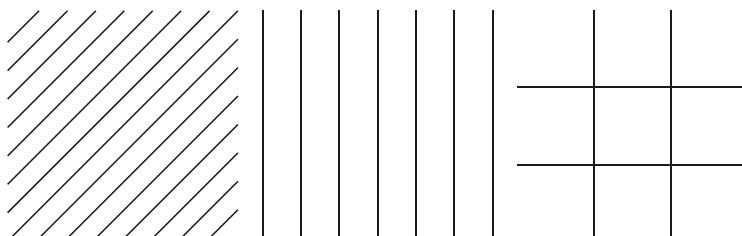


Tarasola®

Fix

Karta produktu 2024





SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo, dach z poliwęglanu lub dostosowany do położenia szkła
- System odprowadzania wody w standardzie.
- Możliwość lakierowania proszkowego na dowolny kolor RAL.
- Możliwość łączenia modułowego.
- Możliwość montażu paneli fotowoltaicznych na dachu.
- Produkt odporny na siłę wiatru do 120 km/h.
- Odporność na obciążenie śniegiem 72-200 kg/m².
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - oświetlenie – LED Spot, LED Box, LED Line i LED Strip,
 - przeszklenia,
 - shuttersy,
 - rolety zaciniające Screener,
 - panel stały ścienny,
 - panel stały sufitowy
 - promienniki ciepła.



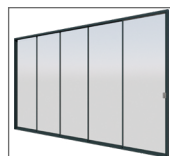
Promienniki ciepła



Screener ZIP (rolety zaciniające)



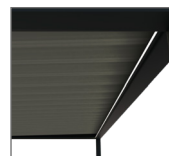
Shutters



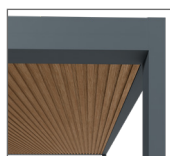
Przeszklenia



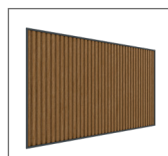
Strip



Strip



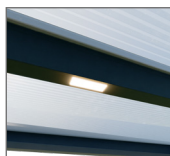
Panel stały sufitowy



Panel stały ścienny



Spot



Box



Line



KOLORY

KONSTRUKCJA / BELKI PRZECIWWIETRZNE DODATKOWE KOLORY



9010ST
Kolor kremowo-biały
zblizony do RAL9010



9007ST
Kolor szary
aluminiumowy
zblizony do RAL9007



7016ST
Kolor antracyt
-metalik
zblizony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny
strukturalny
zblizony do RAL9005



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

TKANINY

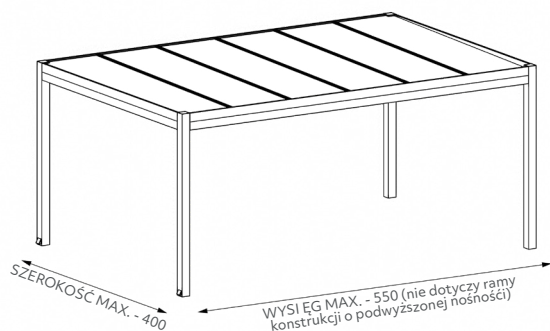
Veozip

Serge 600 5% / Copaco / Aeroflex

Soltis W 96

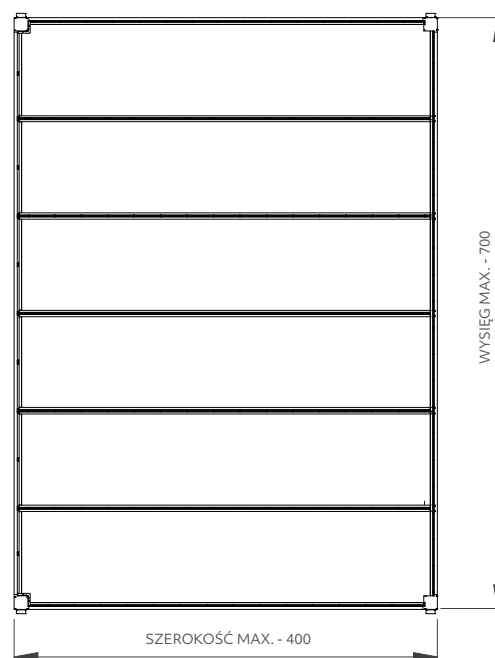
MODEL JEDNOPOŁACIOWY

WYSIĘG (cm)



WIDOK Z GÓRY I PRZEKRÓJ PIONOWY

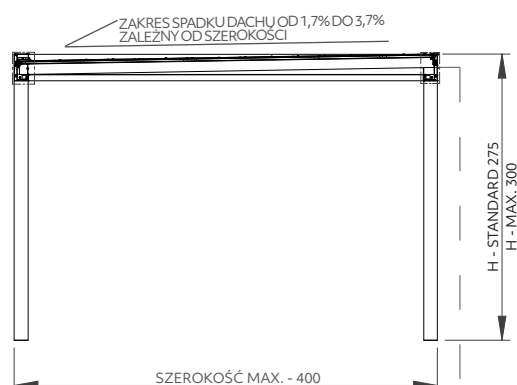
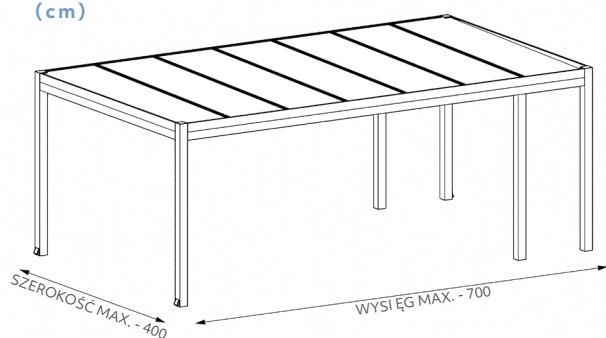
(cm)



MODEL JEDNOPOŁACIOWY Z DODATKOWYM PROFILEM PODPOROWYM

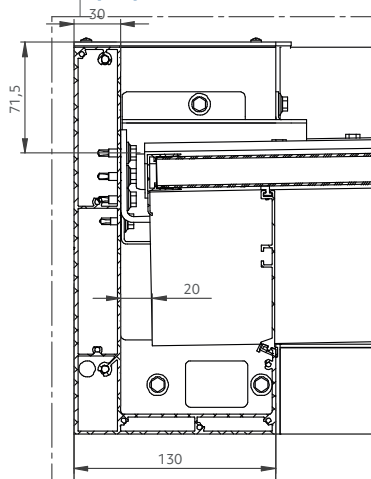
WYSIĘG

(cm)



