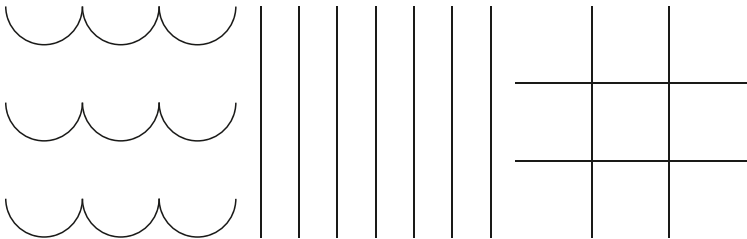


Tarasola®

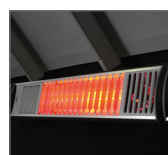
Cubic
Karta produktu 2024





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,
 - rolety zaciniające Screener,
 - shutters,
 - panel stały ścienny,
 - promienniki ciepła.
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.



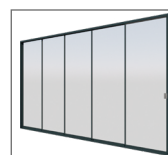
Promienniki ciepła



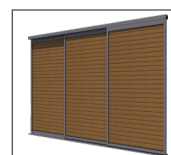
Spot



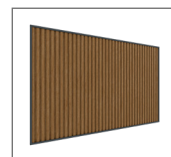
Strip



Przeszklenia

Screener ZIP
(roleta zaciniająca)

Shutters



Panel stały ścienny

KOLORY
KONSTRUKCJA

9010ST
Kolor kremowo-biały
zblizony do RAL9010
*czas oczekiwania jak
na kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary
aluminiowy
zblizony do RAL9007



7016ST
Kolor antracyt
-metalik
zblizony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny
strukturalny
zblizony do RAL9005
*czas oczekiwania
jak na kolor
niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9016
Kolor biały



1013
Kolor krem



9010ST
Kolor
kremowo-biały
zblizony do
RAL9010
*czas oczekiwania
jak na kolor
niestandardowy



9007ST
Kolor szary
aluminiowy
zblizony do
RAL9007



7016ST
Kolor antracyt
-metalik



9005ST
Kolor czarny
strukturalny
zblizony do RAL9005
*czas oczekiwania
jak na kolor
niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor
z palety RAL

TKANINY

TKANINY PODSTAWOWE

Opatex

TKANINY DOLNE

Serge 600 5% / Copaco / Aeroflex

Veozip

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

KOLORY STANDARDOWE TKANIN
(OPATEX)

biały/ biały 112



antracyt/ krem 815



szary/ jasny szary 877



szarobrązowy/ krem 819



krem/ krem 272



zielony/ krem 632



szary/ krem 878



antracyt/ antracyt 822



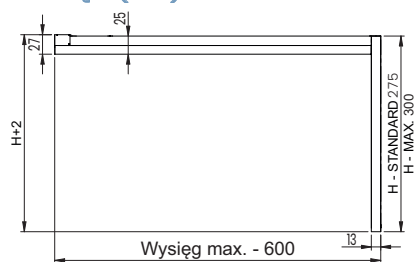
bordo/ krem 444



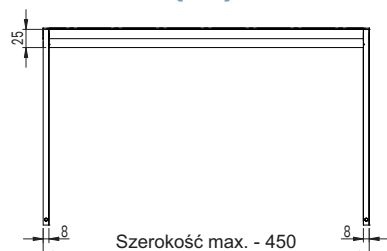
czarny/ czarny 904

MODEL PRZYŚCIENNY

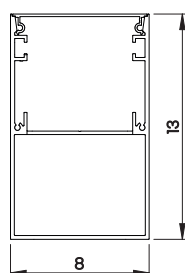
WYSIĘG (cm)



SZEROKOŚĆ (cm)

