



Flat

Karta produktu

Tarasola Flat powstała z myślą o uwarunkowaniach współczesnej architektury. Zachowanie kątów prostych sprawia, że to zadaszenie tarasu doskonale wpisuje się w nowoczesną bryłę. Konstrukcja stworzona z aluminiowych profili i składanego, tkaninowego dachu wizualnie wyróżnia się lekkością i prostotą, w rzeczywistości jest bardzo solidna, dostosowana do trudnych i zmiennych warunków pogodowych. Tarasola Flat wyposażona w dodatkowe elementy, jak oświetlenie, rolety, promienniki ciepła oraz szklaną zabudowę pozwala wydłużyć sezon do późnej jesieni.



SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Tkanina zadaszenia Techprotect 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 – punkty, taśmy i lampy LED,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zacinające Screener,
 - promienniki ciepła,
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, słoneczne i deszczowe.



Oświetlenie LED
– punktowe



Oświetlenie LED
– taśmowe,
zintegrowane z rynną



Oświetlenie LED
– lampy 1x50 cm



Oświetlenie LED
– lampy 3x12,5 cm



Promienniki
ciepła



Screener ZIP
(roleta zacinająca)



Przeszklenia



Shutters



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zblizony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zblizony do RAL7016



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zblizony do RAL9007



Dowolny kolor z palety
RAL



Lakier
drewnopodobny

DODATKOWE KOLORY

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9016
Kolor biały



1013
Kolor krem



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zblizony do RAL7016



Dowolny kolor z palety
RAL

DODATKOWE KOLORY

TKANINY

Techprotect

SOLTIS W 96

Serge 600 SOLAR

KOLORY STANDARDOWE TKANIN (TECHPROTECT)



biały/ biały 112



szary/ jasny szary 877



krem/ krem 272



szary/ krem 878



bordo/ krem 444



antracyt/ krem 815



szarobrzozowy/ krem 819



zielony/ krem 632

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

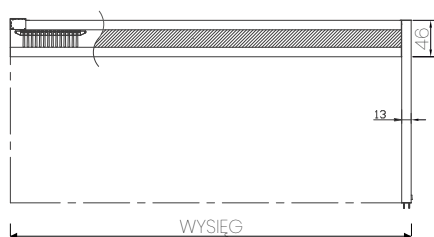
RYNNA SYSTEMOWA – istnieje możliwość zamontowania bocznej rynny

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

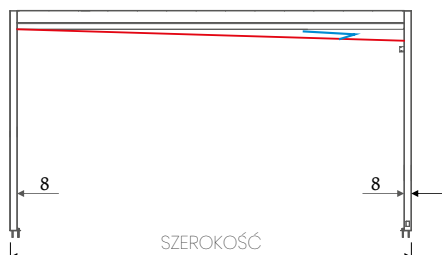
Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazujące, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN – EN 13561 + A1:2010 – ZASŁONY ZEWNĘTRZNE – wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN – EN 1932:2013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

MODEL PRZYŚCIENNY

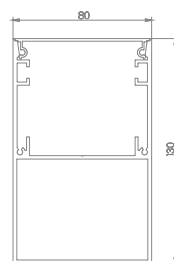
WYSIĘG (cm)



SZEROKOŚĆ (cm)

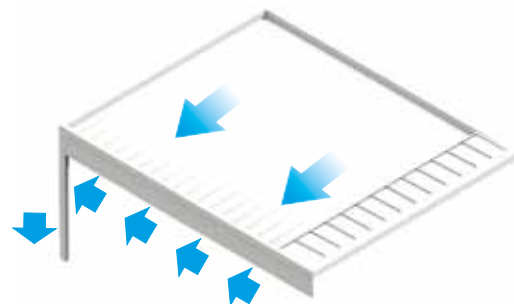


PRZEKRÓJ PROFILU



Profil podporowy

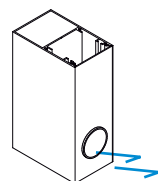
ODPROWADZENIE WODY



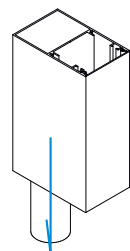
WIDOK Z PRZODU

ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



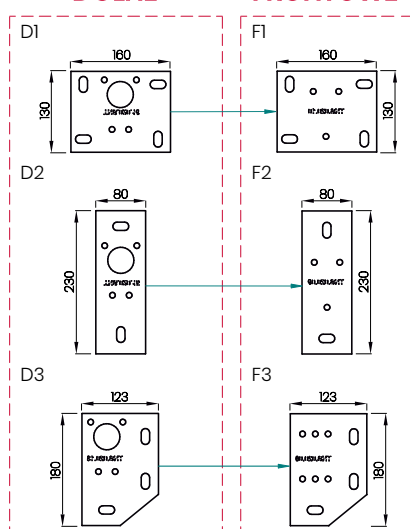
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

