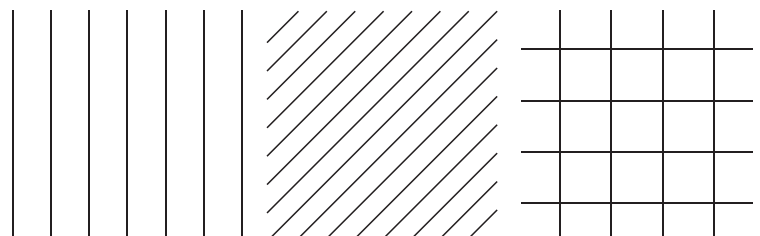
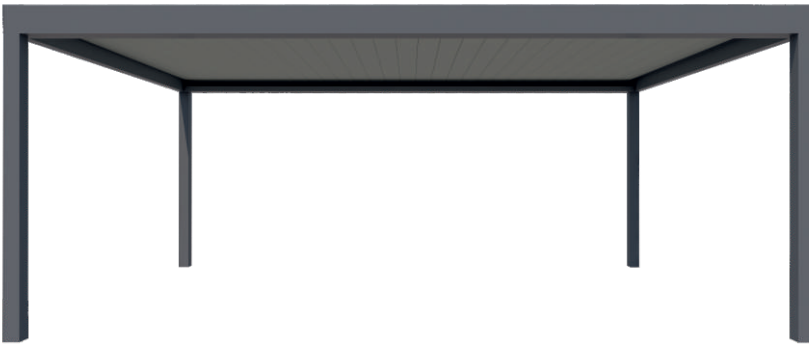


Tarasola®

Technic

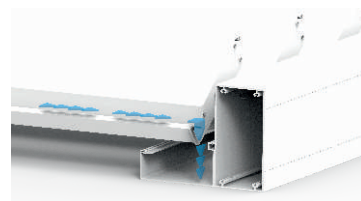
Karta produktu 2023





SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo i stali nierdzewnej.
- 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 łączenia modułowego.
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot, LED Strip, LED Box i LED Line,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zacinające Screener,
 - promienniki ciepła,
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, deszczowe i temperaturowe.



Promienniki ciepła



Spot



Strip



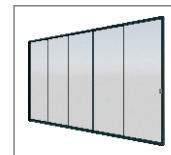
Box



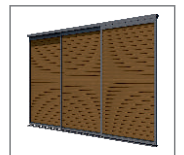
Line



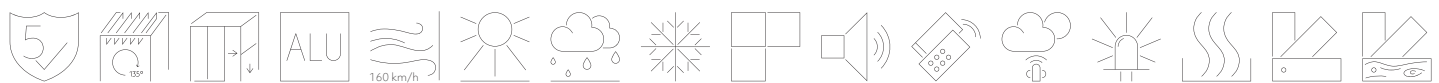
Screener ZIP
(roleta zacinająca)



Przeszklenia



Shutters



KOLORY

KONSTRUKCJA



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



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

LAMELE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9010
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



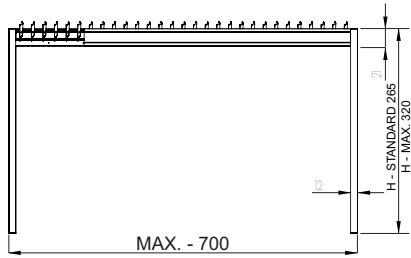
TIGER 3D Metallics,
Seria 68

Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE,

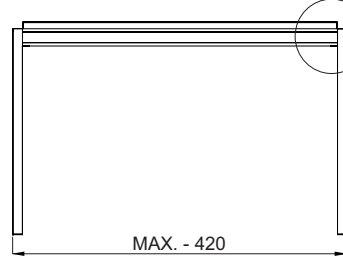
PN-EN 13561+A1:2010 - Zastony zewnętrzne - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem,

