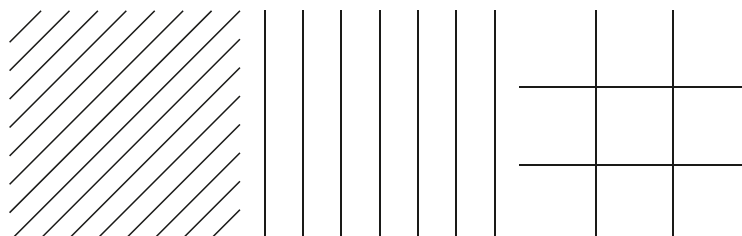


Tarasola®

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,
 - shutters,
 - rolety zaciemniające Screener,
 - panel stały ścienny,
 - panel stały sufitowy
 - promienniki ciepła.



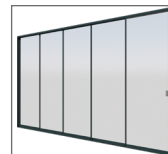
Promienniki ciepła



Screener ZIP (roleta zaciemniająca)



Shutters



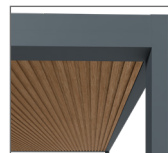
Przeszklenia



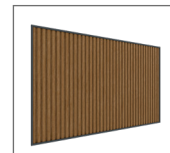
Strip



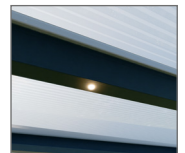
Strip



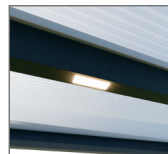
Panel stały sufitowy



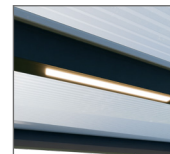
Panel stały ścienny



Spot



Box

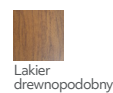
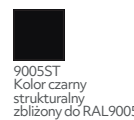


Line



KOLORY

KONSTRUKCJA / BELKI PRZECIWWIETRZNE DODATKOWE KOLORY



TKANINY

Opatex

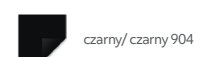
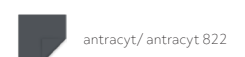
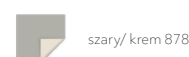
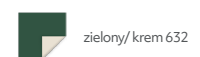
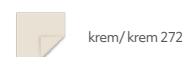
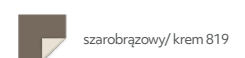
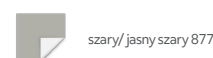
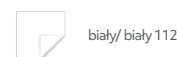
Veozip

Serge 600 5% / Copaco / Aeroflex

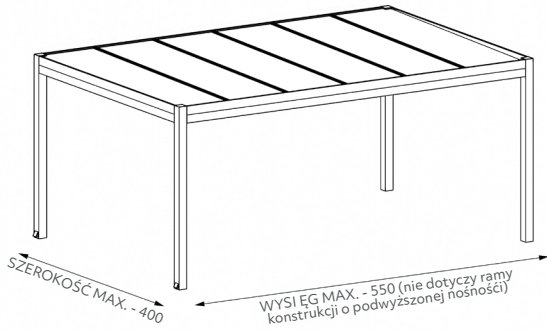
Soltis W 96

KOLORY STANDARDOWE TKANIN

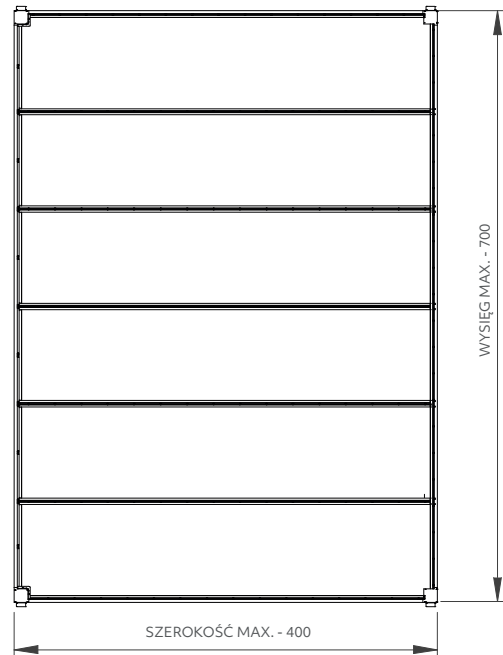
(OPATEX)



