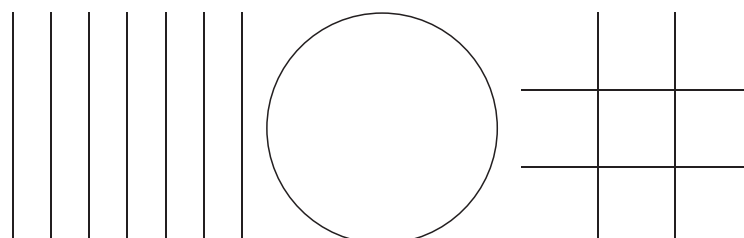
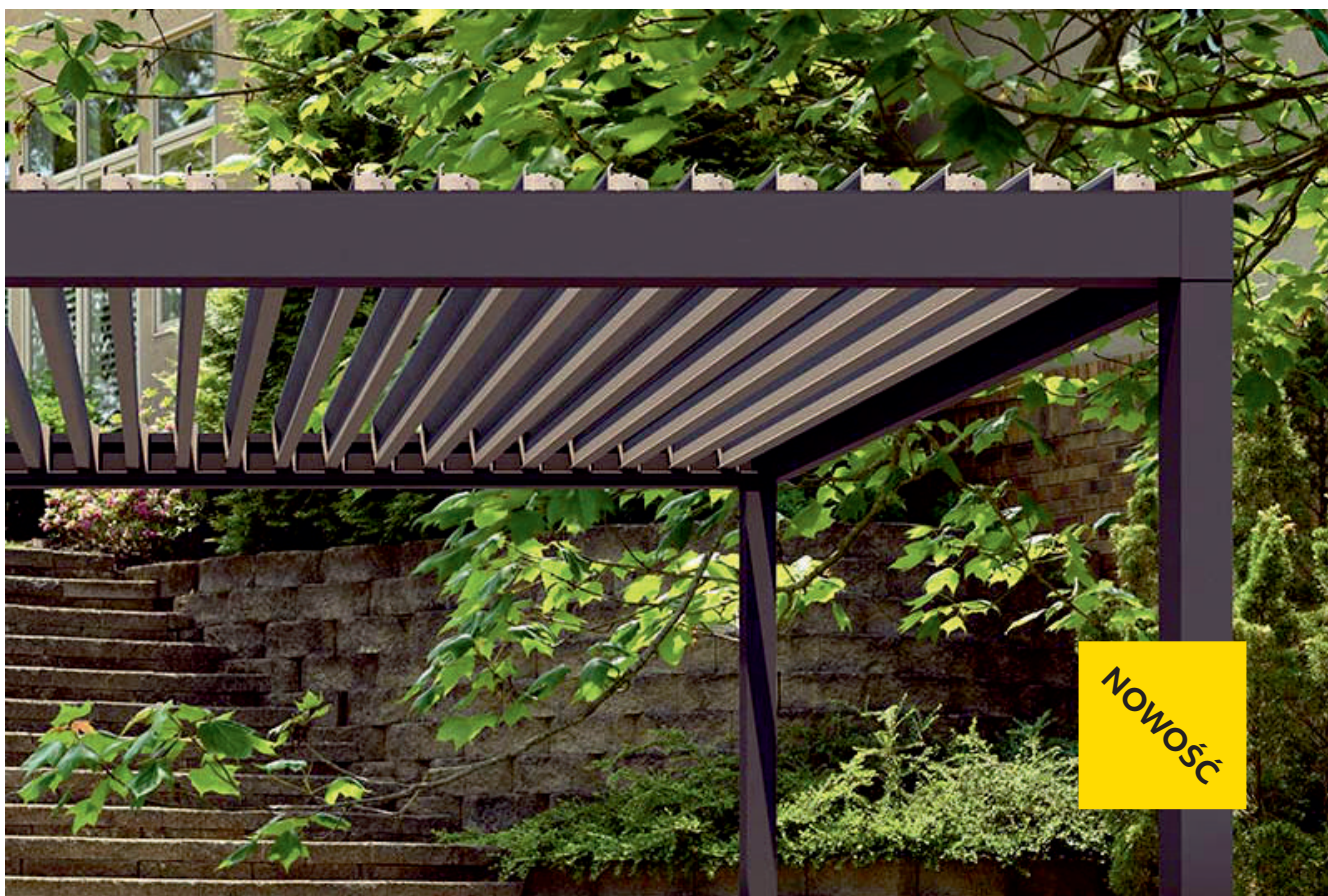