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych; CPR 305/2011; EUROCODE

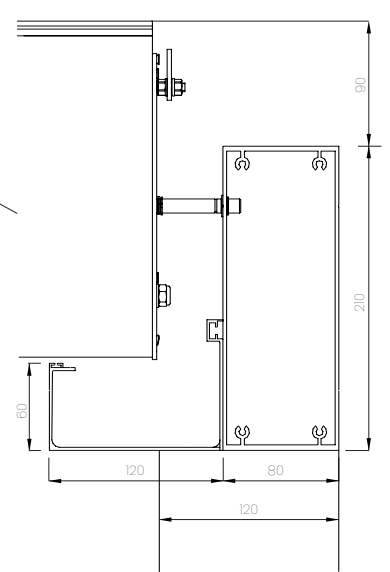
WYSIĘG (cm)



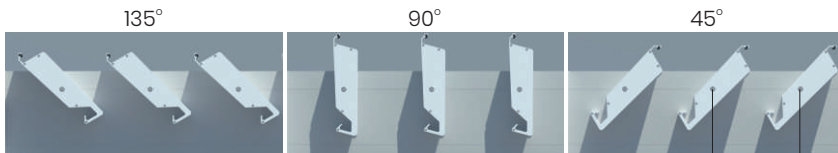
SZEROKOŚĆ (cm)



