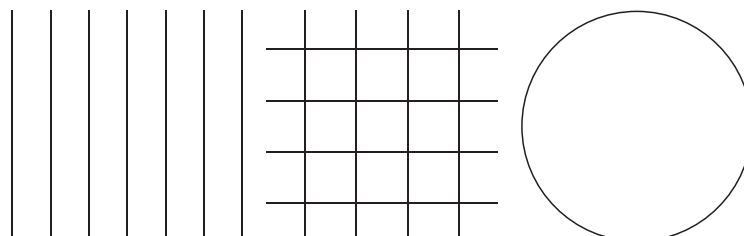


Tarasola®

Technic

Karta produktu 2023





SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo i stali nierdzewnej.
- Sterowanie silnikiem elektrycznym w standardzie.
- Rozbudowany 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 Box, LED Line i LED Strip,
 - przeszklenia,
 - rolety zaciemniające Screener,
 - shuttersy,
 - promienniki ciepła,
 - audio system,
 - czujniki wiatrowe, deszczowe i temperaturowe.



Promienniki ciepła



Spot



Box



Line



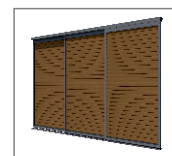
Strip



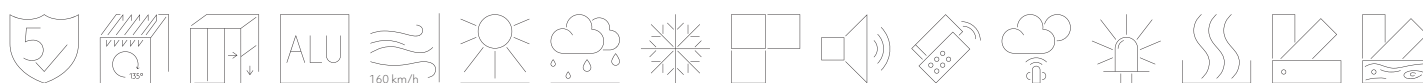
Przeszklenia



Screener ZIP
(roleta zaciemniająca)



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



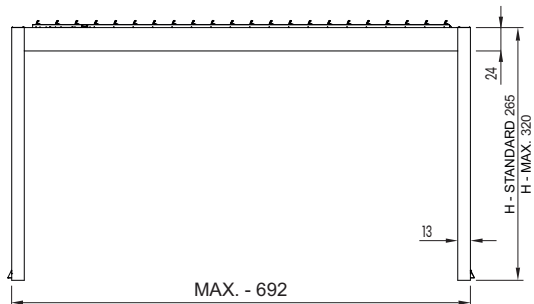
Lakier drewnopodobny



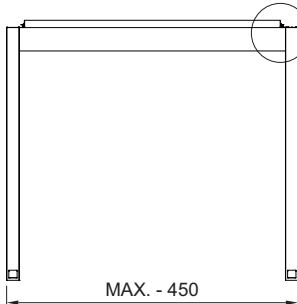
TIGER 3D Metallics,
Seria 68

2006/42/WE - Dyrektywa maszynowa, CPR/305/2011 - Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych,
PN-EN 1090-1+A1:2012 - Wykonanie konstrukcji aluminiowych i stalowych,
EUROCODE 0, EUROCODE 1, EUROCODE 3, EUROCODE 8, EUROCODE 9

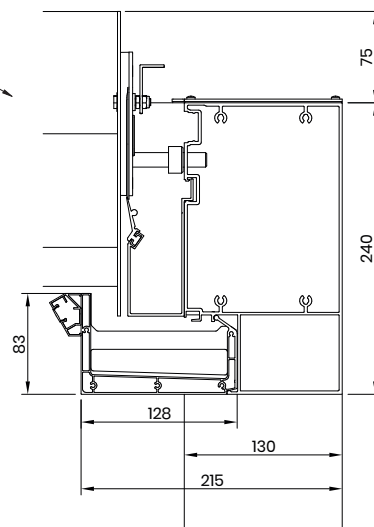
WYSIĘG (cm)



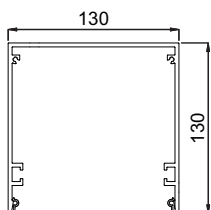
SZEROKOŚĆ (cm)



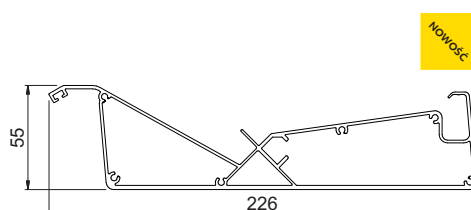
PRZEKRÓJ PROWADNICY (mm)