Tarasola®

Essential

Karta produktu 2023





SPECYFIKACJA

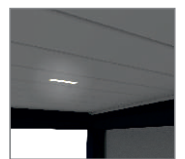
- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- System odprowadzania wody w standardzie.
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Rotacja paneli zadaszenia w zakresie od 0° do 135°.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot, LED Strip, LED Box i LED Line,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zacinające typu Screen,
 - promienniki ciepła,
 - czujniki wiatrowe, deszczowe i temperaturowe.



Promienniki ciepła



Spot



Box



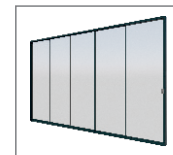
Line



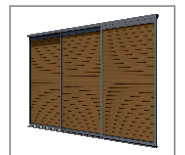
Strip



Roleta typu Screen ZIP (roleta zacinająca)



Przeszklenia



Shutters

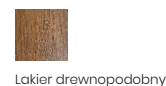


KOLORY

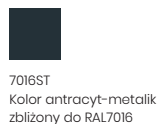
KONSTRUKCJA



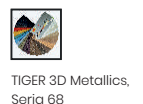
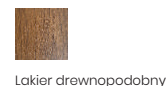
DODATKOWE KOLORY



LAMELE

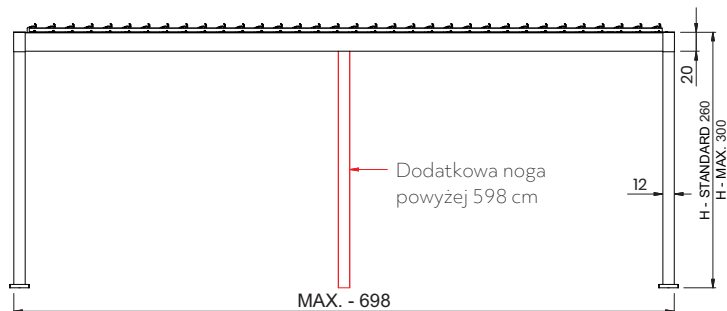


DODATKOWE KOLORY

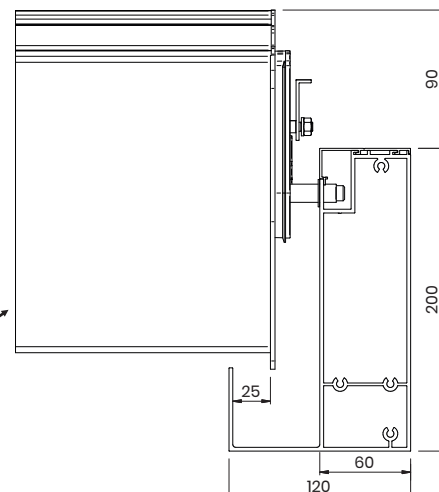


2006/42/WE - Dyrektywa maszynowa,
CPR/305/2011 - Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych,
PN-EN 13561+A1:2010 - Zastony zewnętrzne - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem

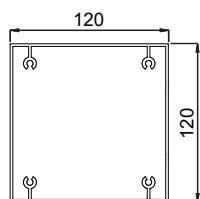
WYSIĘG (cm)



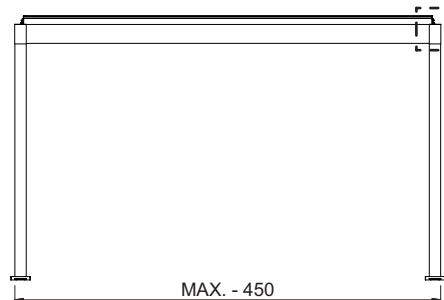
PRZEKRÓJ



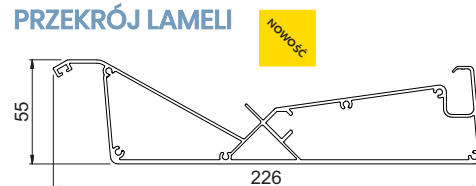
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO



