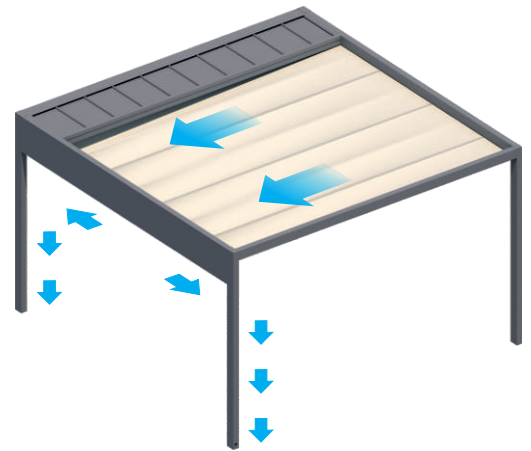
WYSIĘG (cm)



PRZEKRÓJ PROFILU



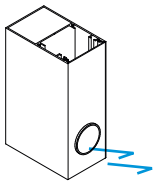
ODPROWADZENIE WODY



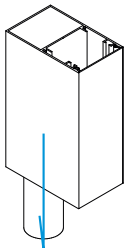
WIDOK Z PRZODU

ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



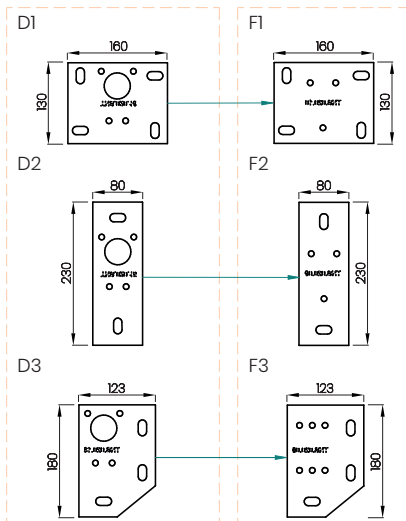
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

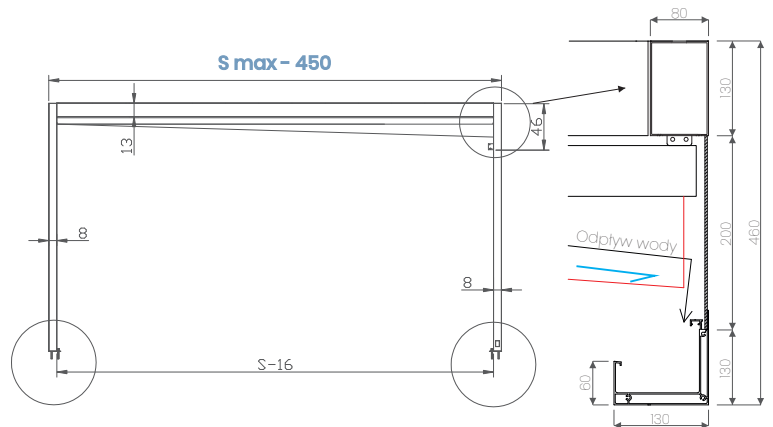
DOLNE

FRONTOWE

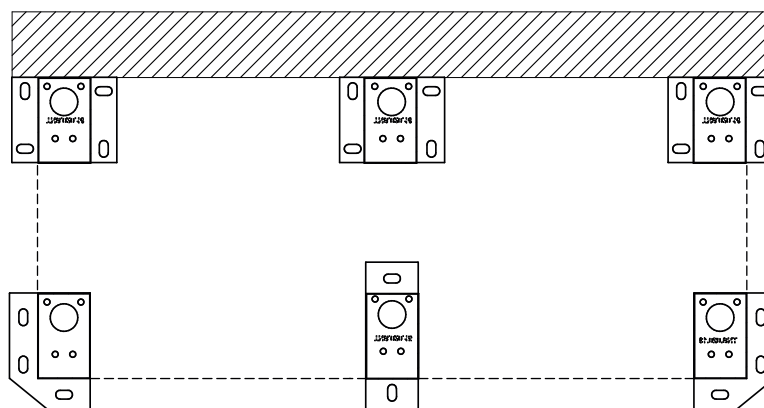


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA
STANDARD DO KONSTRUKCJI
WOLNOSTOJĄCEJ

