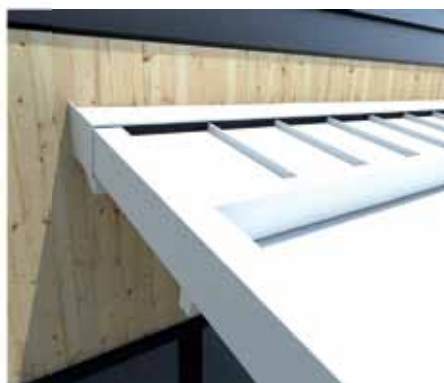




Light

Karta produktu

Tarasola Light to nowoczesny produkt dedykowany do zadaszeń średnich i dużych tarasów. Brak widocznych łączeń sprawia, że konstrukcja wygląda niezwykle lekko i futurystycznie. Konstrukcja montowana jest wyłącznie do ściany budynku. W systemie można zastosować wyposażenie dodatkowe w postaci zintegrowanego oświetlenia oraz promienników ciepła. Tarasola Light to model skrojony na miarę potrzeb wymagającego klienta do osłony przed słońcem i deszczem.



SPECYFIKACJA

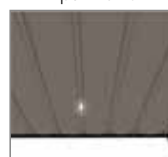
- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Tkanina zadaszenia Techprotect w standardzie (za dopłatą możliwość zamiany na inną tkaninę).
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Występuje tylko w wersji 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 – punkty i lampy LED,
 - promienniki ciepła,
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.



Oświetlenie LED
- punktowe



Oświetlenie LED
- lampy 1x50 cm



Oświetlenie LED
- lampy 3x12,5 cm



Promienniki
ciepła



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety
RAL



Lakier
drewnopodobny

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9016
Kolor biały



1013
Kolor krem



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety
RAL

TKANINY

Techprotect

SOLTIS W 96

Serge 600 SOLAR

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

KOLORY STANDARDOWE TKANIN (TECHPROTECT)