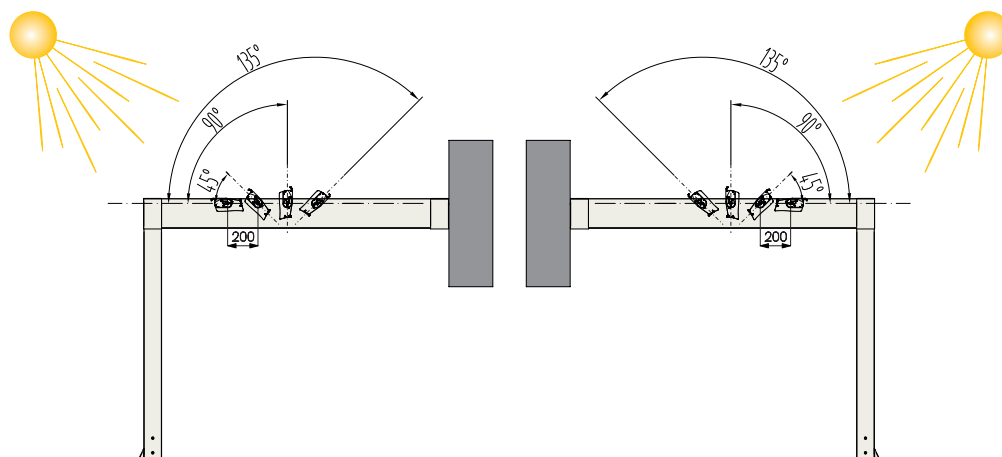
SZEROKOŚĆ (cm)



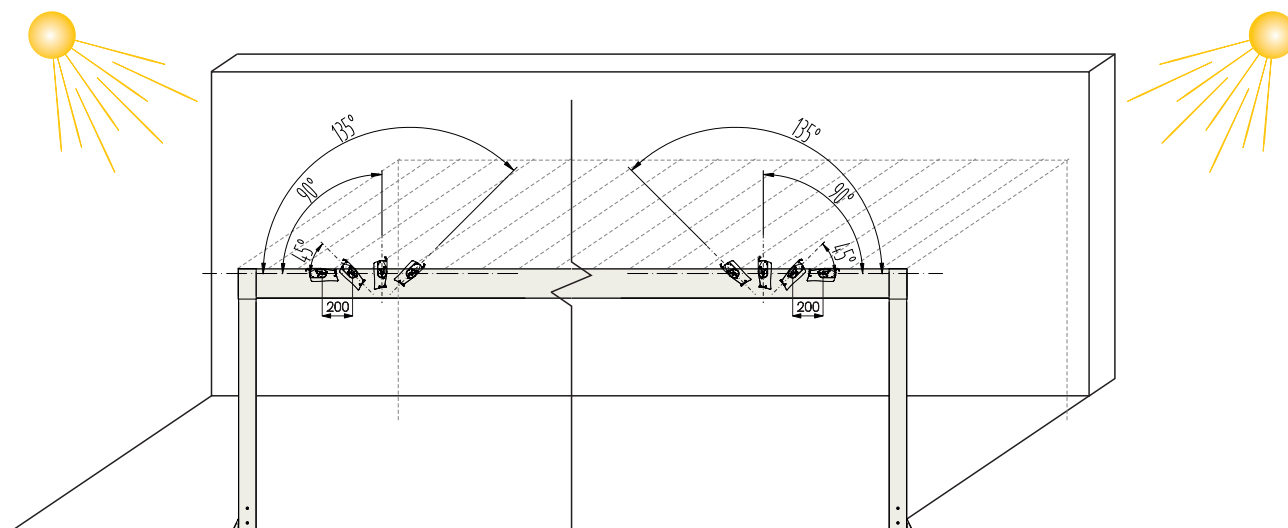
PRZEKRÓJ LAMELI



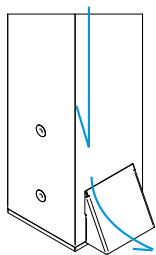
OBRÓT LAMELI - LAMELE RÓWNOLEGŁE DO ŚCIANY



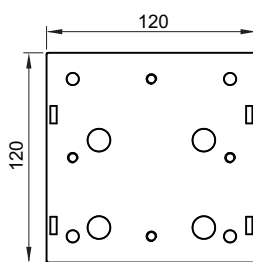
OBRÓT LAMELI - LAMELE PROSTOPADŁE DO ŚCIANY



