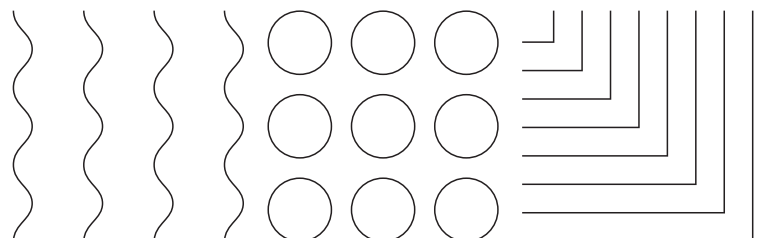
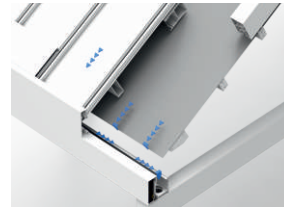
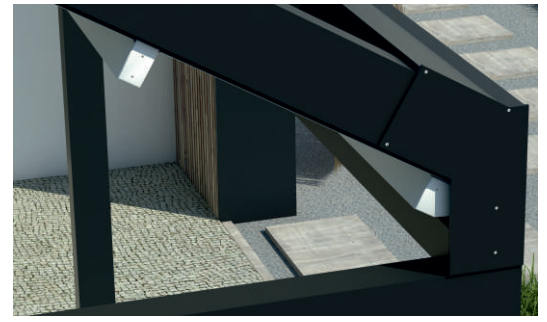
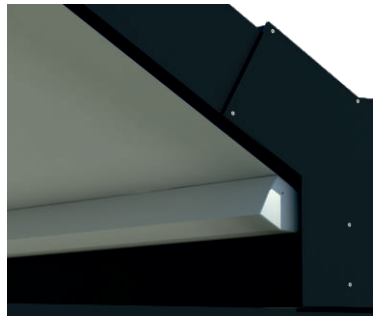
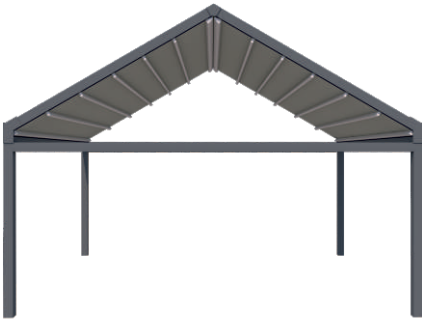


Tarasola®

Loft

Karta produktu 2023

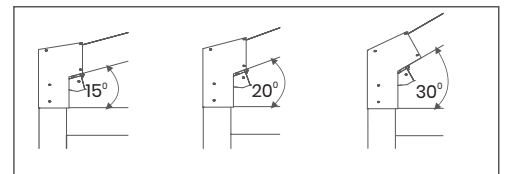




SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium. malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- System odprowadzania wody w standardzie.
- Tkanina zadaszenia Opatex w standardzie (za dopłatą możliwość zamiany na inny rodzaj materiału).
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Występuje tylko w wersji wolnostojącej.
- Możliwość łączenia modułowego.
- Produkt odporny na siłę wiatru do 120 km/h.
- Możliwość wyboru kąta pochylenia dachu: 15°, 20° i 30°.
- Możliwość montażu daszka systemowego.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot, LED Line i LED Box,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zacięniające Screener,
 - promienniki ciepła,
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.

KĄT NACHYLENIA DACHU



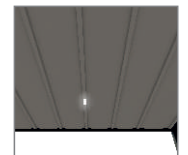
Promienniki ciepła



Spot



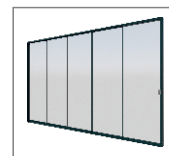
Line



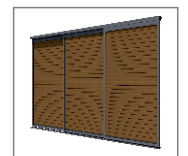
Box



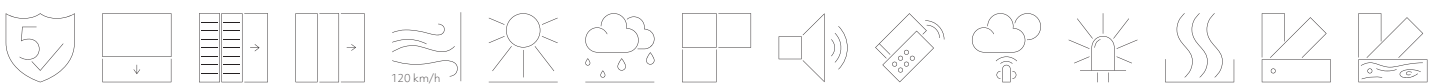
Screener ZIP (rolety zacięniające)