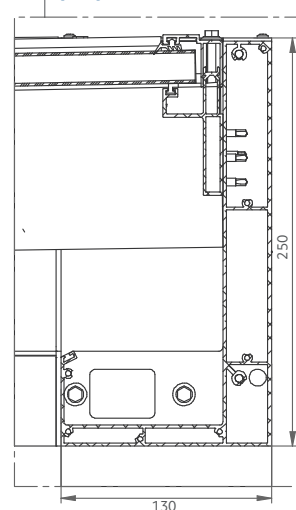
DOLNE MOCOWANIE PŁYTY POLIWĘGLANOWEJ NA PROWADNICY

(mm)

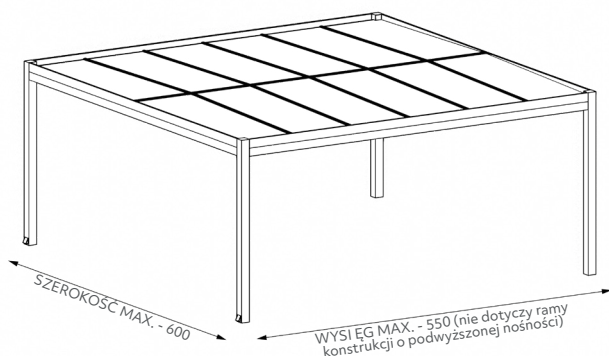


GÓRNE MOCOWANIE PŁYTY POLIWĘGLANOWEJ NA PROWADNICY

(mm)



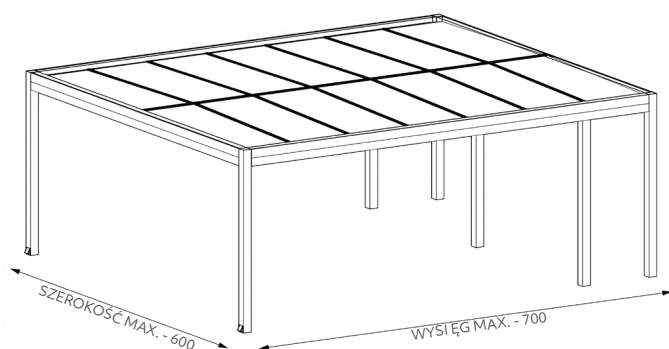
MODEL DWUPOŁACIOWY WYSIĘG (cm)



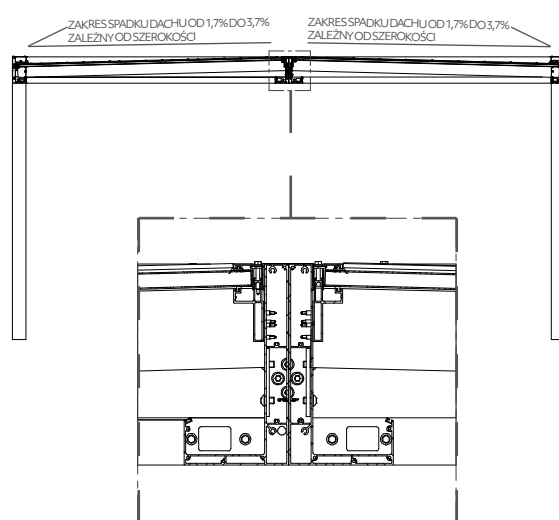
SZEROKOŚĆ (cm)



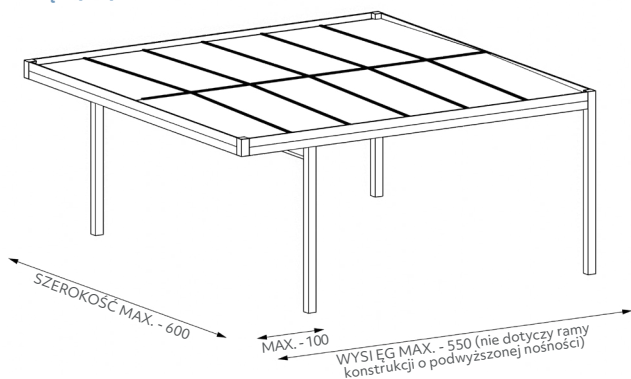
MODEL DWUPOŁACIOWY Z DODATKOWYM PROFILEM PODPOROWYM WYSIĘG (cm)



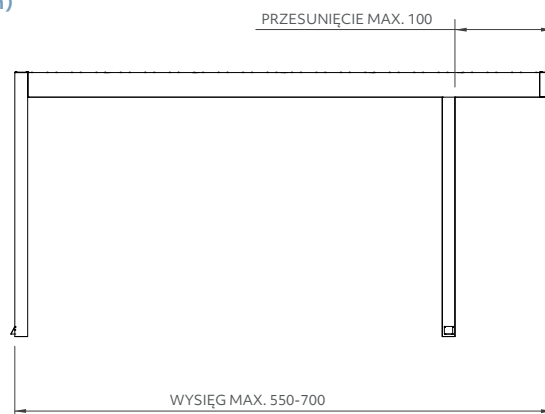
PRZĘKRÓJ PIONOWY



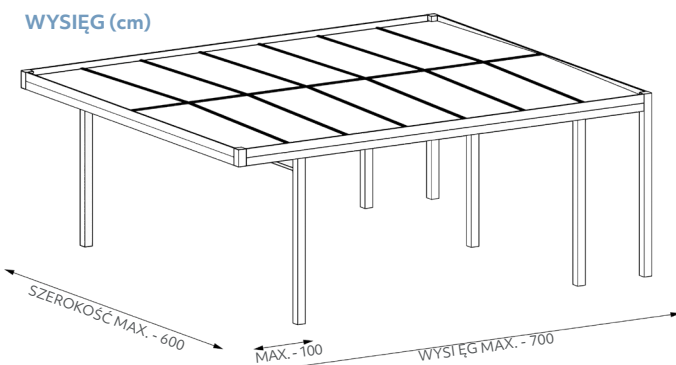
MODEL DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ WYSIĘG (cm)



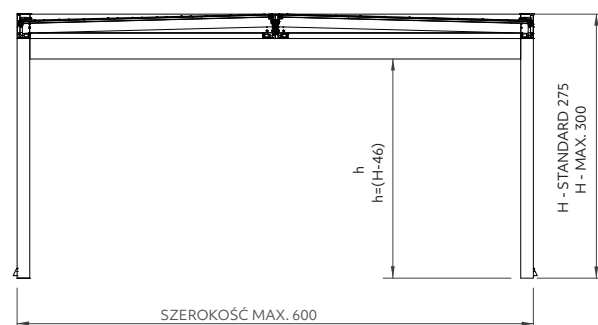
WIDOK Z BOKU (cm)