PRZEKRÓJ

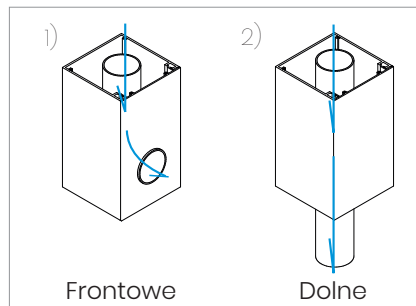


OBRÓT LAMELI ▾

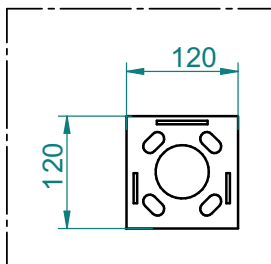


ROZSTAW LAMELI ^

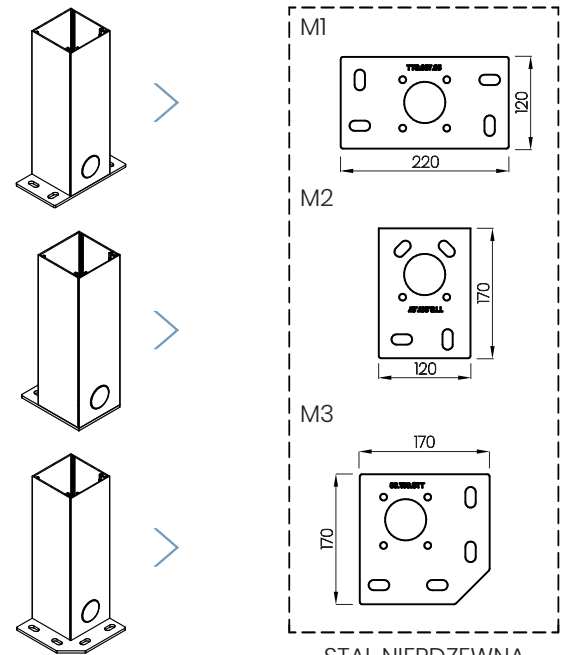
ODPROWADZENIE WODY ▾



MARKA WEWNĘTRZNA - STANDARDOWA



MARKI MONTAŻOWE - ZEWNĘTRZNE



STAL NIERDZEWNA
NIELAKIEROWANA

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

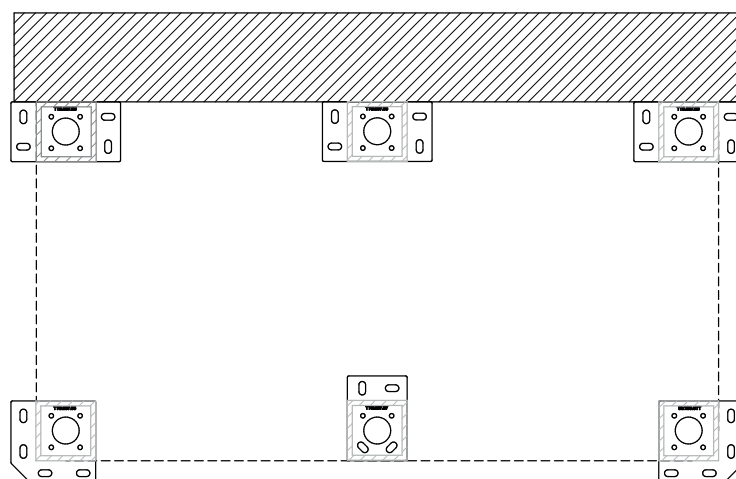
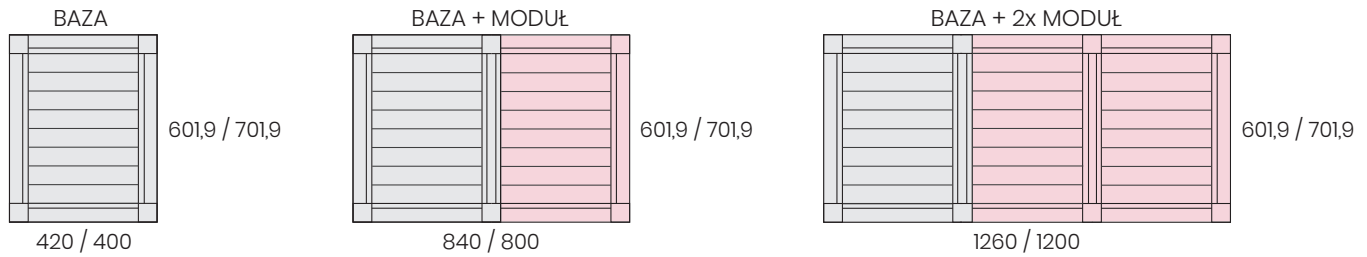


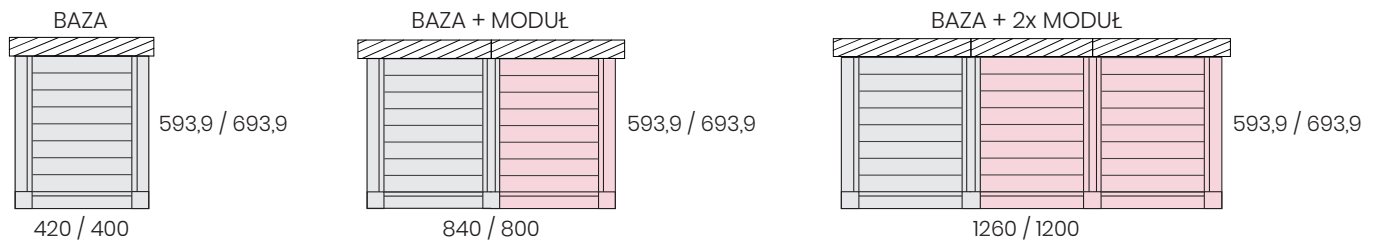
TABELA MOŻLIWYCH WYSIĘGÓW (cm)

101,9	121,9	141,9	161,9	181,9	201,9	93,9	113,9	133,9	153,9	173,9	193,9
221,9	241,9	261,9	281,9	301,9	321,9	213,9	233,9	253,9	273,9	293,9	313,9
341,9	361,9	381,9	401,9	421,9	441,9	333,9	353,9	373,9	393,9	413,9	433,9
461,9	481,9	501,9	521,9	541,9	561,9	453,9	473,9	493,9	513,9	533,9	553,9
581,9	601,9	621,9	641,9	661,9	681,9	573,9	593,9	613,9	633,9	653,9	673,9
701,9	Model: TECHNIC PAVILON, TECHNIC GARDENA - PLUS, TECHNIC GARDENA - PLUS LAMELE PROSTOPADŁE					693,9	Model: TECHNIC GARDENA				