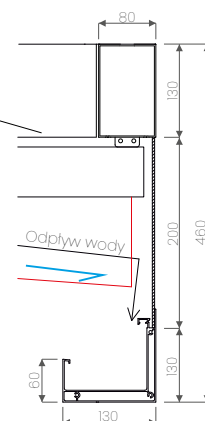
DOLNE

FRONTOWE

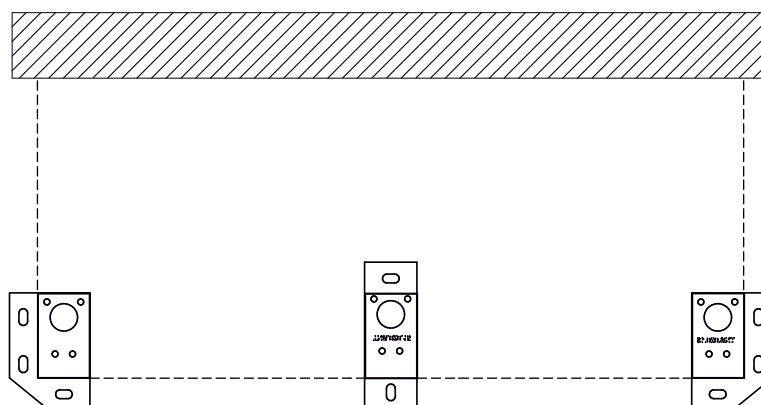


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA

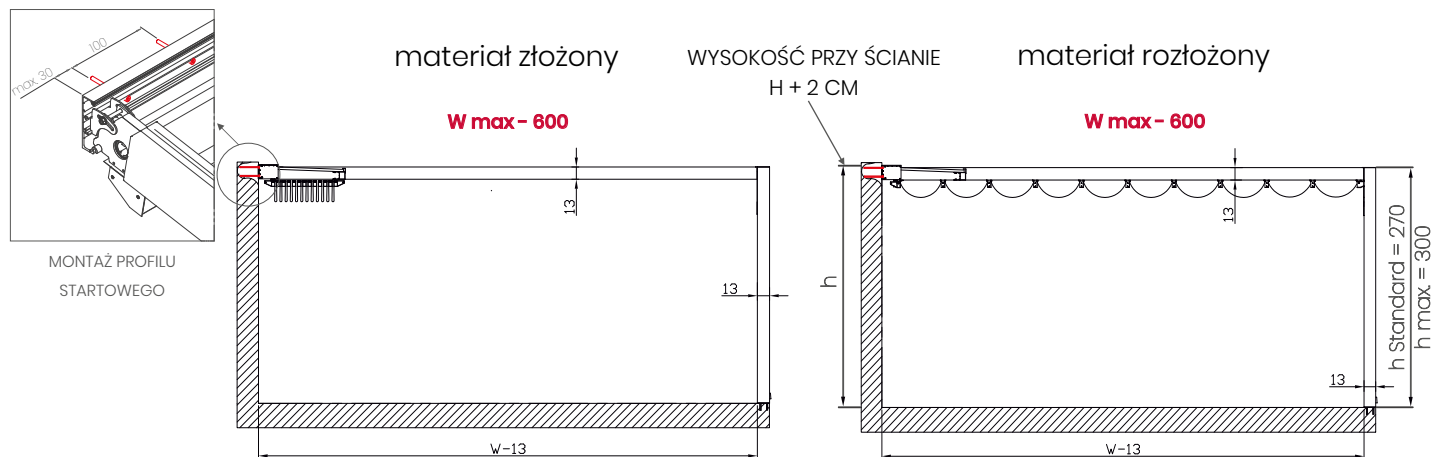
PRZEKRÓJ RYNNY



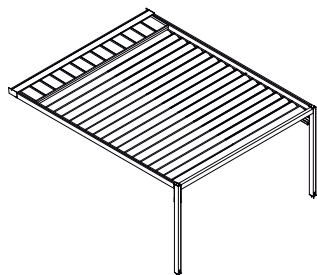
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