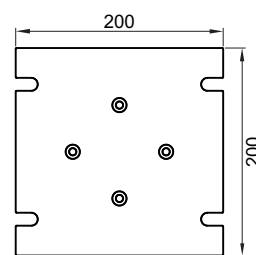
ODPROWADZENIE WODY



MARKA WEWNĘTRZNA – STANDARDOWA

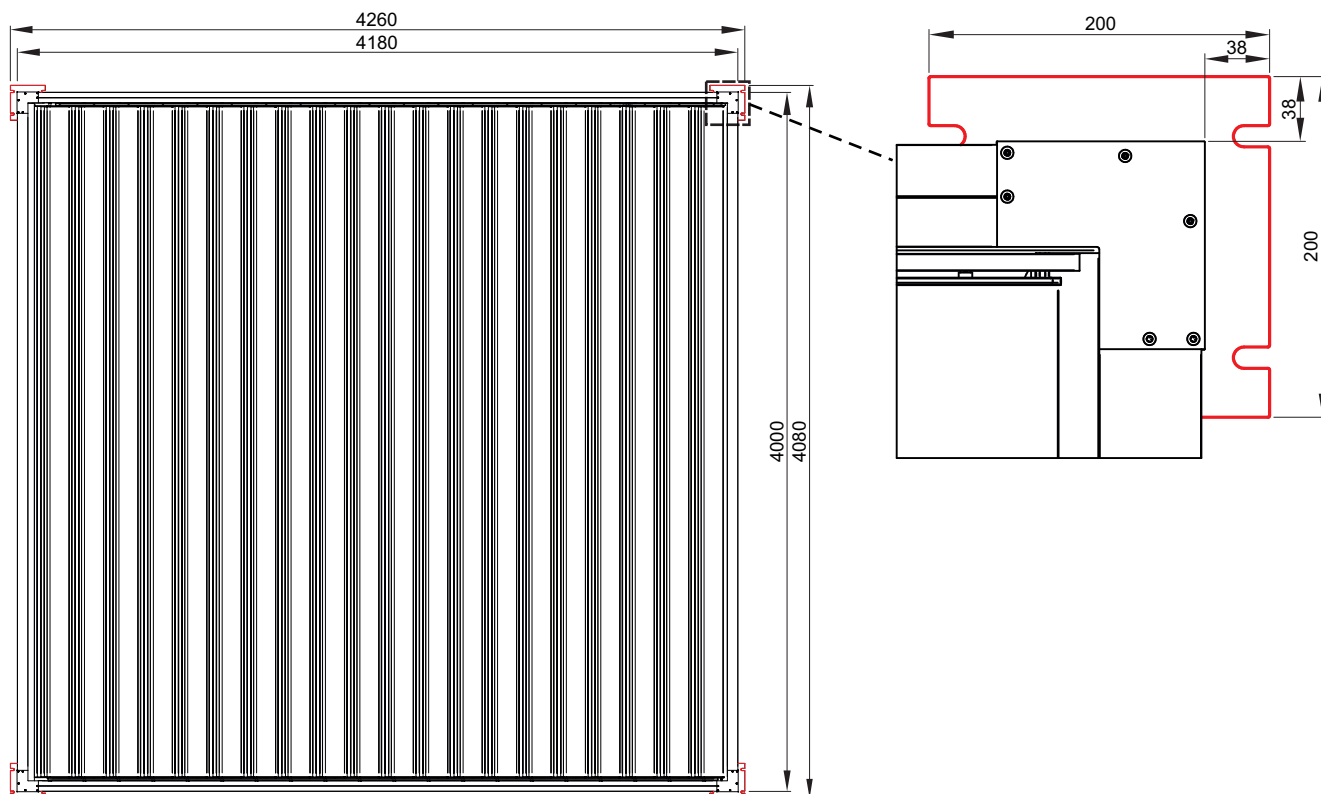


MARKA ZEWNĘTRZNA – OPCJA

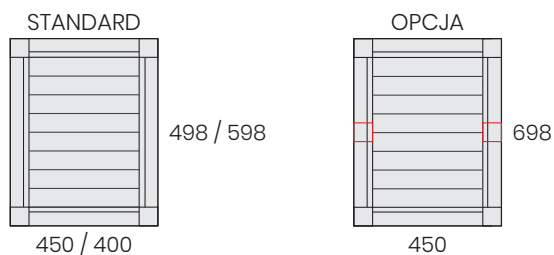


STAL NIERDZEWNA
NIELAKIEROWANA

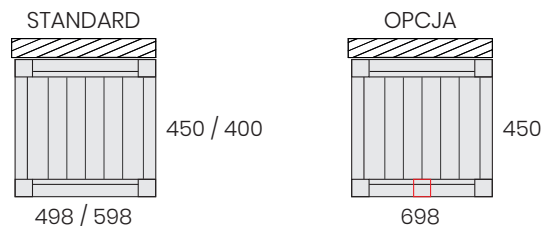
WYMIARY KONSTRUKCJI PRZY ZASTOSOWANIU MAREK ZEWNĘTRZNYCH ▾



ESSENTIAL PAVILON / TENDE



ESSENTIAL GARDENA LAMELE PROSTOPADŁE



ESSENTIAL GARDENA

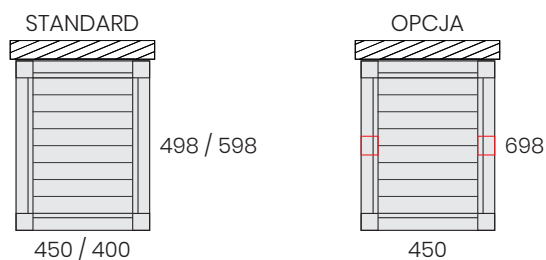


TABELA OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM BEZ PARCIA WIATRU DLA 4 PODPÓR (kg/m²)

wysięg (cm)	ilość lamel	szerokość (cm)						
		220	270	295	330	365	400	450
200	9	620	490	350	290	180	150	120
300	14	590	450	310	190	160	150	120
400	19	450	430	290	180	170	140	120
500	24	420	340	250	165	160	120	120
600	29	240	220	165	130	130	120	120
700	34	220	160	140	120	120	120	

Kolory

Kolor

9010ST biały strukturalny

7016ST antracyt strukturalny

Dowolny RAL

Drewnopodobny z usłojeniem

TIGER 3D Metallics, Seria 68

Sterowanie

Napęd

24 V Przewodowy wraz z zasilaczem 150W

Sterowanie TELECO

Centrala radiowa 24 V do 1 motoru

Opcje czujników:

* wiatrowy

* deszczowy

* temperatury

* kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

