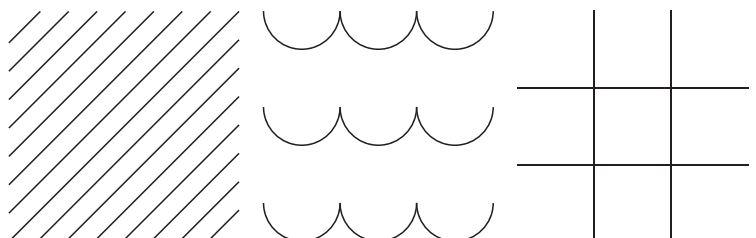
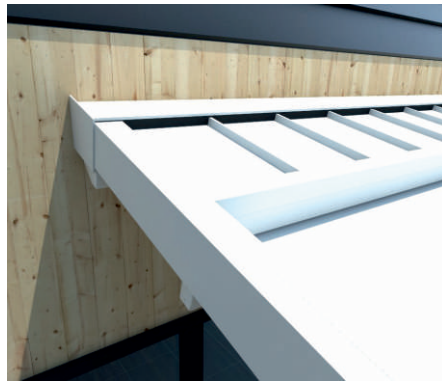


# Tarasola®

## Light

### Karta produktu 2023





## SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Tkanina zadaszzenia Opatex w standardzie (za dopłatą możliwość zamiany na inną tkaninę).
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Występuje tylko w wersji przyściennej.
- Możliwość łączenia modułowego.
- 3 klasa odporności wiatrowej.
- Dla wysięgu powyżej 450 cm montowany jest dodatkowy profil scalający.
- Daszek systemowy w standardzie.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
  - oświetlenie – LED Spot, LED Line i LED Box,
  - promienniki ciepła,
  - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.



## KOLORY

### KONSTRUKCJA

9010ST Kolor kremowo-biały zbliżony do RAL9010	7016ST Kolor antracyt -metalik zbliżony do RAL7016	9007ST Kolor szary alumiiniowy zbliżony do RAL9007

### DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor z palety RAL	Lakier drewnopodobny	TIGER 3D Metallics, Seria 68

### BELKI PRZECIWWIETRZNE

9016 Kolor biały	1013 Kolor krem	7016ST Kolor antracyt -metalik zbliżony do RAL7016

### DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor z palety RAL

## TKANINY

Opatex  
SOLTIS W 96  
Serge 600 SOLAR

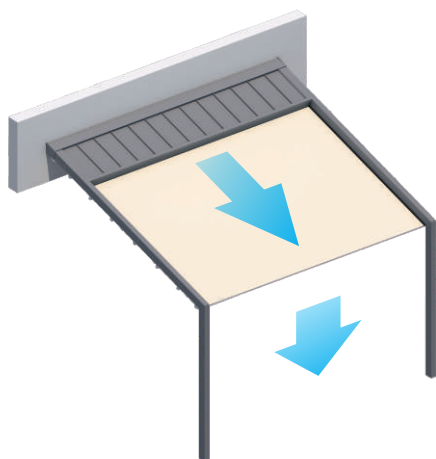
**DASZEK SYSTEMOWY** - konstrukcja posiada zintegrowany daszek systemowy chroniący tkaninę po jej zwinięciu

## KOLORY STANDARDOWE TKANIN (OPATEX)

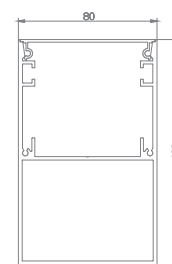
	biały/ biały 112		antracyt/ krem 815
	szary/ jasny szary 877		szarobrzązowy/ krem 819
	krem/ krem 272		zielony/ krem 632
	szary/ krem 878		antracyt/ antracyt 822
	bordo/ krem 444		czarny/ czarny 904