WIDOK Z BOKU



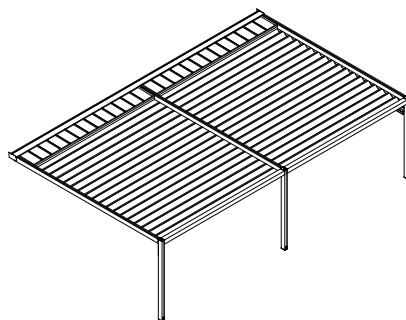
MODEL PRZYŚCIENNY



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

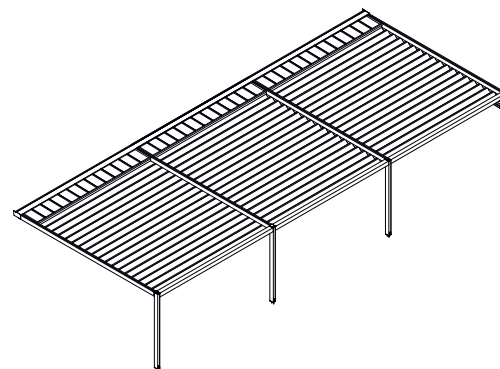
Wysięg max - 600 cm



2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 600 cm



3 moduły:

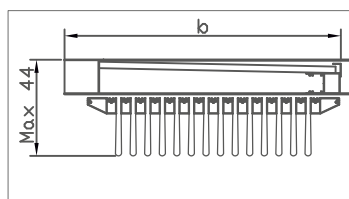
Szerokość max - 1300 cm

Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

PAKIET TKANINY

Tabela z wyliczeniami pakietu i jego osłony

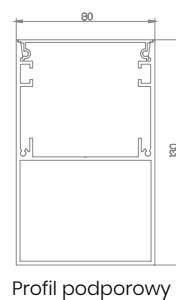


P [cm]	b[cm]	l [szt.]
Wysięg konstrukcji	Wysięg daszka systemowego	Ilość belek przeciwwietrznych
200	49	5
250	55	6
300	61	7
350	67	8
400	73	9
450	79	10
500	85	11
550	91	12
600	97	13

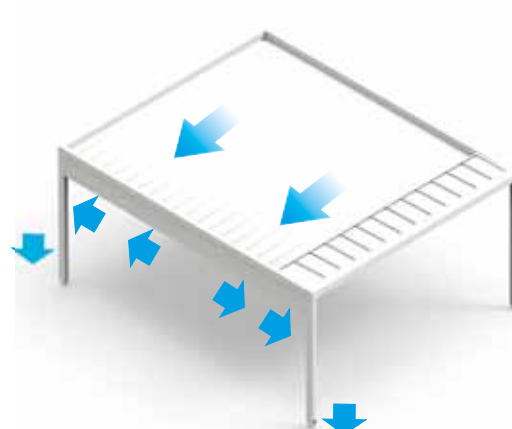
MODEL WOLNOSTOJĄCY WYSIĘG (cm)