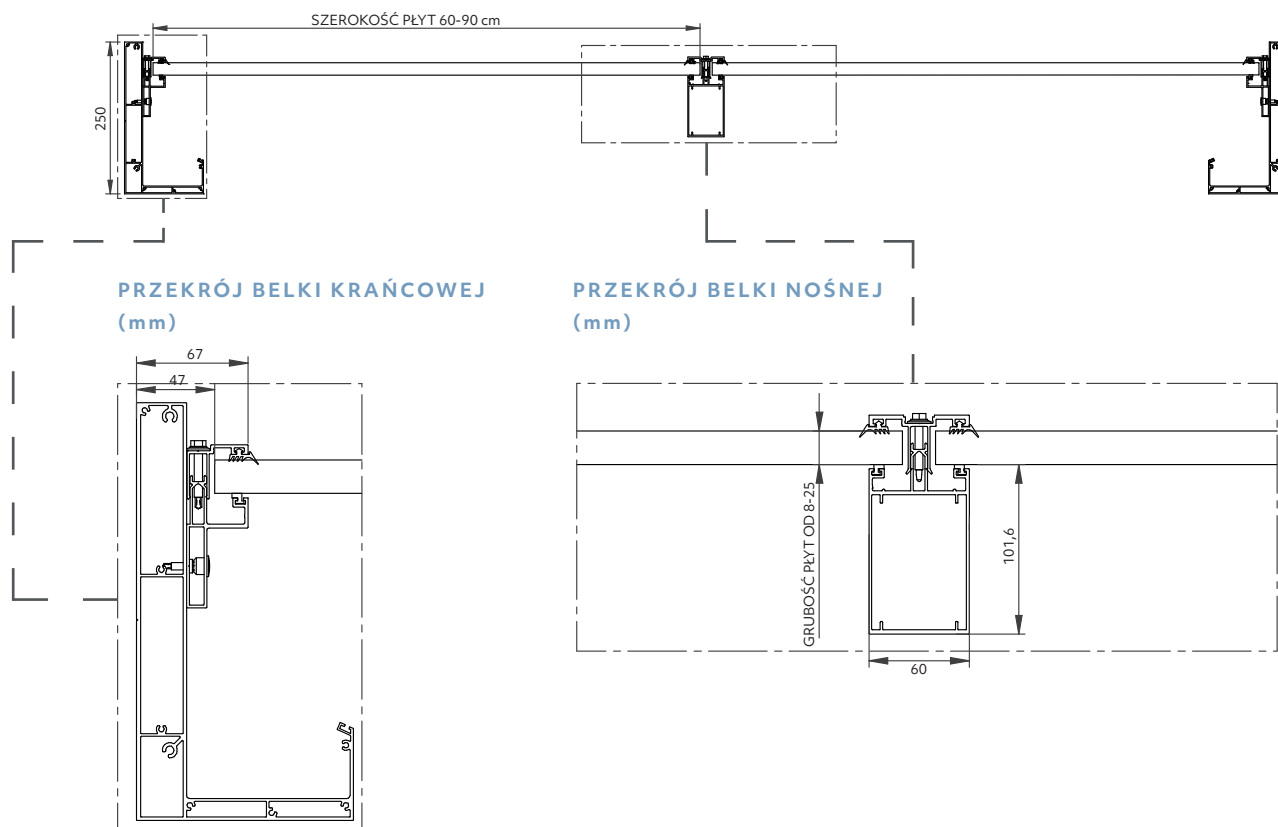
MODEL DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ I DODATKOWYM PROFILEM PODPOROWYM WYSIĘG (cm)



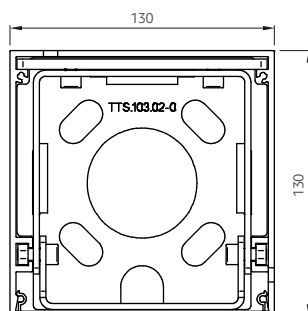
PRZĘKRÓJ PIONOWY (cm)



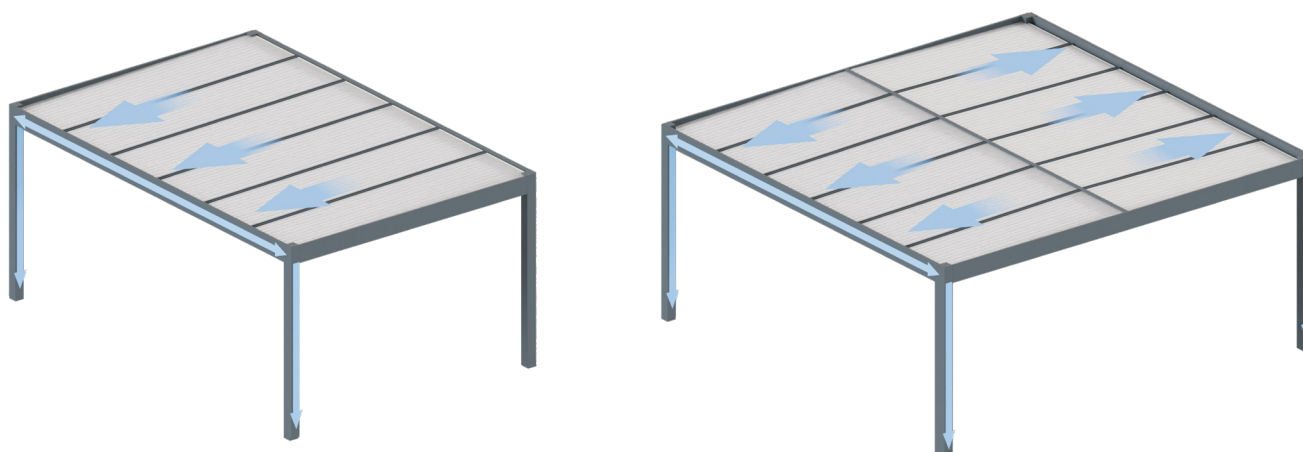
PRZEKRÓJ PIONOWY



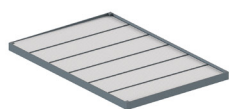
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO WRAZ Z MARKĄ WEWNĘTRZNĄ (mm)