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

## ODPROWADZENIE WODY

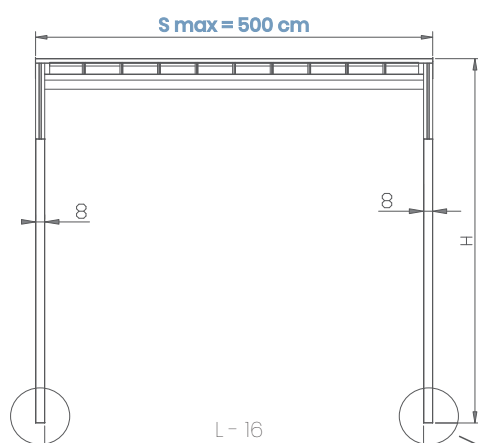


## PRZEKRÓJ PROFILU

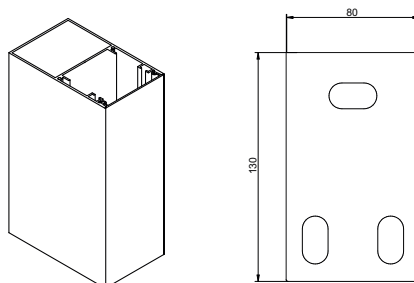


Profil podporowy

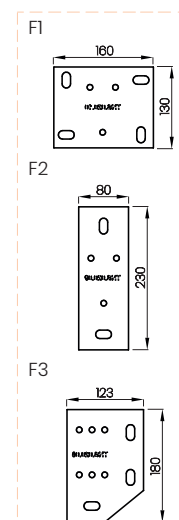
## WIDOK Z PRZODU



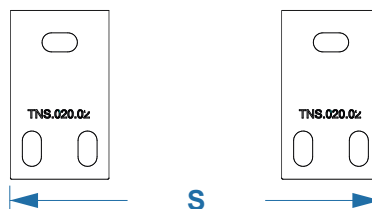
## DETAL MOCOWANIA DO PODŁOŻA



## MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

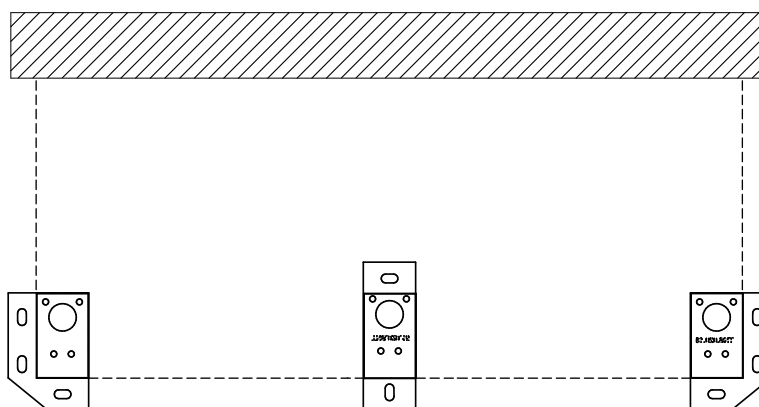


## ROZSTAW STÓP

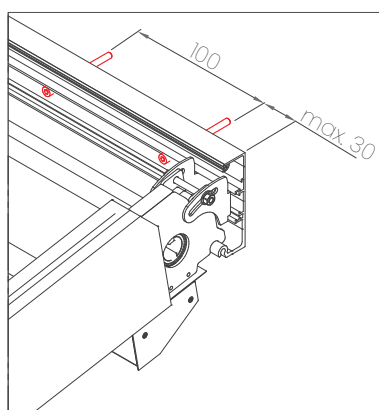


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

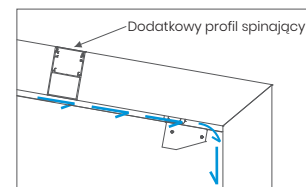
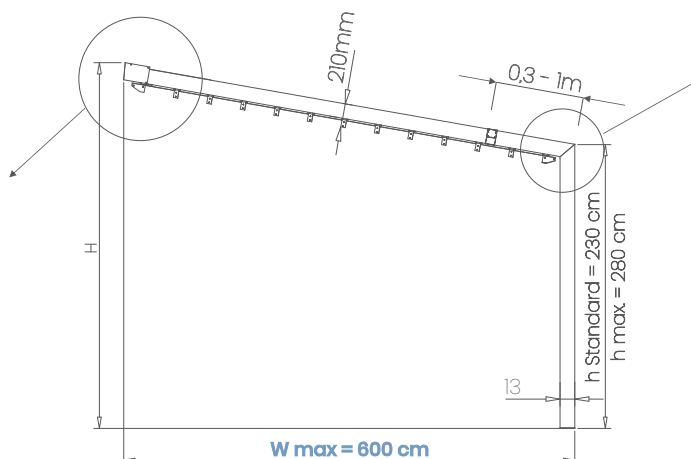
## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



## WIDOK Z BOKU



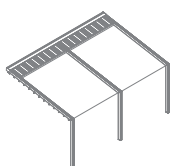
MONTAŻ PROFILU  
STARTOWEGO



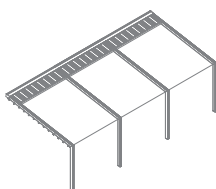
## MODUŁOWOŚĆ



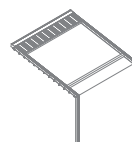
1 moduł:  
Szerokość max - 500 cm  
Wysięg max - 450 cm



2 moduły:  
Szerokość max - 900 cm  
Wysięg max - 450 cm

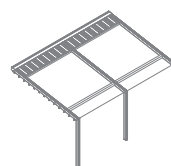


3 moduły:  
Szerokość max - 1300 cm  
Wysięg max - 450 cm

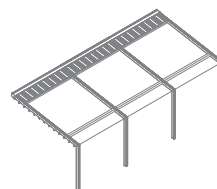


Dodatkowy profil spinający

1 moduł:  
Szerokość max - 500 cm  
Wysięg max - 600 cm



2 moduły:  
Szerokość max - 900 cm  
Wysięg max - 600 cm

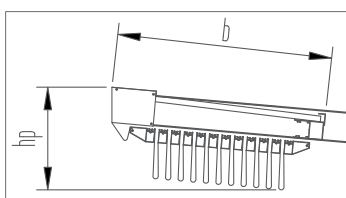


3 moduły:  
Szerokość max - 1300 cm  