Piloty TELECO

Pilot 42 kanały, czarny/biały

Pilot 63 kanałowy, czarny/biały

Czujniki

Wiatrowy

Deszczowy

Temperatury

Czujnik deszczu i temperatury do wykrywania śniegu

Oświetlenie

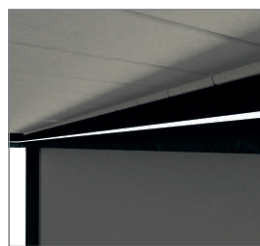


Spot

LED Spot

Sterownik biały TELECO
do 25 punktów

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



Strip

LED Strip biała 8W

LED Strip RGB 8W

Sterownik biały/RGB
TELECO do 28 mb
(max. 4 szt. taśmy LED)

Zasilacz do 18 mb

Zasilacz do 18-36 mb



Box

LED Box

Sterownik biały TELECO
do 25 punktów

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji,
min. 2 lampy świetlne w lameli.



Line

LED Line

Sterownik biały TELECO
do 25 punktów

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji.

Sterowanie przez smartfon

DAISY TELECO

Promienniki ciepła

moc

Promiennik ciepła GR1 - sterowany przewodowo za pomocą przetwornika 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

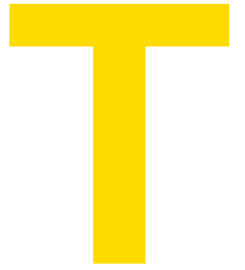
Odbiornik radiowy do promiennika GR1

*Centrala radiowa do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1 pilotem TELECO 42-kanady w zakresie on/off.

Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Tarasola®



■ [Tarasola.com](https://tarasola.com)