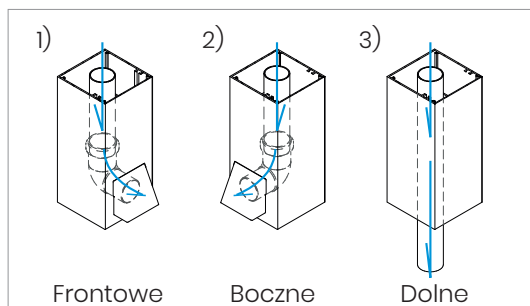
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO (mm)



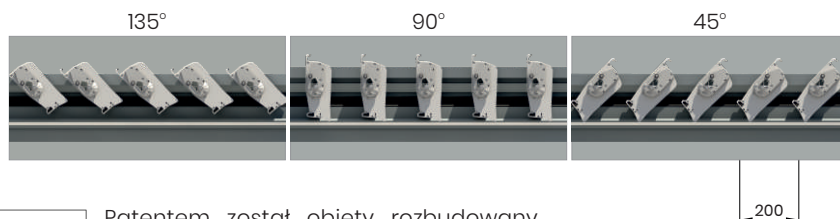
PRZEKRÓJ LAMELI (mm)



ODPROWADZENIE WODY



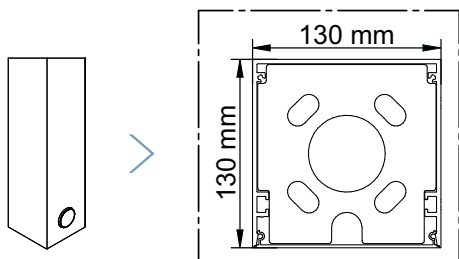
OBRÓT LAMELI



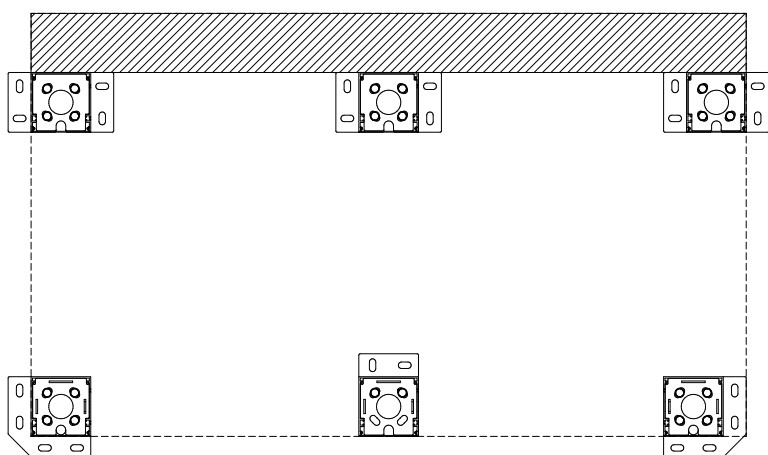
Patentem został objęty rozbudowany system odprowadzania wody redukujący rozchłapywanie kropli i tym samym dostawanie się ich pod zadaszenie.

ROZSTAW LAMELI (mm)