PRZEKRÓJ PROFILU



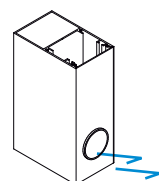
ODPROWADZENIE WODY



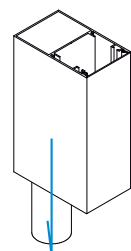
WIDOK Z PRZODU

ODPROWADZENIE WODY

Frontowe



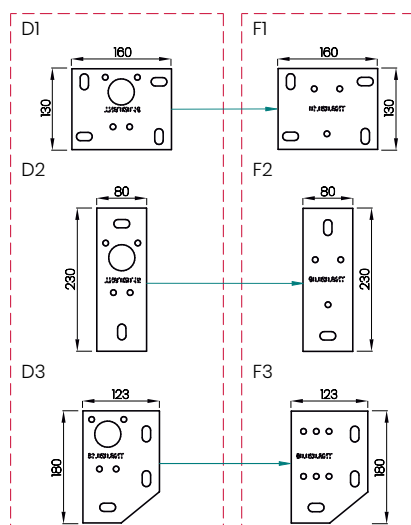
Dolne



MARKI MONTAŻOWE ZEWNĘTRZNE

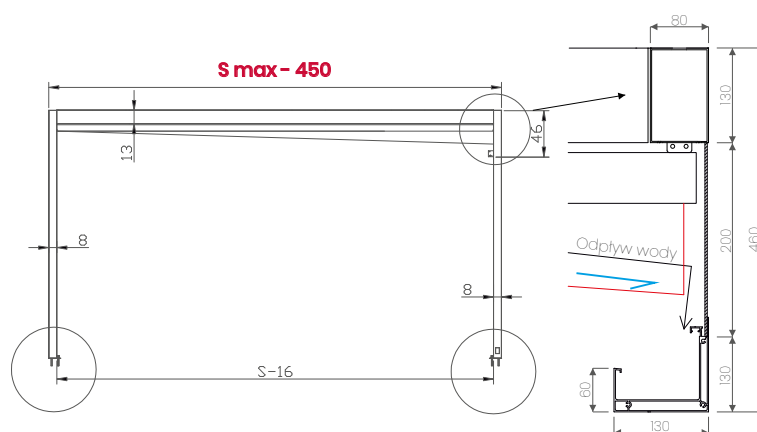
DOLNE

FRONTOWE

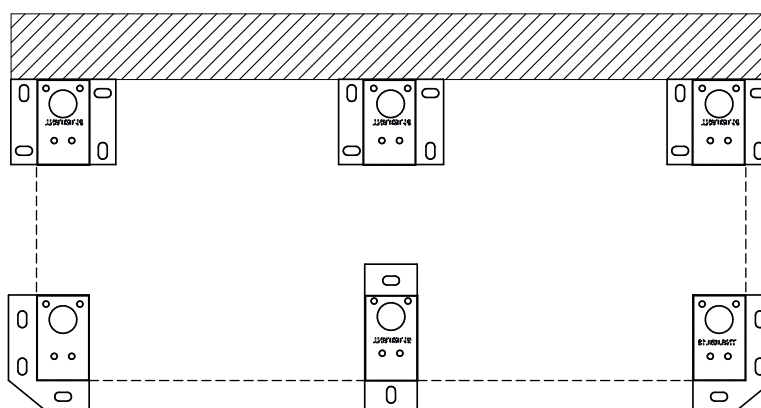


STAL NIERDZEWNA NIELAKIEROWANA
STANDARD DO KONSTRUKCJI
WOLNOSTOJĄCEJ

PRZEKRÓJ RYNNY

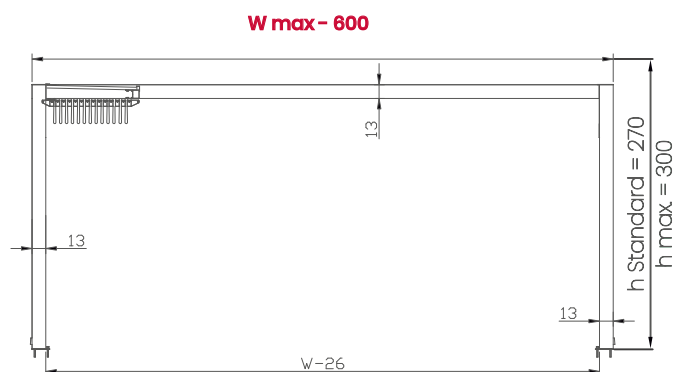


PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

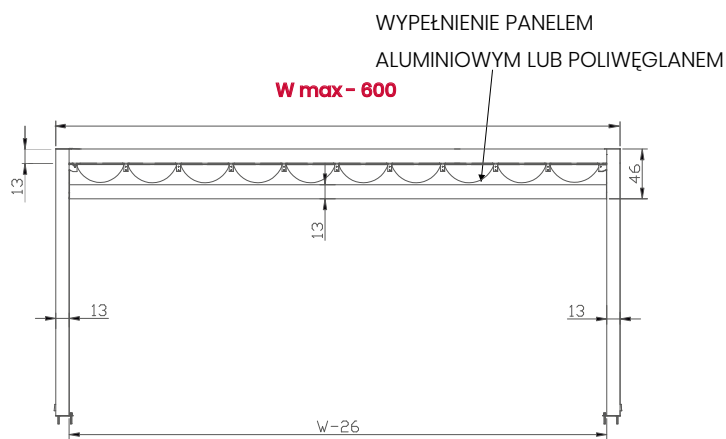


WIDOK Z BOKU

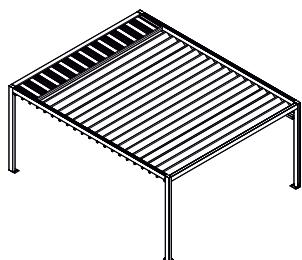
materiał złożony



materiał rozłożony



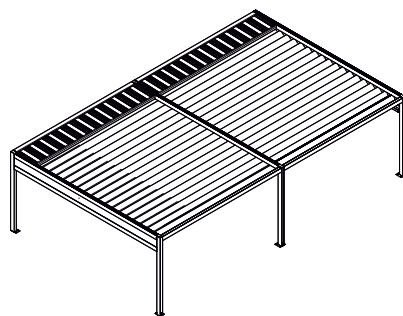
MODEL WOLNOSTOJĄCY



1 moduł:

Szerokość max - 450 cm

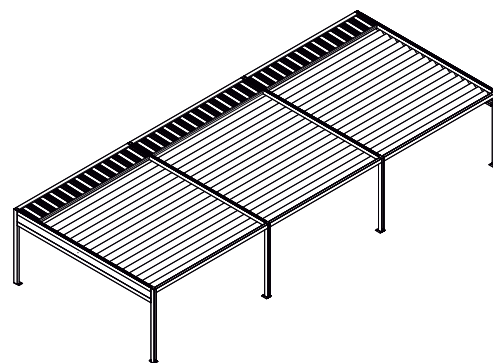
Wysięg max - 600 cm



2 moduły:

Szerokość max - 900 cm

Wysięg max - 600 cm



3 moduły:

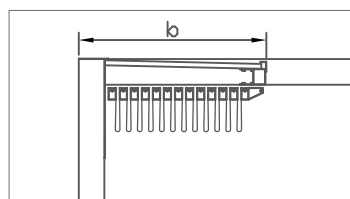
Szerokość max - 1300 cm

Wysięg max - 600 cm

*Prowadnica - zawsze w osi nogi

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



SYSTEM PRZESZKLEŃ 4 TORY – 4 SZYBY



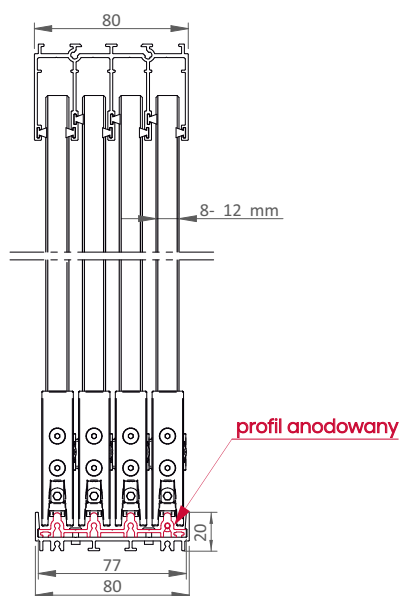
STANDARDOWE KOLORY

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

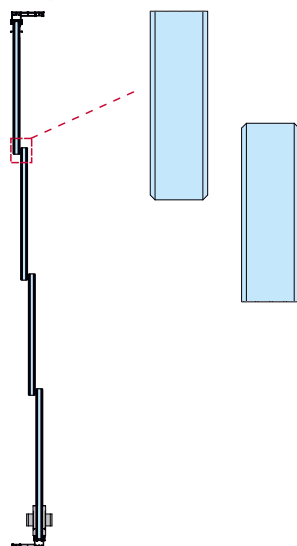
DODATKOWE KOLORY

-  Dowolny kolor z palety RAL
-  Lakier drewnopodobny

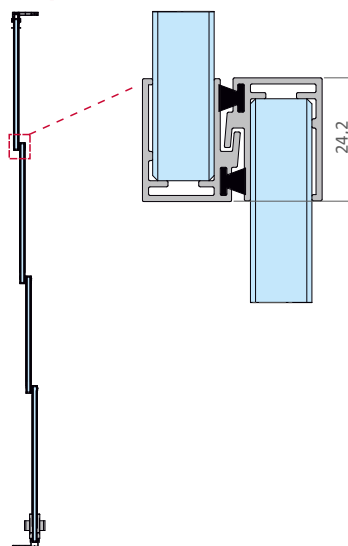
PRZEKRÓJ PIONOWY



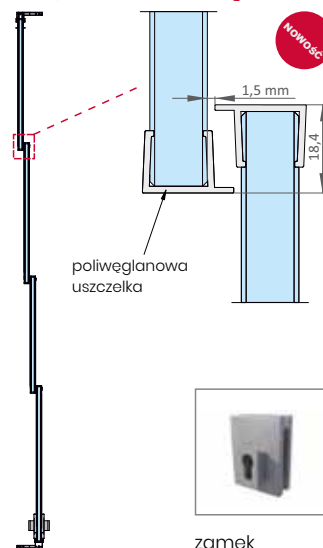
RZUT Z GÓRY SYSTEM BEZ LISTEW MIĘDZYSZYBOWYCH



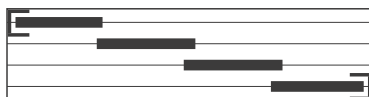
RZUT Z GÓRY SYSTEM Z LISTWAMI MIĘDZYSZYBOWYMI



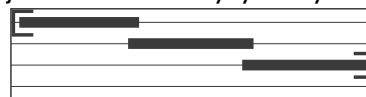
RZUT Z GÓRY SYSTEM Z USZCZELKĄ MIĘDZYSZYBOWĄ