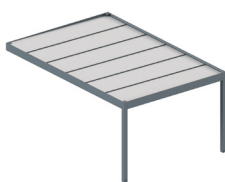
ODPROWADZENIE WODY



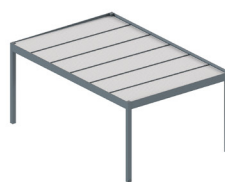
JEDNOPOŁACIOWY



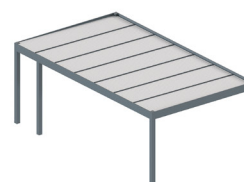
TENDE



GARDENA

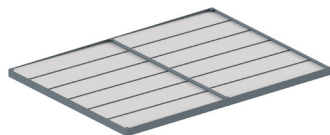


PAVILON

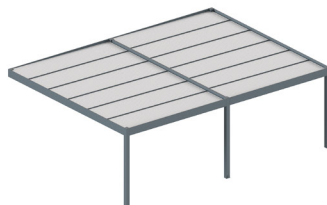


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

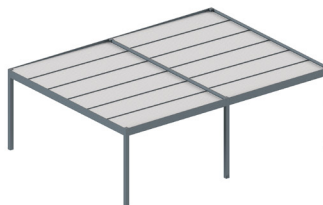
JEDNOPOŁACIOWY, MODUŁOWY



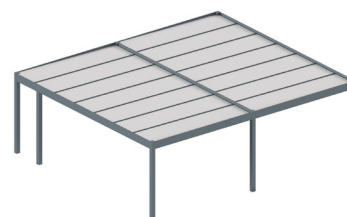
TENDE



GARDENA

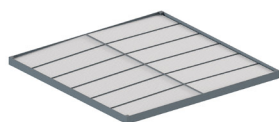


PAVILON

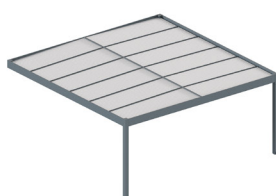


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

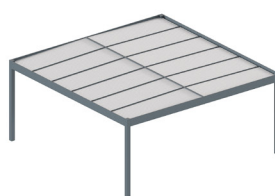
DWUPOŁACIOWY



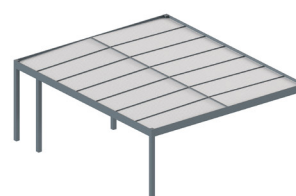
TENDE



GARDENA



PAVILON

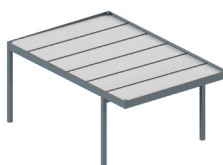


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

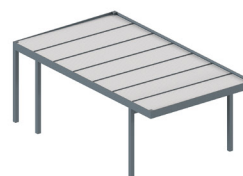
JEDNOPOŁACIOWY Z BRAMKĄ



GARDENA

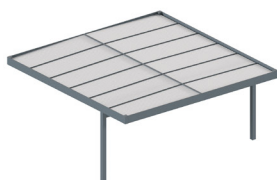


PAVILON

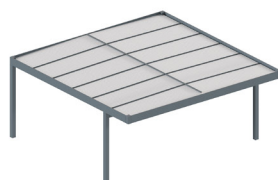


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

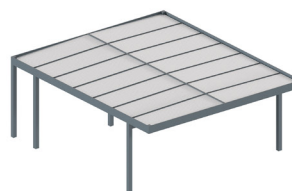
DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ



GARDENA



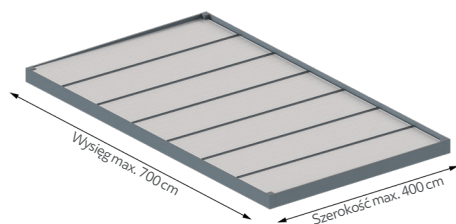
PAVILON



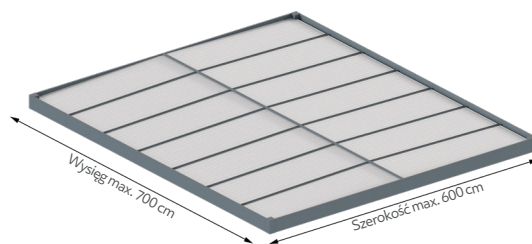
PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

KONSTRUKCJA Z DACHEM Z POLIWĘGLANU PLACARB 20/7X

JEDNOPOŁACIOWY



DWUPOŁACIOWY

TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) RAMY KONSTRUKCJI Z POLIWĘGLANEM PLACARB 20/7X

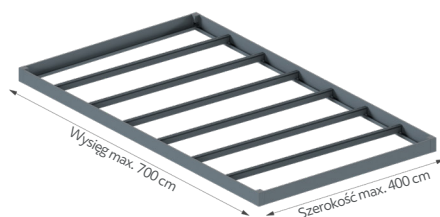
		szerokość (cm)									
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	
wysięg (cm)		JEDNOPOŁACIOWY					DWUPOŁACIOWY				
230	ilość belek	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
	ilość płyt	3	3	3	3	3	6	6	6	6	
		160	160	160	160	120	165	165	165	160	
310	ilość belek	3	3	3	3	3	6	6	6	6	
	ilość płyt	4	4	4	4	4	8	8	8	8	
		145	145	145	145	120	160	160	160	150	
390	ilość belek	4	4	4	4	4	8	8	8	8	
	ilość płyt	5	5	5	5	5	10	10	10	10	
		138	138	138	138	120	150	150	150	120	
470	ilość belek	5	5	5	5	5	10	10	10	10	
	ilość płyt	6	6	6	6	6	12	12	12	12	
		135	135	135	135	120	145	145	130	99	
550	ilość belek	6	6	6	6	6	12	12	12	12	
	ilość płyt	7	7	7	7	7	14	14	14	14	
		133	133	133	133	120	140	140	108	85	
POWYŻEJ WYSIĘGU 550 cm NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PROFILE PODPOROWE											
630	ilość belek	7	7	7	7	7	14	14	14	14	
	ilość płyt	8	8	8	8	8	16	16	16	16	
		135	135	135	135	120	140	130	95	72	
700	ilość belek	8	8	8	8	8	16	16	16	16	
	ilość płyt	9	9	9	9	9	18	18	18	18	
		143	143	143	143	120	145	126	90	70	