Wysięg max - 600 cm

\*Prowadnica - zawsze w osi nogi

## PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony




P [cm]	b[cm]	l [szt]	hp [cm]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych	Wysokość pakietu po złożeniu (±5cm)
200	53	4	45
250	59	5	45
300	65	6	46
350	71	7	46
400	77	8	47
450	83	9	47
500	89	10	48
550	95	11	49
600	101	12	50

Wysokość pakietu - hp zależy od rozstawu pomiędzy belkami przeciwwietrznymi. Na życzenie można zmniejszyć odległość między belkami, dodając więcej belek, jednocześnie zmniejszając wysokość pakietu.

S [%]	L [cm]
Minimalny Spadek	Maksymalny rozstaw prowadnic
6	165-199
7	200-225
8	226-250
9	251-275
10	276-300
11	301-325
12	326-350
13	351-375
14	376-400
15	401-425
16	426-450
17	451-500

Tabela optymalnych spadków dachu oraz zależności rozstawu prowadnic

Tkaniny	opis
Opatex	850 g/m <sup>2</sup>
Soltis W 96	620 g/m <sup>2</sup>
Serge 600 SOLAR	645 g/m <sup>2</sup>
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	

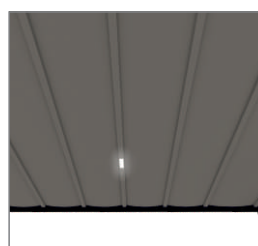
## Oświetlenie



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.



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.



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.

## 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 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 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