OTWIERANIE JEDNOSTRONNE



Opcja dodatkowa – 3 szyby na szynie 4 tory



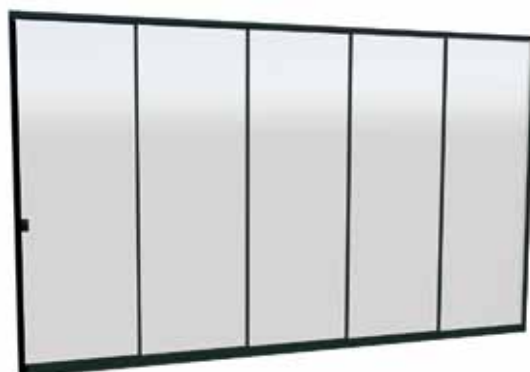
Szerokość min. szyby 50 cm

Szerokość max. szyby 120 cm




Szko przyciemniane (dymione) na specjalne zamówienie

*Przeszklenia stałe są możliwe po konsultacji z BOK



SYSTEM PRZESZKLEŃ 5 TORÓW – 5 SZYB



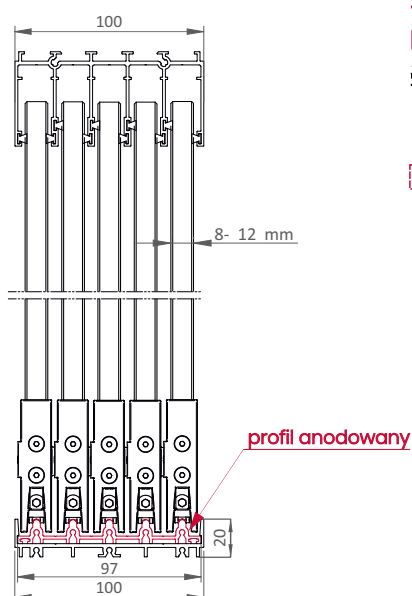
STANDARDOWE KOLORY

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

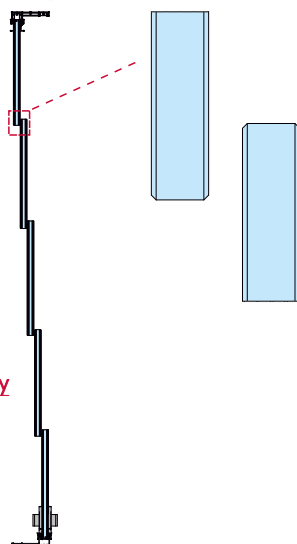
DODATKOWE KOLORY

-  Dowolny kolor z palety RAL
-  Lakier drewnopodobny

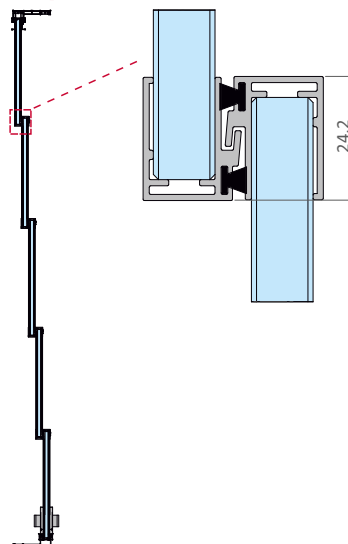
PRZEKRÓJ PIONOWY



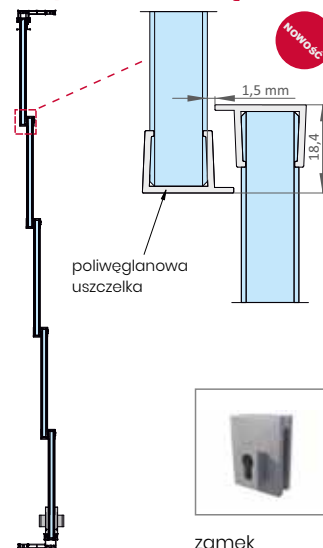
RZUT Z GÓRY SYSTEM BEZ LISTEW MIĘDZYSZYBOWYCH



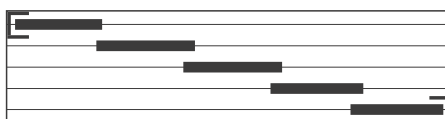
RZUT Z GÓRY SYSTEM Z LISTWAMI MIĘDZYSZYBOWYMI