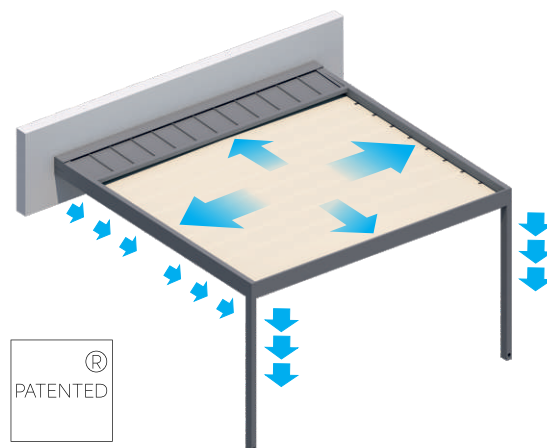


PRZEKRÓJ PROFILU



Profil podporowy

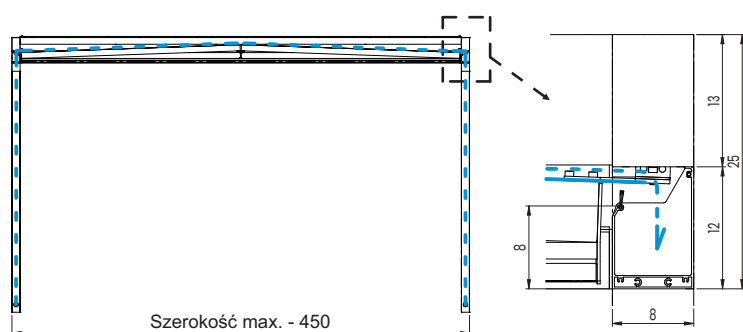
ODPROWADZENIE WODY



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

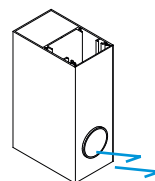
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ RYNNY WYSIĘGU

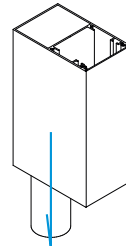


ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



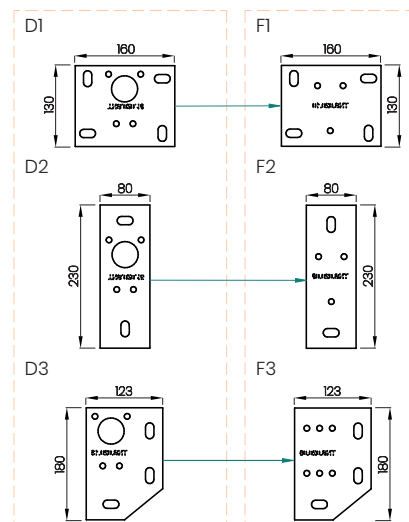
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