 Nośność deklaruje płyta poliwęglan PLACARB 20/7B

 Nośność deklaruja belki nośne dachu

RAMA KONSTRUKCJI POD POLIWĘGLAN

JEDNOPOŁĄCZOWY



DWUPOŁĄCZOWY

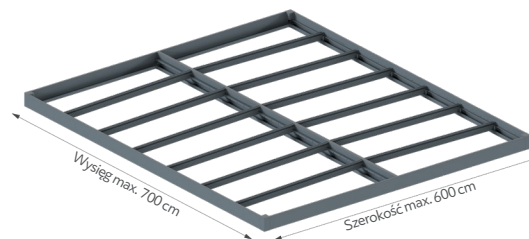


TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) RAMY KONSTRUKCJI Z POLIWĘGLANEM PLACARB 20/7X

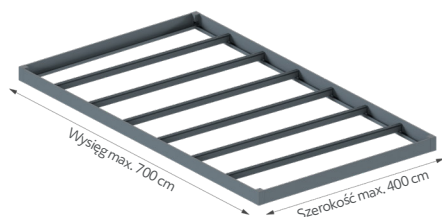
		szerokość (cm)								
		200	250	300	350	400	450	500	550	600
wysięg (cm)		JEDNOPOŁĄCZOWY					DWUPOŁĄCZOWY			
230	ilość belek	2	2	2	2	2	4	4	4	4
	ilość płyt	3	3	3	3	3	6	6	6	6
		160	160	160	160	120	165	165	165	160
310	ilość belek	3	3	3	3	3	6	6	6	6
	ilość płyt	4	4	4	4	4	8	8	8	8
		145	145	145	145	120	160	160	160	150
390	ilość belek	4	4	4	4	4	8	8	8	8
	ilość płyt	5	5	5	5	5	10	10	10	10
		138	138	138	138	120	150	150	150	120
470	ilość belek	5	5	5	5	5	10	10	10	10
	ilość płyt	6	6	6	6	6	12	12	12	12
		135	135	135	135	120	145	145	130	99
550	ilość belek	6	6	6	6	6	12	12	12	12
	ilość płyt	7	7	7	7	7	14	14	14	14
		133	133	133	133	120	140	140	108	85
POWYŻEJ WYSIĘGU 550 cm NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PROFILE PODPOROWE										
630	ilość belek	7	7	7	7	7	14	14	14	14
	ilość płyt	8	8	8	8	8	16	16	16	16
		135	135	135	135	120	140	130	95	72
700	ilość belek	8	8	8	8	8	16	16	16	16
	ilość płyt	9	9	9	9	9	18	18	18	18
		143	143	143	143	120	145	126	90	70

Nośność deklaruje płyta poliwęglan PLACARB 20/7B

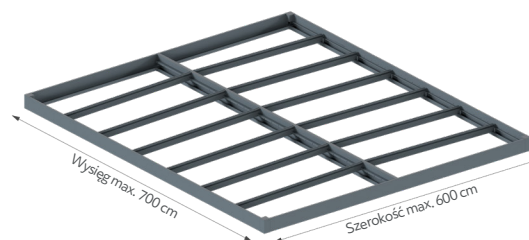
Nośność deklarują belki nośne dachu

RAMA KONSTRUKCJI O PODWYŻSZONEJ NOŚNOŚCI

JEDNOPOŁACIOWY



DWUPOŁACIOWY

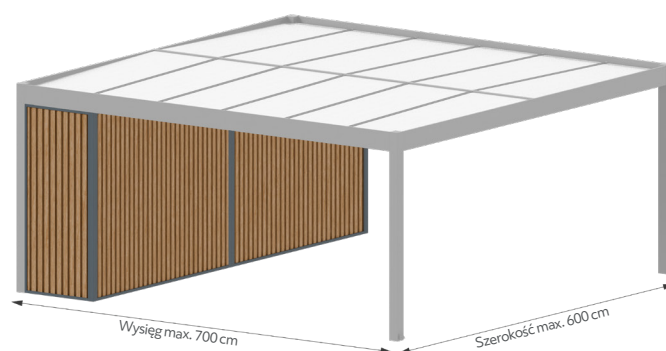
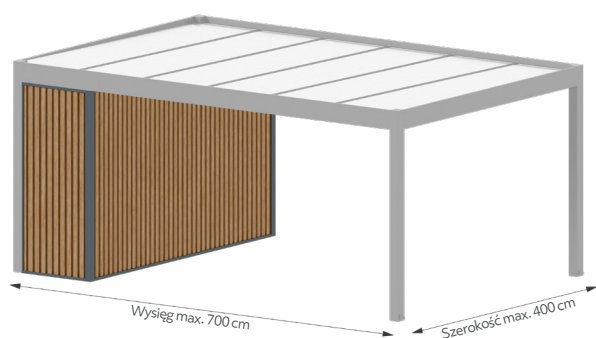
TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) DLA RAMY KONSTRUKCJI O PODWYŻSZONEJ NOŚNOŚCI

		szerokość (cm)								
		200	250	300	350	400	450	500	550	600
wysięg (cm)		JEDNOPOŁACIOWY					DWUPOŁACIOWY			
230	ilość belek	2	2	2	2	3	4	4	4	4
	ilość płyt	3	3	3	3	4	6	6	6	6
		200	200	200	190	160	200	200	200	160
310	ilość belek	3	3	3	3	4	6	6	6	6
	ilość płyt	4	4	4	4	5	8	8	8	8
		200	200	200	190	150	200	200	190	150
390	ilość belek	4	4	4	4	6	8	8	8	8
	ilość płyt	5	5	5	5	7	10	10	10	10
		200	200	200	190	170	200	200	155	120
470	ilość belek	5	5	5	5	7	10	10	10	10
	ilość płyt	6	6	6	6	8	12	12	12	12
		200	200	200	190	160	200	177	130	99
POWYŻEJ WYSIĘGU 470 cm NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PROFILE PODPOROWE										
550	ilość belek	6	6	6	6	8	12	12	12	12
	ilość płyt	7	7	7	7	9	14	14	14	14
		200	200	200	170	142	200	187	135	105
630	ilość belek	7	7	7	7	9	14	14	14	14
	ilość płyt	8	8	8	8	10	16	16	16	16
		200	200	200	170	150	200	155	113	89
700	ilość belek	8	8	8	8	10	16	16	16	16
	ilość płyt	9	9	9	9	11	18	18	18	18
		200	200	200	170	150	190	140	100	78

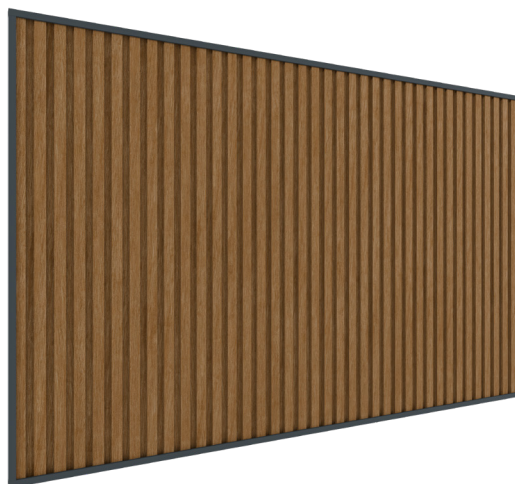
Obciążenie graniczne dla strzałki ugięcia $f=L/200$