RZUT Z GÓRY SYSTEM Z USZCZELKĄ MIĘDZYSZYBOWĄ



OTWIERANIE JEDNOSTRONNE



Szerokość min. szyby 50 cm

Szerokość max. szyby 120 cm

Szkoło przyciemniane (dymione) na specjalne zamówienie

*Przeszklenia stałe są możliwe po konsultacji z BOK

SYSTEM PRZESZKLEŃ 4 TORY (6 SZYB, 8 SZYB), 5 TORÓW 10 SZYB



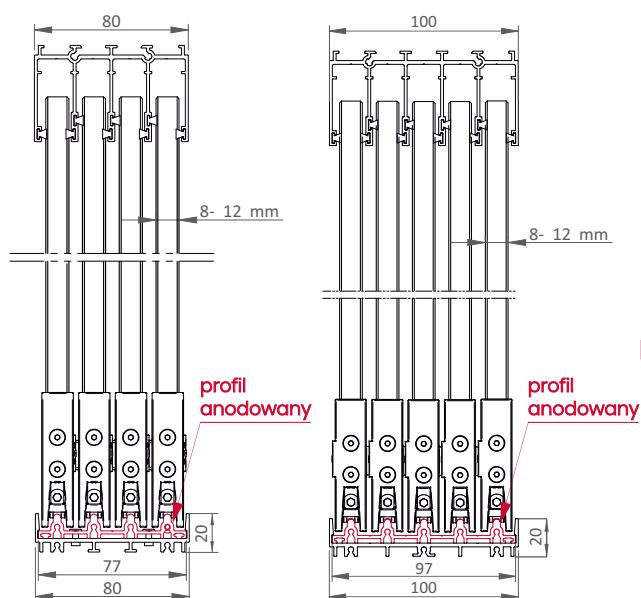
STANDARDOWE KOLORY

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

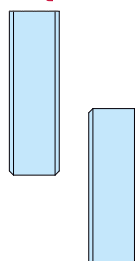
DODATKOWE KOLORY

- Dowlolny kolor z palety RAL
- Lakier drewnopodobny

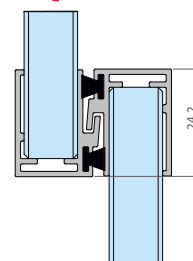
PRZEKRÓJ PIONOWY 4 TORY, 5 TORÓW



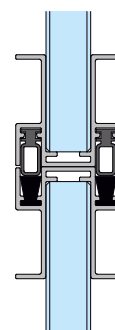
RZUT Z GÓRY SYSTEM BEZ LISTEW MIĘDZYSZYBOWYCH



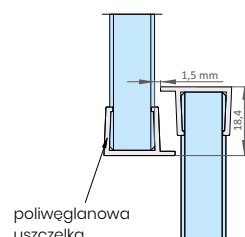
RZUT Z GÓRY SYSTEM Z LISTWAMI MIĘDZYSZYBOWYMI