biały/ biały 112



bordo/ krem 444



szary/ jasny szary 877



antracyt/ krem 815



krem/ krem 272



szarobrzązowy/ krem 819



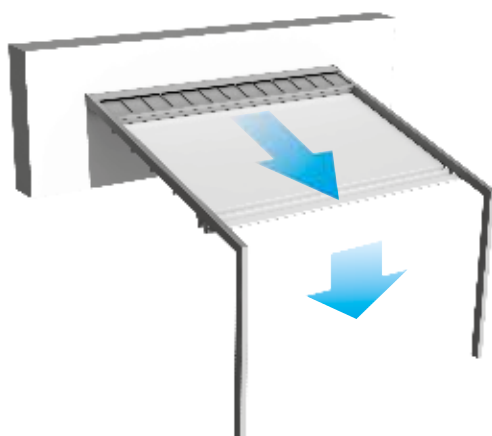
szary/ krem 878



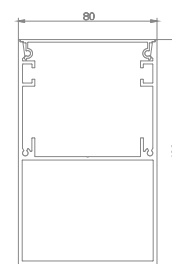
zielony/ krem 632

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

ODPROWADZENIE WODY

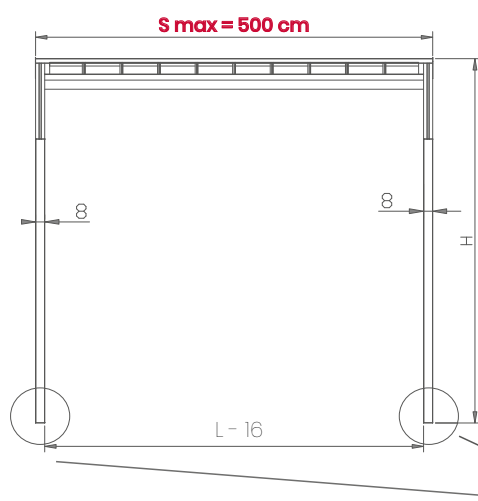


PRZEKRÓJ PROFILU

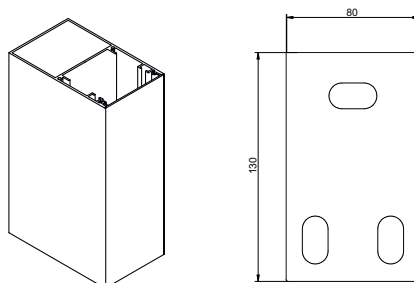


Profil podporowy

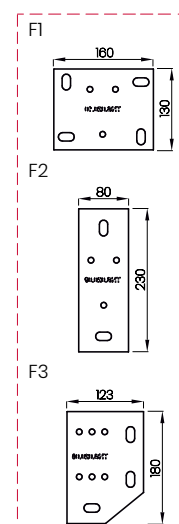
WIDOK Z PRZODU



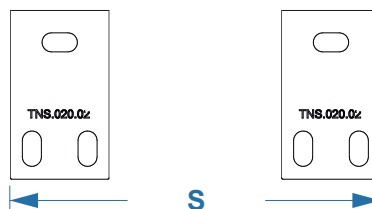
DETAL MOCOWANIA DO PODŁOŻA



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

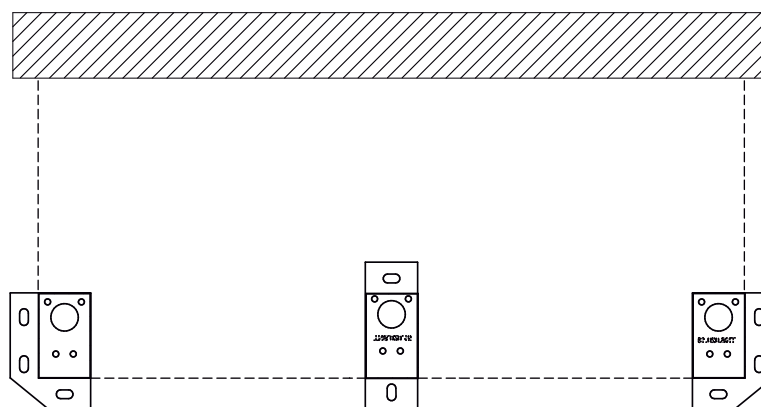


ROZSTAW STÓP

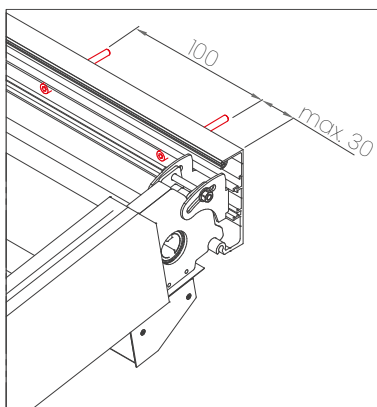


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

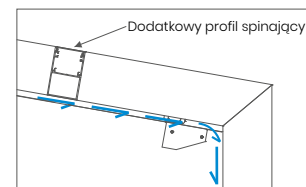
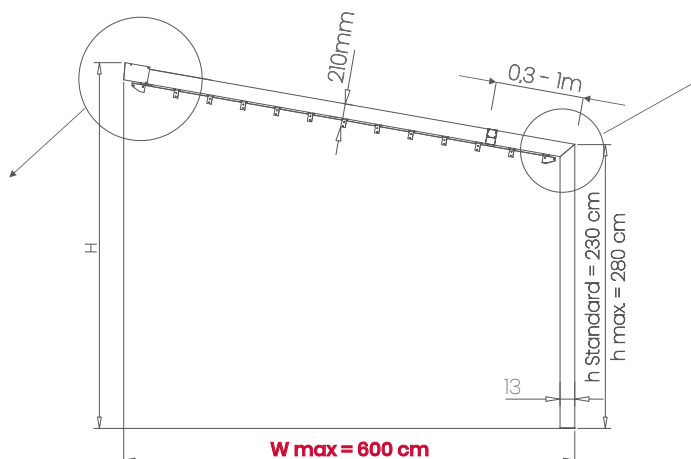
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



WIDOK Z BOKU



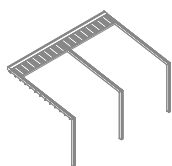
MONTAŻ PROFILU
STARTOWEGO



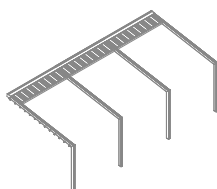
MODUŁOWOŚĆ



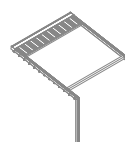
1 moduł:
Szerokość max - 500 cm
Wysięg max - 450 cm



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

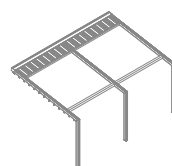


3 moduły:
Szerokość max - 1300 cm
Wysięg max - 450 cm

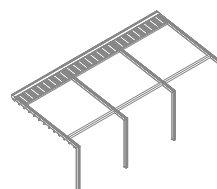


Dodatkowy profil spinający

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



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

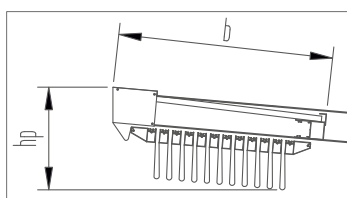


3 moduły:
Szerokość max - 1300 cm
Wysięg max - 600 cm

*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
6-7	200
7-8	200-250
8-10	250-300
10-12	300-350
12-14	350-400
14-16	400-450
≥17	450-500

Tabela optymalnych spadków dachu oraz zależności rozstawu prowadnic

Tkaniny	opis
Techprotect	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	
Centrala radiowa do 1 motoru, ze zintegrowaną centralą LED (max. 75 pkt. LED)	
Zasilacz 150 W	
Pilot 42 kanalowy, czarny/biały	
Pilot 63 kanalowy, czarny/biały	

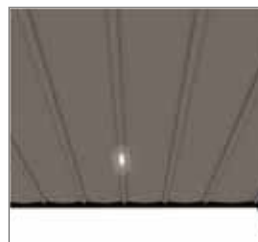
Oświetlenie



Oświetlenie LED
- punktowe

Punkt LED
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

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



Oświetlenie LED
- lampy 3x12,5 cm

Lampa LED w belce przeciwwietrznej
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy RTS
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO
Sterownik biały/RGB TELECO do 25 punktów

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



Oświetlenie LED
- lampy 1x50 cm

Lampa LED w belce przeciwwietrznej
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy RTS
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO
Sterownik biały/RGB TELECO do 25 punktów

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

Sterowanie przez smartfon

Nowość

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

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



■ www.tarasola.com