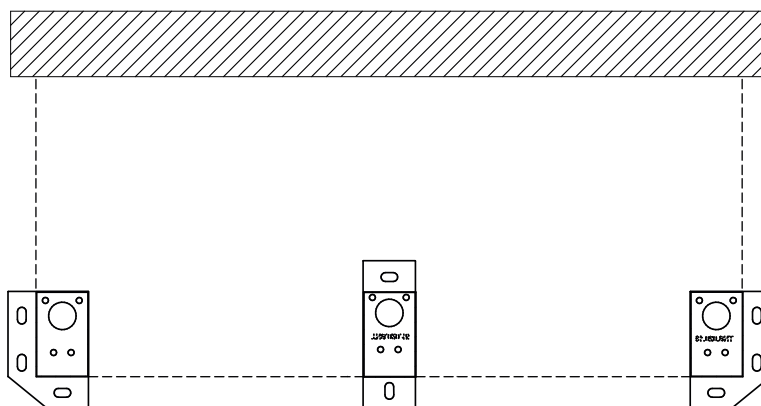
DOLNE

FRONTOWE

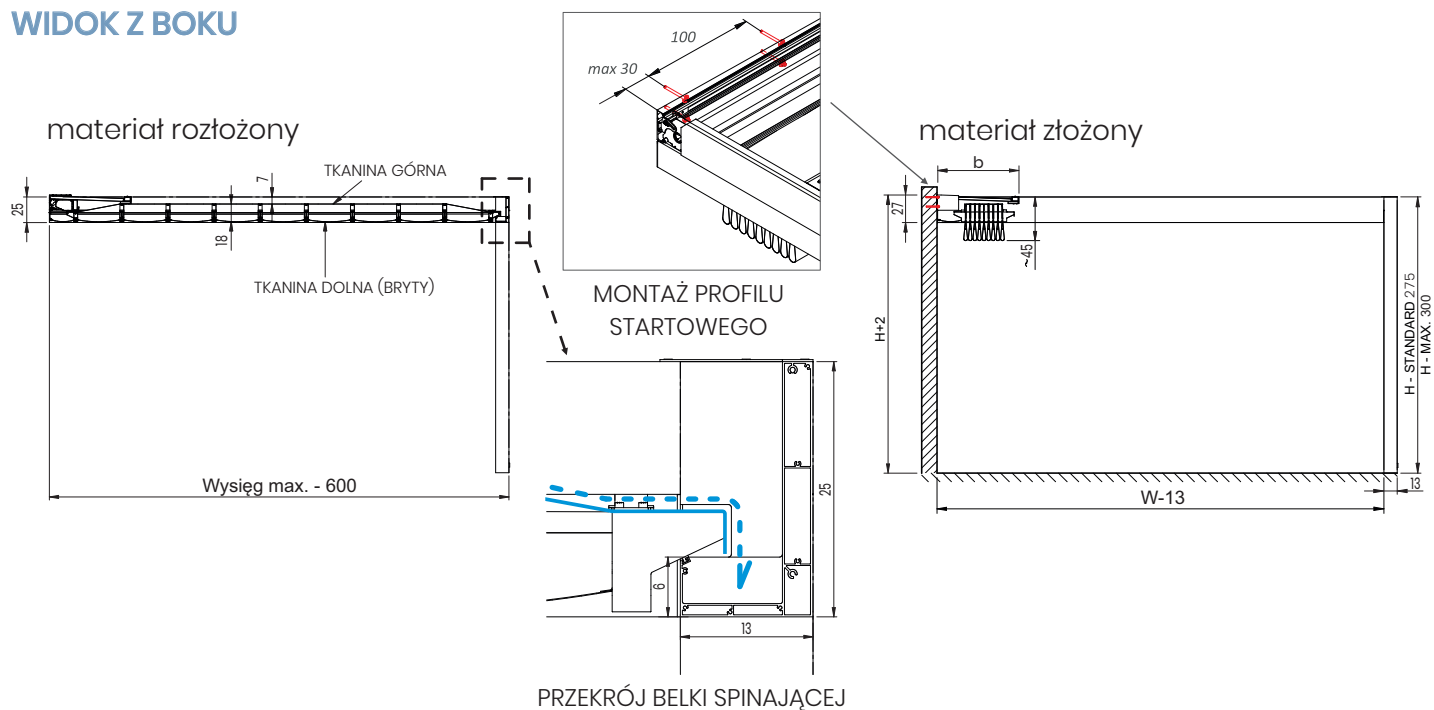


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

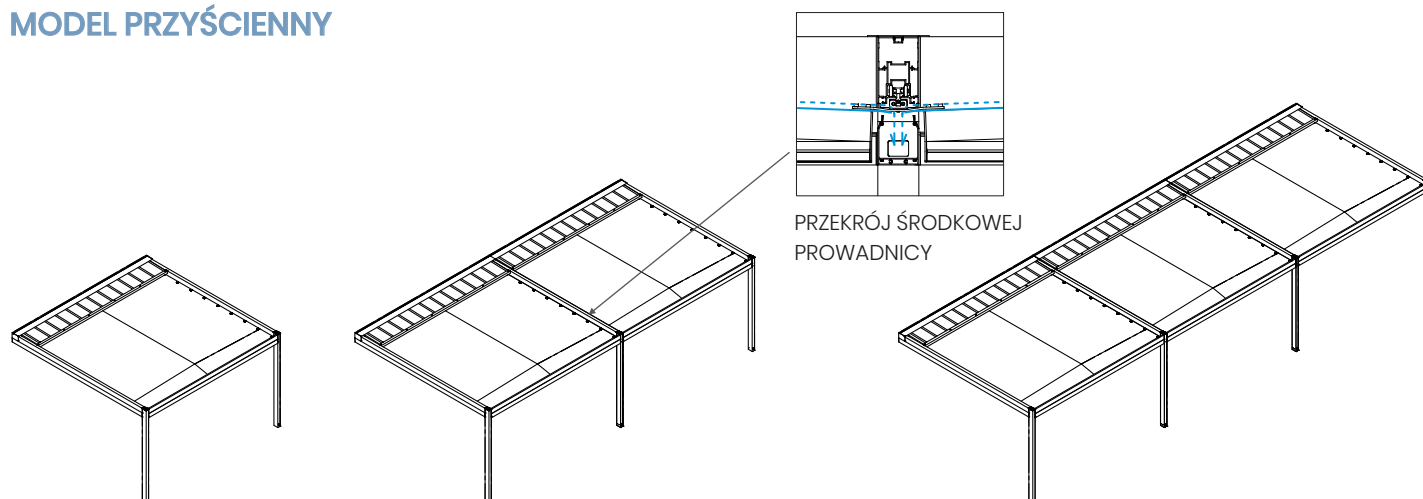
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