ZAMKNIĘCIE SZYB



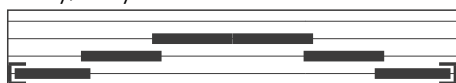
RZUT Z GÓRY SYSTEM Z USZCZELKĄ MIĘDZYSZYBOWĄ



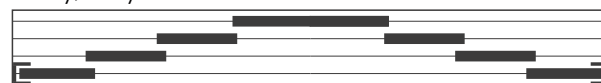
zamek

OTWIERANIE DWUSTRONNE

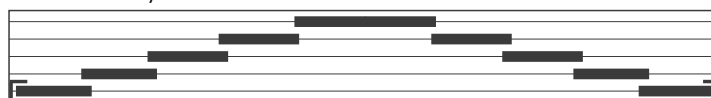
4 tory, 6 szyb



4 tory, 8 szyb



5 torów, 10 szyb



Szerokość min. szyby 50 cm, szerokość max. szyby 120 cm. Szkło przyciemniane (dymione) na specjalne zamówienie

*Przeszklenia stałe są możliwe po konsultacji z BOK

SHUTTERS – OKIENNICE PRZESUWNE



Panel z lamelami zamkniętymi

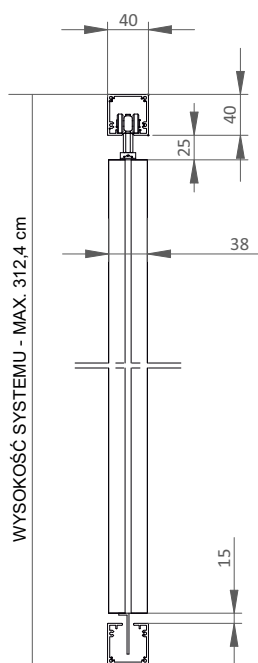


Panel z lamelami otwartymi (45°)



Widok z boku
- panel bez szyn

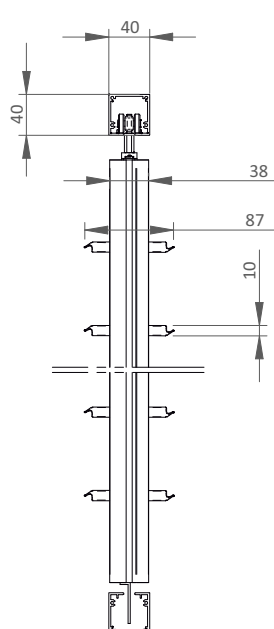
PRZEKRÓJ PIONOWY Z LAMELAMI ZAMKNIĘTymi



WIDOK Z PRZODU NA LAMELĘ



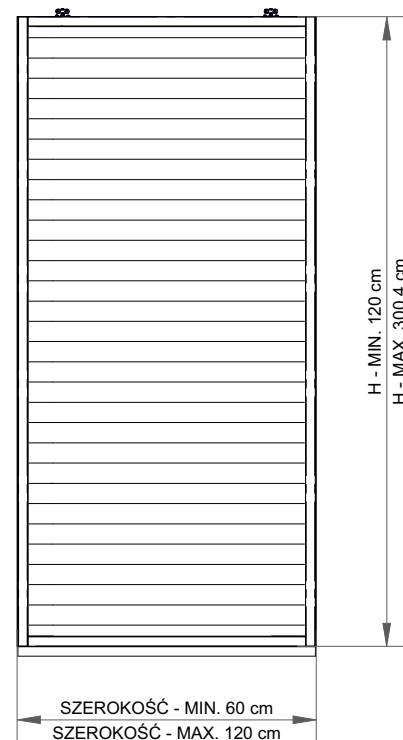
PRZEKRÓJ PIONOWY Z LAMELAMI OTWARTymi



WIDOK Z GÓRY NA LAMELĘ



WIDOK Z PRZODU (MINIMALNE I MAKSYMALNE WYMIARY)



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY – KONSTRUKCJA / PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny

STANDARDOWE KOLORY – LAMELE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016




DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny

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 kanałowy, czarny/biały	
Pilot 63 kanałowy, 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
– taśmowe,
zintegrowane z rynną

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



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.



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.

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

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 GRI – sterowany przewodowo za pomocą przelącznika 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 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