Przeszklenia



Shutters



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



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9016
Kolor biały



1013
Kolor krem



7016ST
Kolor antracyt
-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL

TKANINY

Opatex

SOLTIS W 96

Serge 600 SOLAR

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

KOLORY STANDARDOWE TKANIN (OPATEX)



biały/ biały 112



szary/ jasny szary 877



krem/ krem 272



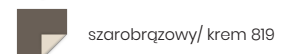
szary/ krem 878



bordo/ krem 444



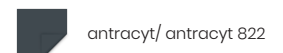
antracyt/ krem 815



szarobrzązowy/ krem 819



zielony/ krem 632



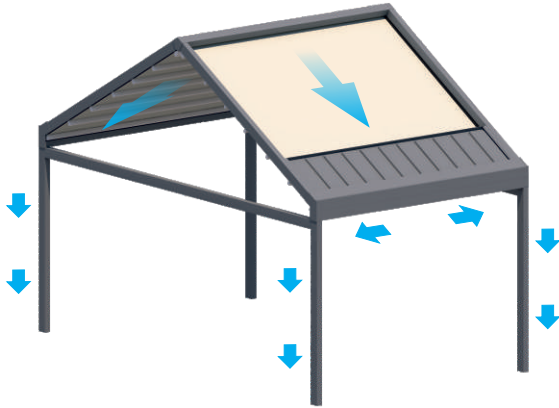
antracyt/ antracyt 822



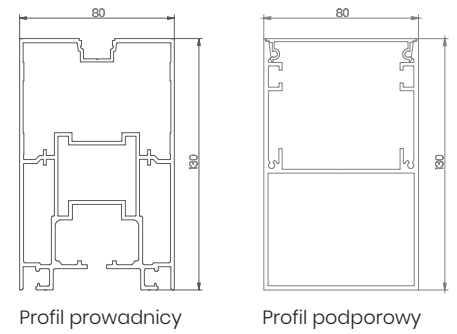
czarny/ czarny 904

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 + 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

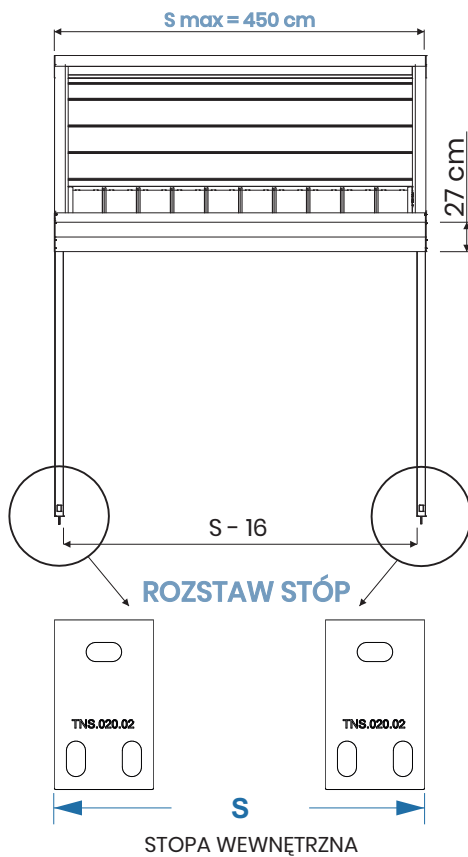
KONSTRUKCJA WOLNOSTOJĄCA



PRZEKROJE PROFILI

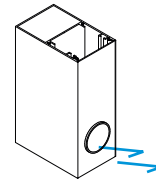


WIDOK Z PRZODU

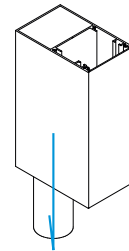


ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



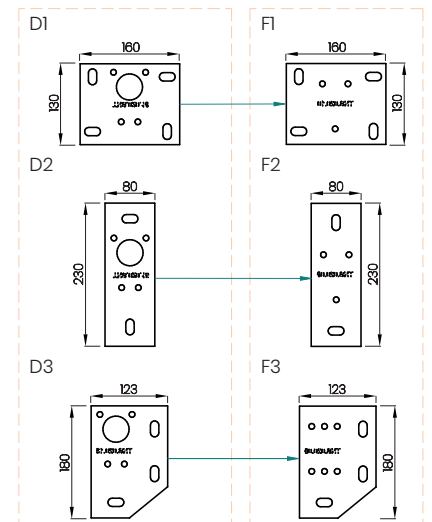
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