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

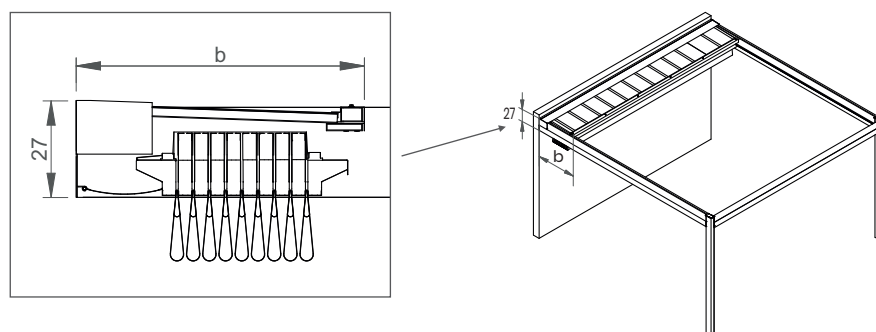
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

*Każdy moduł posiada odrębny pakiet tkaniny

PAKIET TKANINY

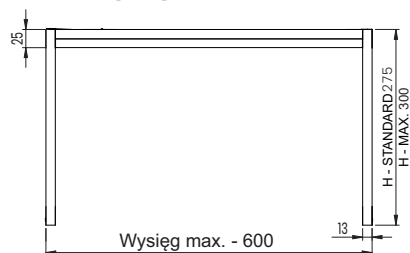
Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony



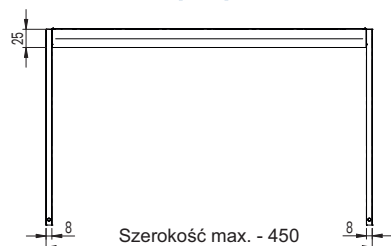
P [cm]	b [cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	63	5
250	69	6
300	75	7
350	81	8
400	87	9
450	93	10
500	99	11
550	105	12
600	111	13

MODEL WOŁONOSTOJĄCY

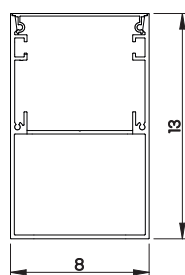
WYSIĘG (cm)



SZEROKOŚĆ (cm)