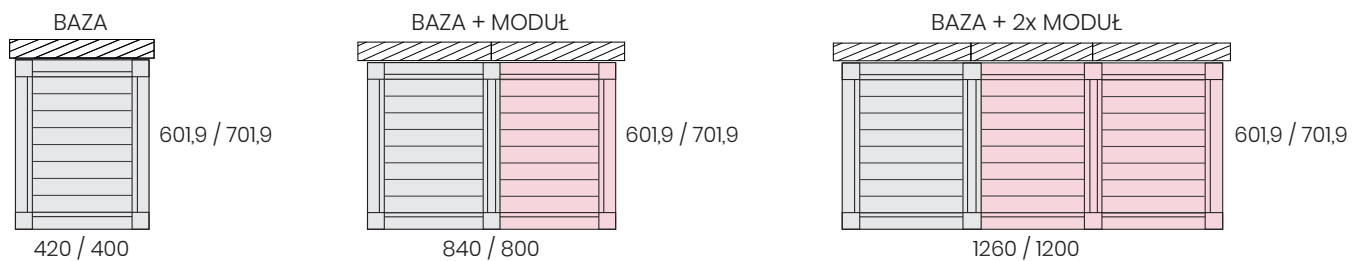
TECHNIC PAVILON / TENDE



TECHNIC GARDENA



TECHNIC GARDENA PLUS



TECHNIC GARDENA PLUS (LAMELE PROSTOPADŁE)

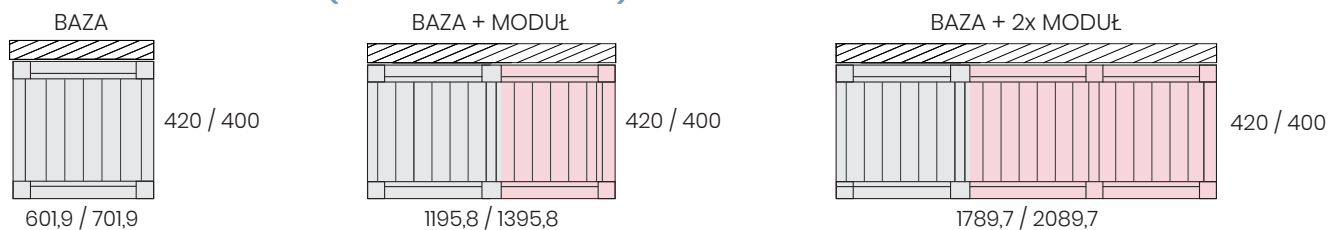


TABELA OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM BEZ PARCIA WIATRU DLA 4 PODPÓR (kg/m²)

wysięg (cm)	ilość lamel	szerokość (cm)						
		220	270	295	330	365	400	420
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

9010 biały
9010ST biały strukturalny
9007ST szary 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

Centrala radiowa 24 V do 1-2 motorów ze zintegrowaną centralą LED (max 75 pkt. LED, obsługuje lampy Spot, Box, Line). Opcje czujników:

- * wiatrowy
- * deszczowy
- * temperatury
- * kombinacja temperatura + deszcz do wykrycia śniegu

Dodatkowy zasilacz 150 W

Piloty TELECO

Pilot 42 kanały, czarny/biały

Pilot 63 kanały, 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.

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

DAISY TELECO

Promienniki ciepła

moc

Promiennik ciepła GRI – 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

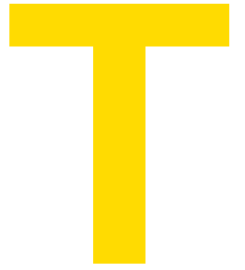
Dodatkowy pilot podczerwieni

Odbiornik radiowy do promiennika GRI

*Centrala radiowa do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GRI pilotem TELECO 42-kanalny w zakresie on/off.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Tarasola®



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