UWAGA: Od podanego obciążenia należy odjąć ciężar zastosowanej płyty dachowej

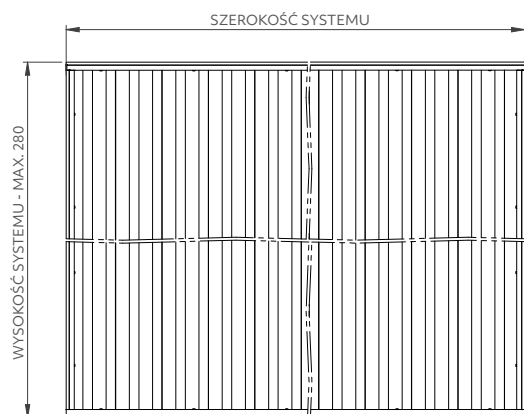
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE



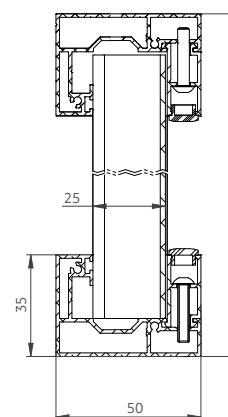
PANEL STAŁY ŚCIENNY



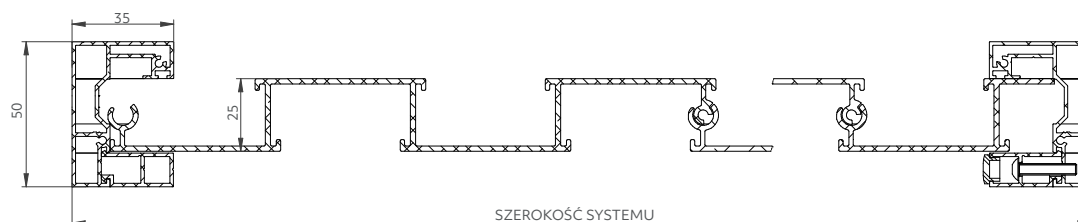
WIDOK Z PRZODU (cm)



PRZEKRÓJ PIONOWY (mm)



PRZEKRÓJ POZIOMY (mm)



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY - KONSTRUKCJA / PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

STANDARDOWE KOLORY - PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny

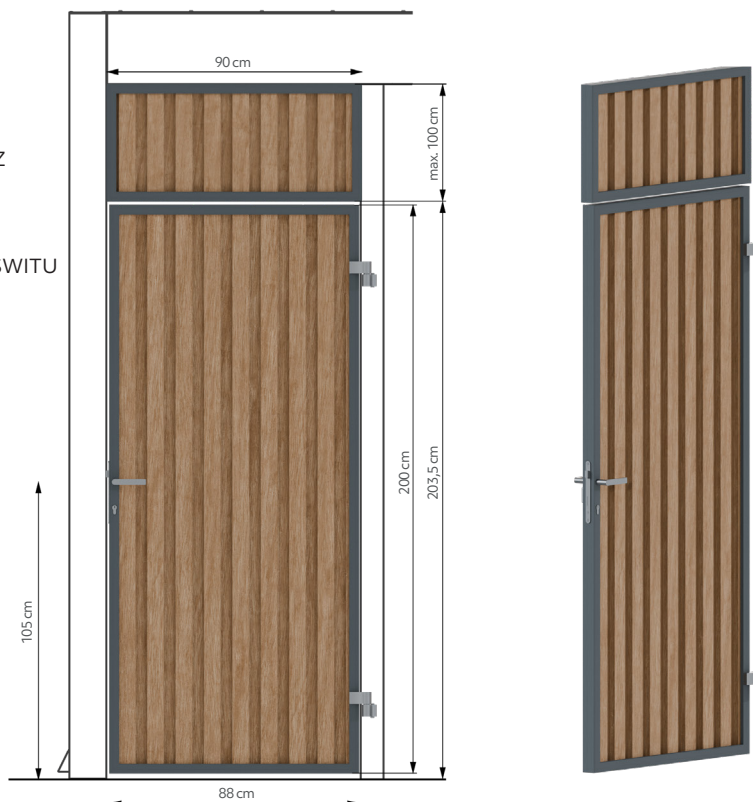


TIGER 3D Metallics
Seria 68

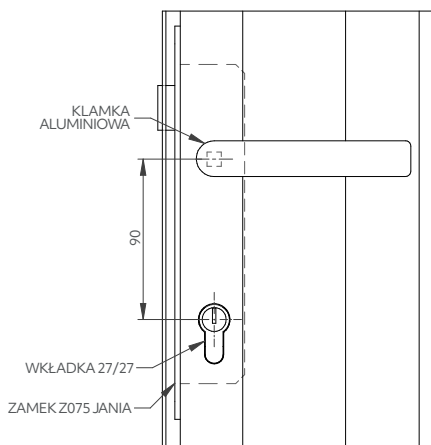
DRZWI ROZWIERNE

SPECYFIKACJA

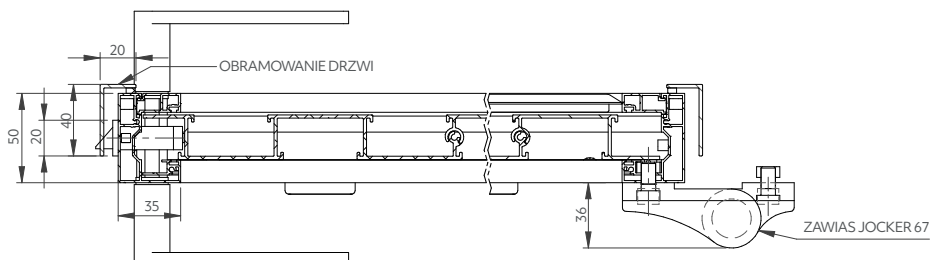
WYMIAR STAŁY 90 x 200 cm
DRZWI ROZWIERNE
PRAWO/LEWE
DRZWI BEZPROGOWE
OTWIERANE DO WEWNĄTRZ/ZEWNĄTRZ
ZAMYKANIE: ZAMEK Z WKŁADKĄ
NADBUDOWA DRZWIOWA:
SZEROKOŚĆ - 90 cm
WYSOKOŚĆ - DOSTOSOWANA DO PRZEŚWITU