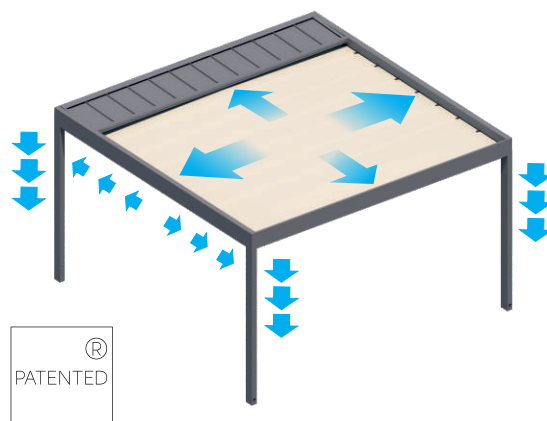


PRZEKRÓJ PROFILU



Profil podporowy

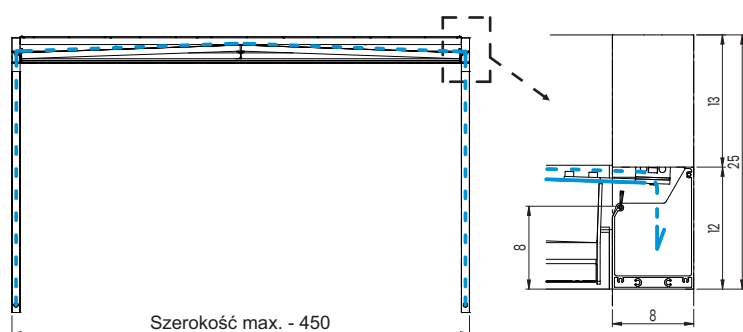
ODPROWADZENIE WODY



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

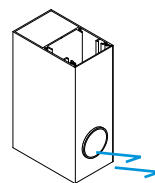
WIDOK Z PRZODU

PRZEKRÓJ RYNNY WYSIĘGU

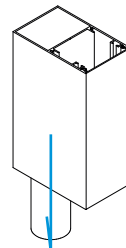


ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



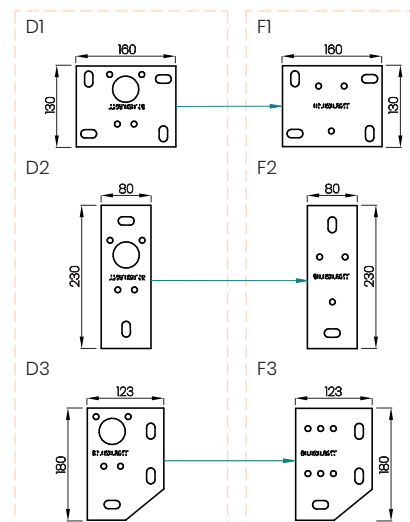
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

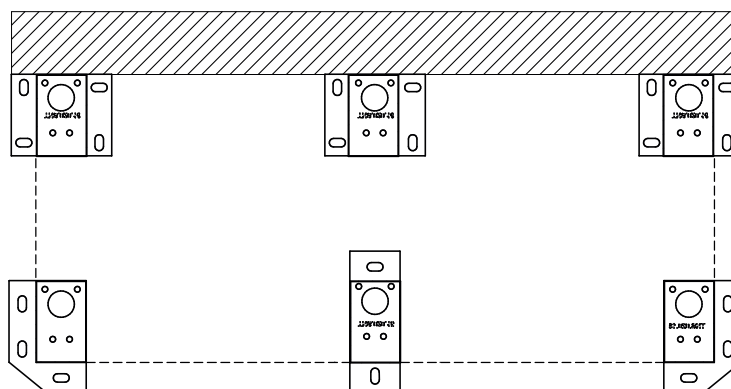
DOLNE

FRONTOWE



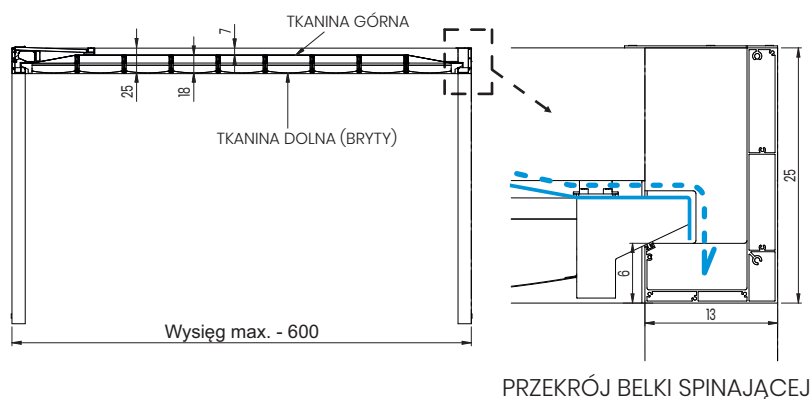
STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA
STANDARD DO KONSTRUKCJI
WOŁNOSTOJĄCEJ