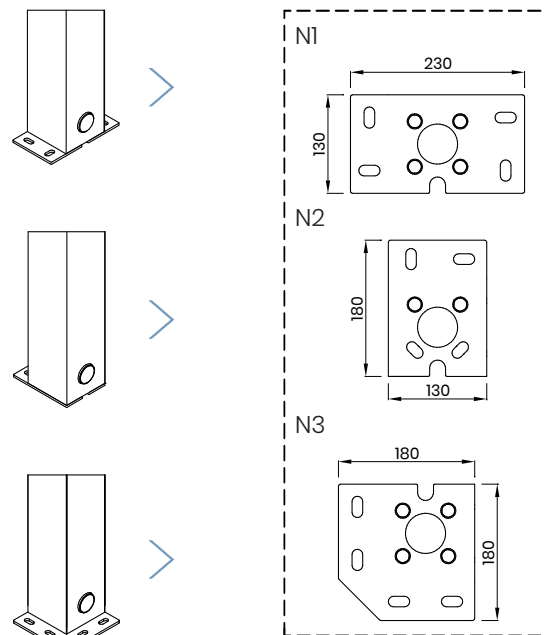
MARKA WEWNĘTRZNA - STANDARDOWA



PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



MARKI MONTAŻOWE - ZEWNĘTRZNE



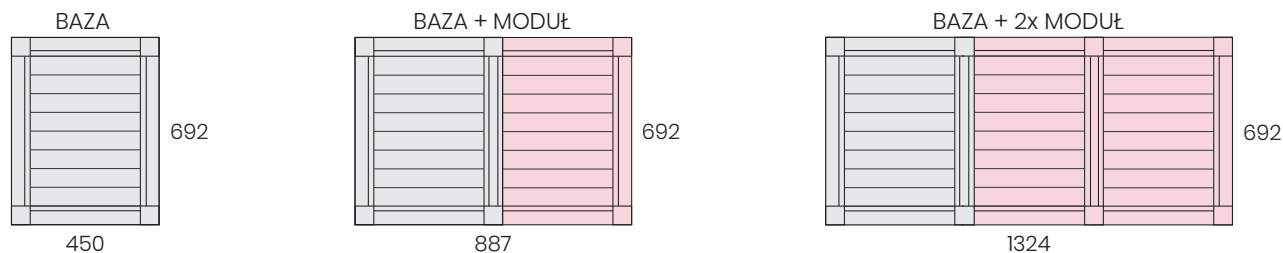
STAL NIERDZEWNA
NIELAKIEROWANA

TABELA MOŻLIWYCH WYSIĘGÓW (cm)

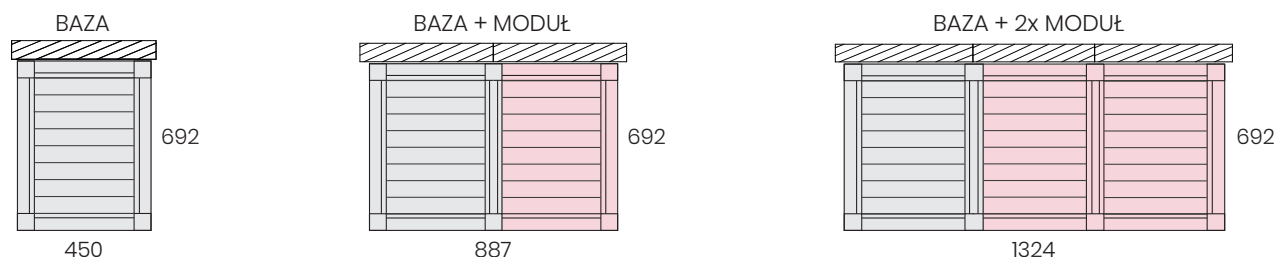
112	132	152	172	192	212
232	252	272	292	312	332
352	372	392	412	432	452
472	492	512	532	552	572
592	612	632	652	672	692

Model: TECHNIC (PAVILON / TENDE), TECHNIC (GARDENA),
 TECHNIC (GARDENA - LAMELE PROSTOPADŁE)

TECHNIC (PAVILON / TENDE)



TECHNIC (GARDENA)



TECHNIC (GARDENA LAMELE PROSTOPADŁE)

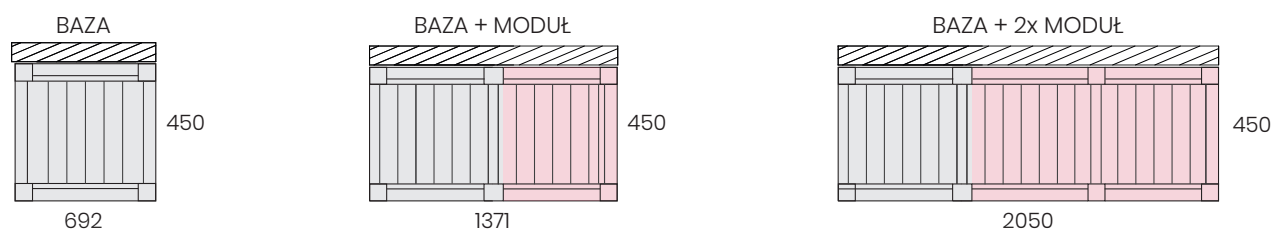


TABELA OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM BEZ PARCIA WIATRU DLA 4 PODPÓR (kg/m²)

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

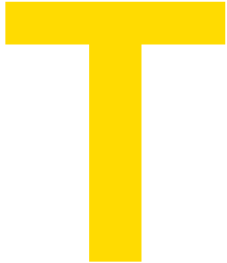
Dodatkowy pilot podczerwieni

Odbiornik radiowy do promiennika GR1

*Centrala radiowa do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1 pilotem TELECO 42-kanaty w zakresie on/off.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Tarasola[®]



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