PRZEKRÓJ RYNNY

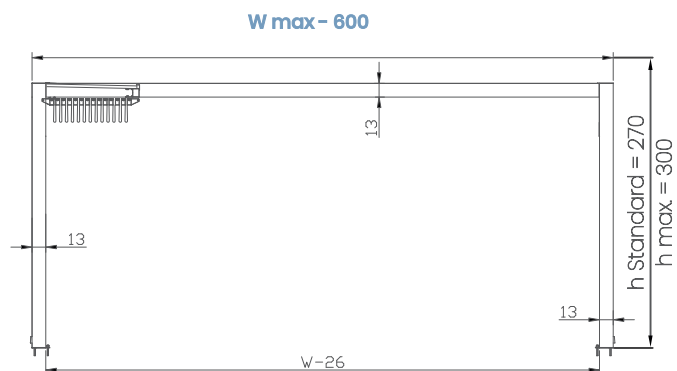


PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

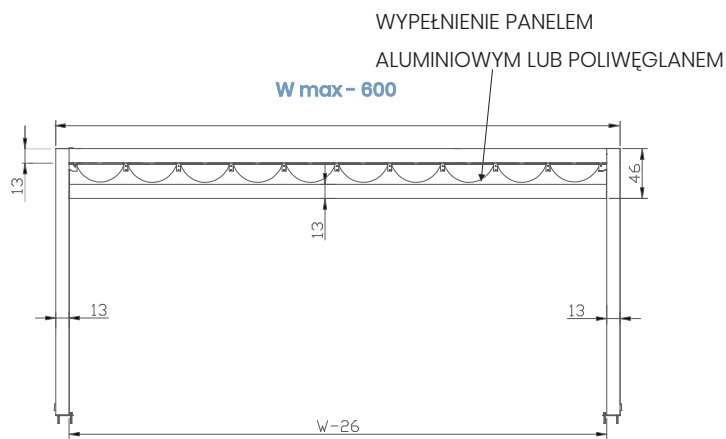


WIDOK Z BOKU

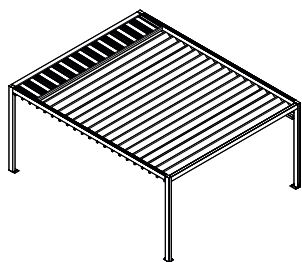
materiał złożony



materiał rozłożony



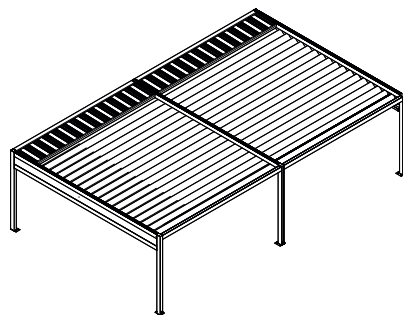
MODEL WOLNOSTOJĄCY



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

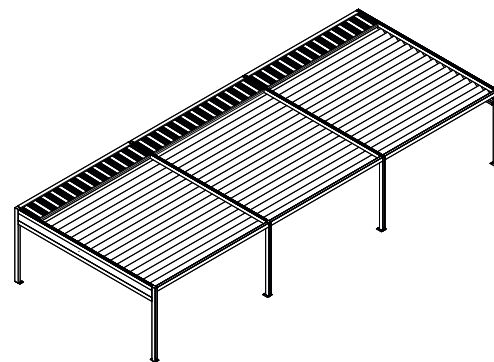
Wysięg max - 600 cm



2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 600 cm



3 moduły:

Szerokość max - 1300 cm

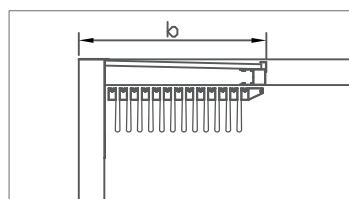
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi




*W przypadku konstrukcji dwumodułowych i trójmodułowych zalecamy naprzemienne ułożenie brytów tkaniny pozwalające na odprowadzenie wody opadowej na dwie strony konstrukcji oraz zastosowanie dwóch rynien

PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony



P [cm]	b[cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	liczba belek przeciwwietrznych
200	49	5
250	55	6
300	61	7
350	67	8
400	73	9
450	79	10
500	85	11
550	91	12
600	97	13

Tkaniny	opis
Opatex	850 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  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  IO	
Pilot SITUO 1 IO, 1-kanalowy	
Pilot SITUO 5 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

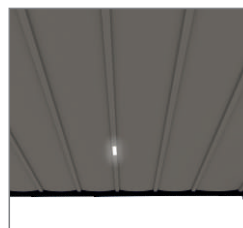
LED Strip biała 8W
LED Strip RGB 8W
Sterownik biały/RGB TELECO do 28 mb (max. 4 szt. taśmy LED)
Zasilacz do 18 mb
Zasilacz do 18-36 mb



Line

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

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji.



Box

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

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji,
min. 2 lampy świetlne w belce przeciwwietrznej.

Audio System TELECO

Centrala Audio Bluetooth sterowana za pomocą aplikacji do nagłośnienia
Głośnik 25 W
Głośnik o średnicy 10 cm, wbudowany w ramę konstrukcji. Współpracuje z centralą Audio Bluetooth.

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 GR1 - 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 GRI.
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 GRI.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do 1 lub 2
promienników
o łącznej mocy 3 kW