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

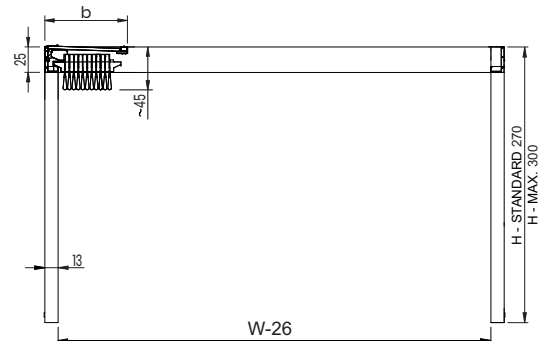


WIDOK Z BOKU

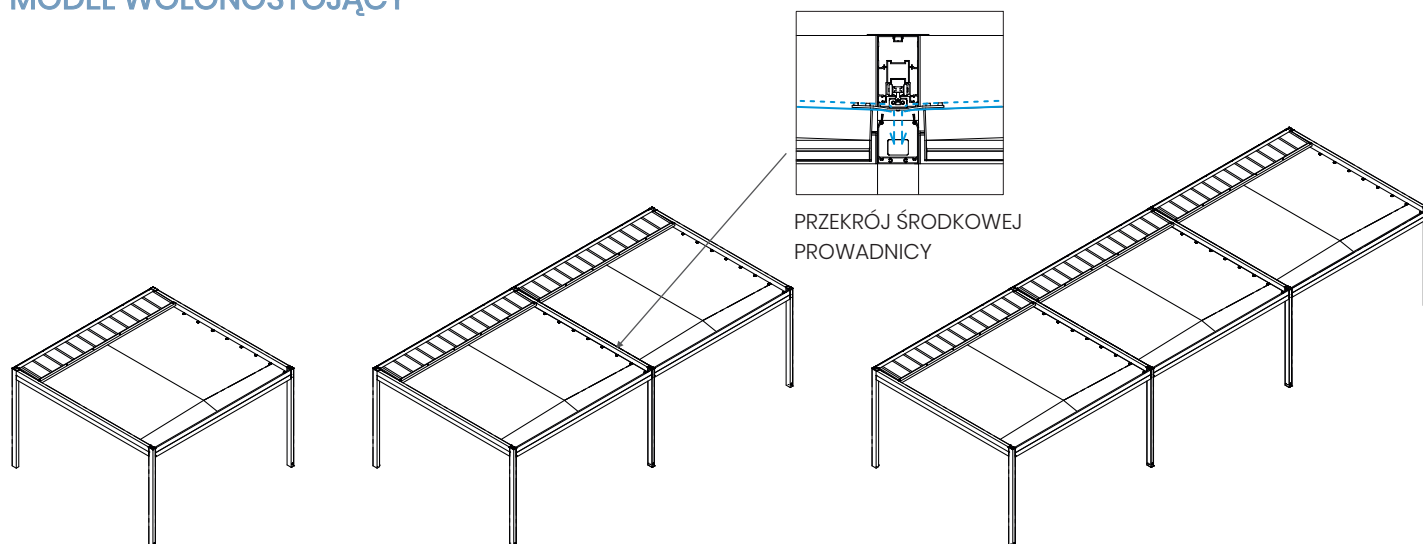
materiał rozłożony



materiał złożony



MODEL WOŁONOSTOJĄCY



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

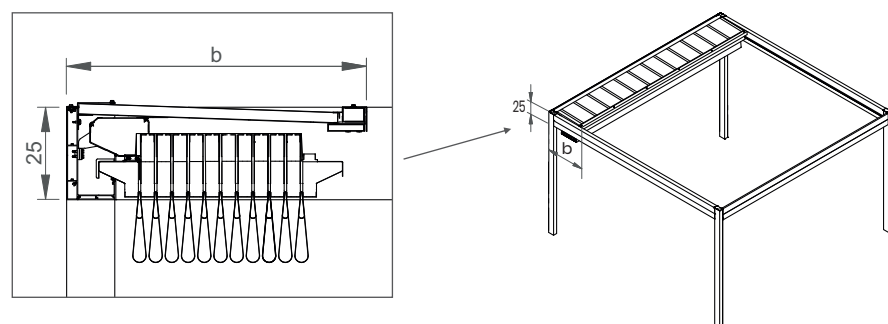
Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

*Każdy moduł posiada odrębny pakiet tkaniny

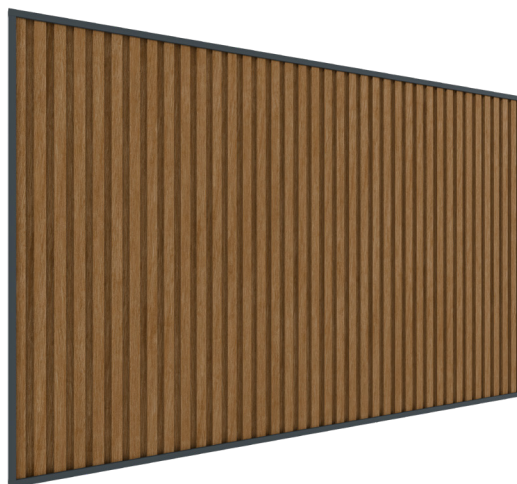
PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony