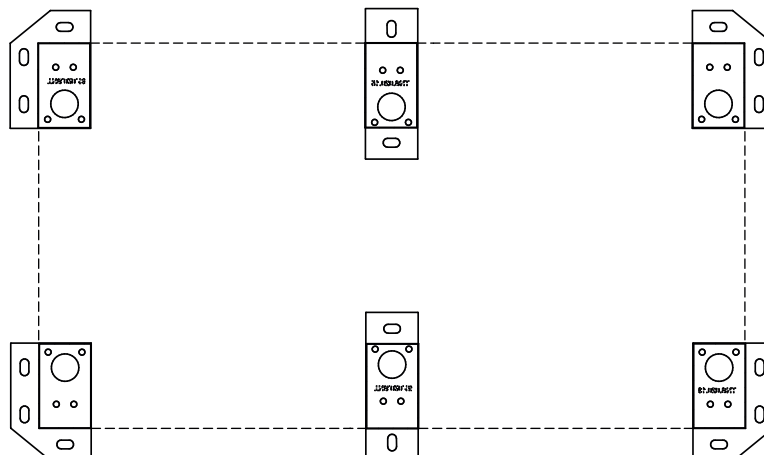
DOLNE

FRONTOWE

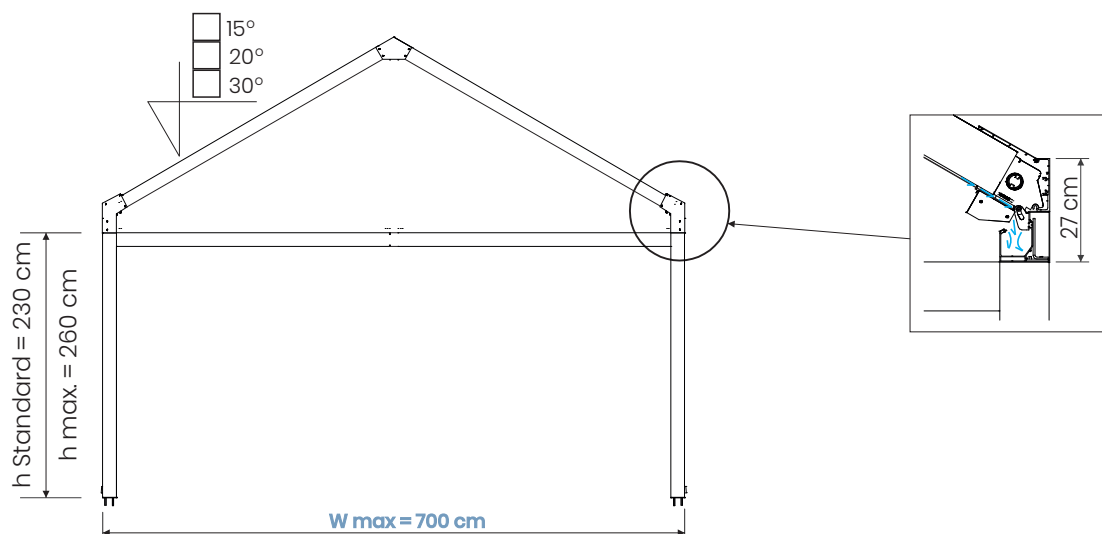


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA
STANDARD DO KONSTRUKCJI
WOLNOSTOJĄCEJ

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



WIDOK Z BOKU



MODUŁOWOŚĆ KONSTRUKCJI



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

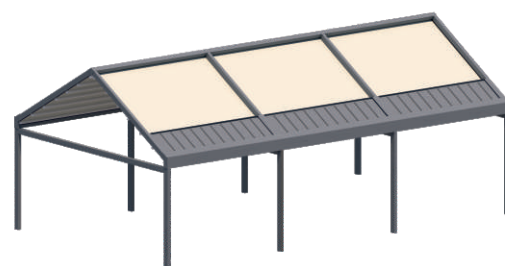
Wysięg max - 700 cm



2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 700 cm



3 moduły:

Szerokość max - 1300 cm

Wysięg max - 700 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

Wypełnienie bocznych trójkątów

Poliwęglan lity 6 mm

Screen, Opatex

Tkaniny

opis

Opatex

850 g/m²

Soltis W 96

620 g/m²

Serge 600 SOLAR

645 g/m²

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

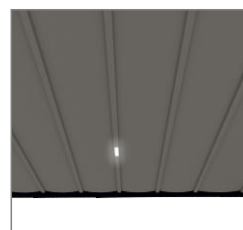
Oświetlenie



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.

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 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