WIDOK Z PRZODU (mm)



PRZEKRÓJ POZIOMY (mm)



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY - KONSTRUKCJA / PANEL

9010ST Kolor kremowo-biały zbliżony do RAL9010	9007ST Kolor szary aluminiowy zbliżony do RAL9007	7016ST Kolor anracyt-metalik zbliżony do RAL7016	9005ST Kolor czarny strukturalny zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor z palety RAL	Lakier drewnopodobny	TIGER 3D Metallics Seria 68

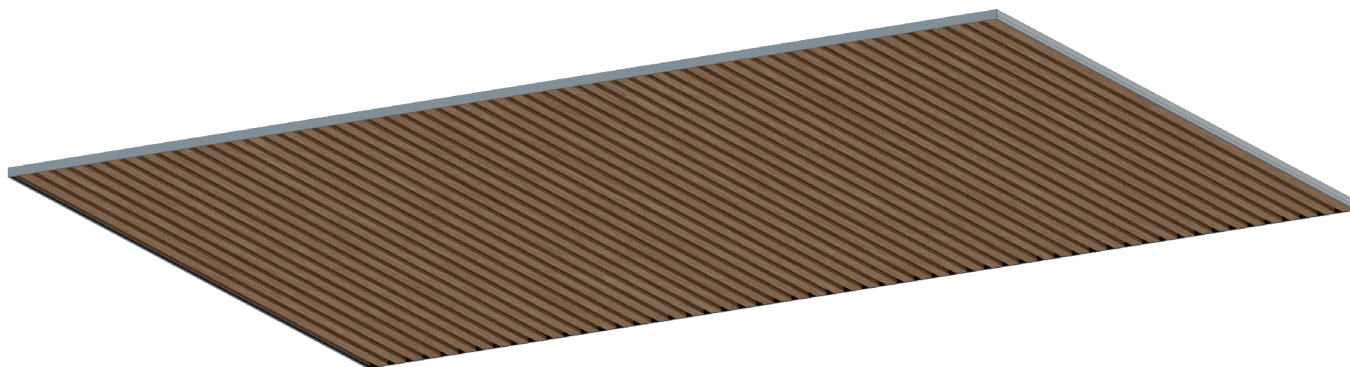
STANDARDOWE KOLORY - PANEL

9010ST Kolor kremowo-biały zbliżony do RAL9010	9007ST Kolor szary aluminiowy zbliżony do RAL9007	7016ST Kolor anracyt-metalik zbliżony do RAL7016	9005ST Kolor czarny strukturalny zbliżony do RAL9005

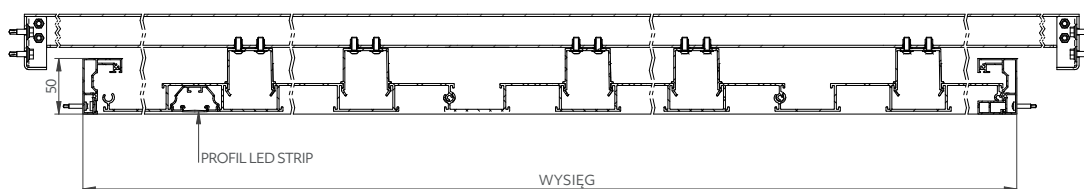
DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor z palety RAL	Lakier drewnopodobny	TIGER 3D Metallics Seria 68

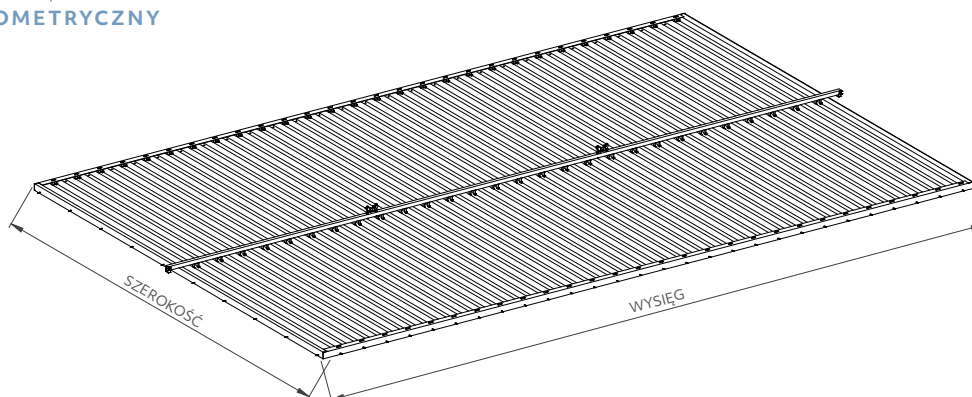
PANEL STAŁY SUFITOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



KOLORY

STANDARDOWE KOLORY - KONSTRUKCJA / PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny



TIGER 3D Metallics
Seria 68

STANDARDOWE KOLORY - PANEL



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



9007ST
Kolor szary aluminiowy
zbliżony do RAL9007



7016ST
Kolor anracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



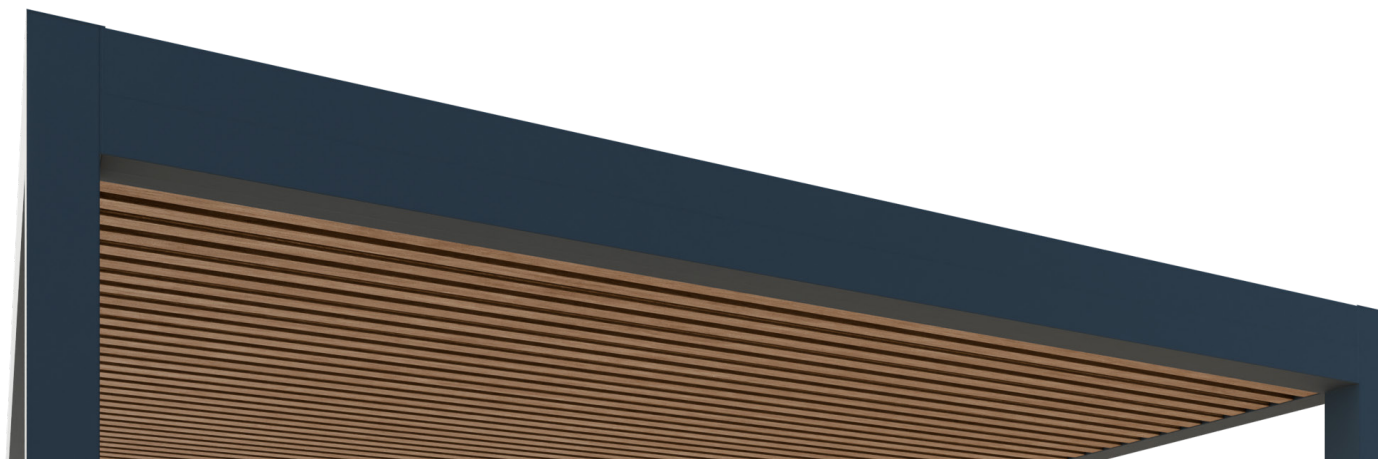
Lakier drewnopodobny



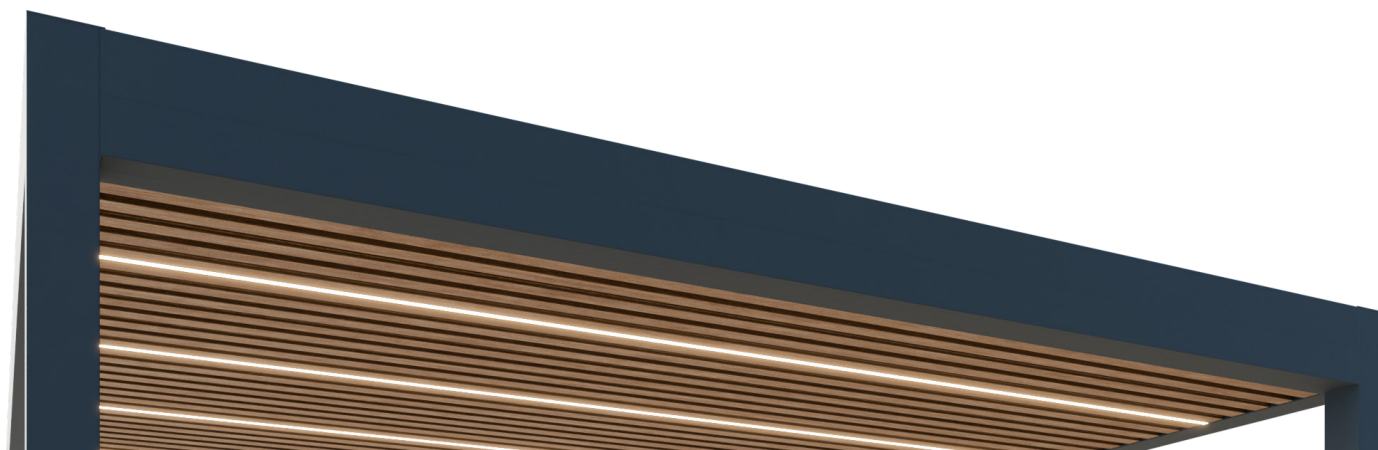
TIGER 3D Metallics
Seria 68

PANEL STAŁY SUFITOWY

PANEL STAŁY SUFITOWY - KOLOR DREWNOPODOBNY



PANEL STAŁY SUFITOWY - KOLOR DREWNOPODOBNY Z OŚWIECZENIEM LED STRIP



Kolor konstrukcji

9010ST biały strukturalny (czas oczekiwania jak na kolor niestandardowy)

9007ST szary strukturalny

7016ST antracyt strukturalny

9005ST czarny strukturalny (czas oczekiwania jak na kolor niestandardowy)

Dowolny RAL

Drewnopodobny z usłojeniem

TIGER 3D Metallics, Seria 68

Tkaniny

opis

Veozip

600 g/m²

Serge 600 5% / Copaco / Aeroflex

525 g/m²

Soltis W 96

620 g/m²Sterowanie RTS

Pilot SITUO 1 RTS, 1-kanałowy

Pilot SITUO 5 RTS, 5-kanałowy

Sterowanie IO

Pilot SITUO 1 IO, 1-kanałowy

Pilot SITUO 5 IO, 5-kanałowy

Pilot SITUO 1 VARIATION IO, 1-kanałowy (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Pilot SITUO 5 VARIATION IO, 5-kanałowy (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Pilot NINA IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

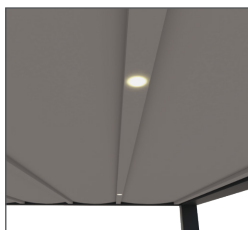
Pilot NINA TIMER IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Sterowanie TELECO

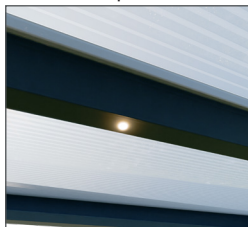
Pilot 42 kanałowy, czarny/biały

Pilot 63 kanałowy, czarny/biały

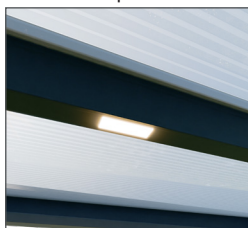
Oświetlenie



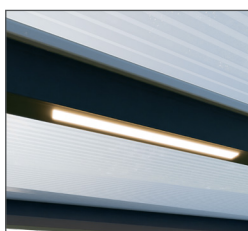
Spot



Spot



Box



Line

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

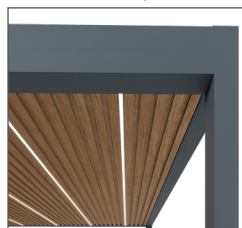
Min. 8 punktów świetlnych LED w konstrukcji, min. 3 punkty
w belce przeciwwietrznej.



Strip



Strip



Strip

LED Strip biała 8W

LED Strip RGB 8W

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

Sterownik biały
SOMFY RTS do 18 mb
(max. 4 szt. taśmy LED)

Sterownik biały
SOMFY IO do 18 mb
(max. 4 szt. taśmy LED)

Sterownik RGB
SOMFY IO do 18 mb
(max. 4 szt. taśmy LED)

Zasilacz do 18 mb

Zasilacz do 18-36 mb

LED Box

Sterownik biały TELECO
do 25 punktów

Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO

Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

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

LED Line

Sterownik biały TELECO
do 25 punktów

Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO

Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji.

Sterowanie przez smartfon

TAHOMA SOMFY SWITCH

DAISY TELECO

Promiennik 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 GR1, GR3

Centrala radiowa TELECO do 1-2 promienników 3kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 pilotem TELECO 42-kanaly w zakresie on/off. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Odbiornik Somfy RTS

Umożliwia obsługę promiennika GR1, GR3 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 GR1, GR3 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 GR1, GR3. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do promiennika
o max. mocy 2 kW