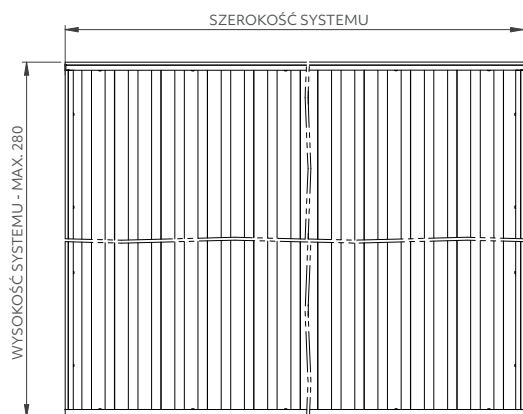


P [cm]	b [cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	63	5
250	69	6
300	75	7
350	81	8
400	87	9
450	93	10
500	99	11
550	105	12
600	111	13

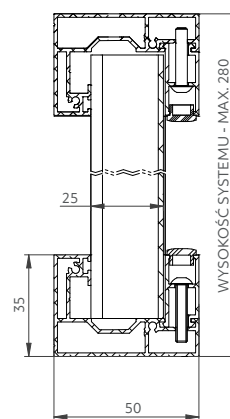
PANEL STAŁY ŚCIENNY



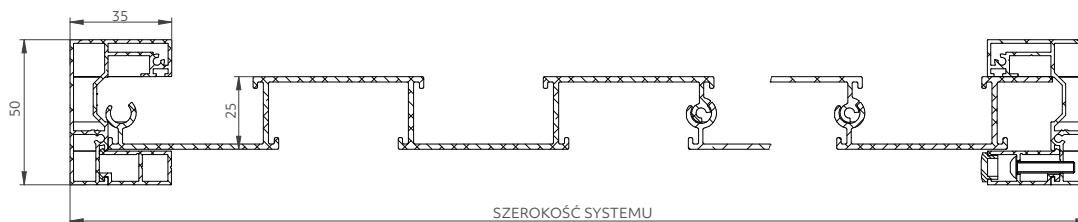
WIDOK Z PRZODU (cm)



PRZEKRÓJ PIONOWY (mm)



PRZEKRÓJ POZIOMY (mm)



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY - KONSTRUKCJA / PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

STANDARDOWE KOLORY - PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005
* czas oczekiwania jak na
kolor niestandardowy

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

Tkaniny	opis
Opatex (dach górny)	850 g/m ²
Veozip - tylko tkanina dolna	600 g/m ²
Serge 600 5% / Copaco / Aeroflex - tylko tkanina dolna	525 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 (niezbędny do obsługi taśmy RGB)	
Pilot SITUO 5 VARIATION IO, 5-kanalowy (niezbędny do obsługi taśmy RGB)	
Pilot NINA IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)	
Pilot NINA TIMER IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)	

Sterowanie TELECO

Centrala radiowa do 1 motoru (brak opcji czujników pogodowych)

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

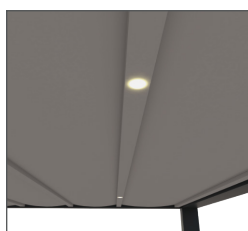
Opcje czujników: wiatrowy, deszczowy, temperatury, kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

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 SWITCH

DAISY TELECO

Czujniki pogodowe TELECO

Wiatrowy TELECO

Deszczowy TELECO

Temperatury TELECO

Czujnik deszczu i temperatury do wykrywania śniegu TELECO

Czujniki pogodowe SOMFY RTS

Wiatrowy EOLIS SENSOR RTS do silników radiowych (biały)

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

Czujniki pogodowe SOMFY IO

Wiatrowy Eolis IO

Deszczowy Ondeis 24V

Promiennik ciepła

moc

Promiennik ciepła GR1 - sterowany przewodowo za pomocą przełącznika 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 GR1, GR3

Centrala radiowa TELECO do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 pilotem TELECO 42-kanaly w zakresie on/off.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do 1 lub 2
promienników o
łącznej mocy 3
kW

Odbiornik Somfy RTS

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 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 GR1, GR3 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, GR3.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW