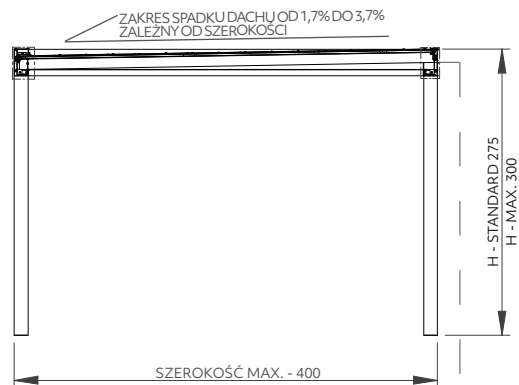
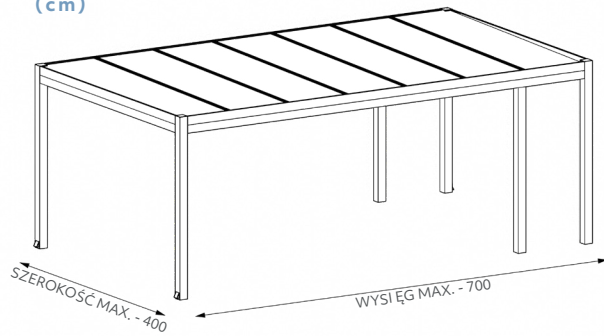
MODEL JEDNOPOŁACIOWY WYSIĘG (cm)



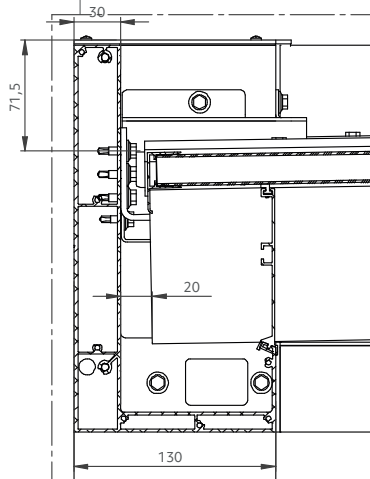
WIDOK Z GÓRY I PRZEKRÓJ PIONOWY (cm)



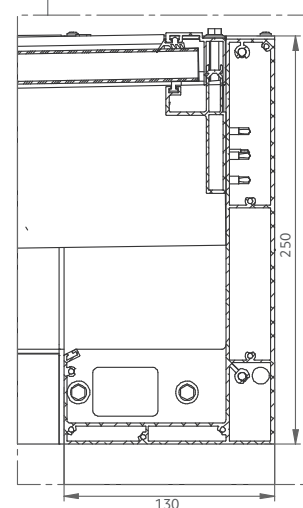
MODEL JEDNOPOŁACIOWY Z DODATKOWYM PROFILEM PODPOROWYM WYSIĘG (cm)



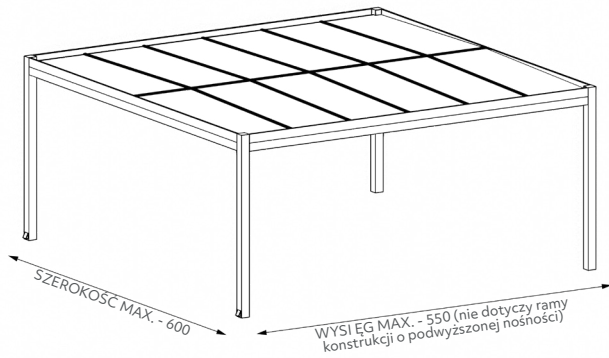
DOLNE MOCOWANIE PŁYTY POLIWĘGLANOWEJ NA PROWADNICY (mm)



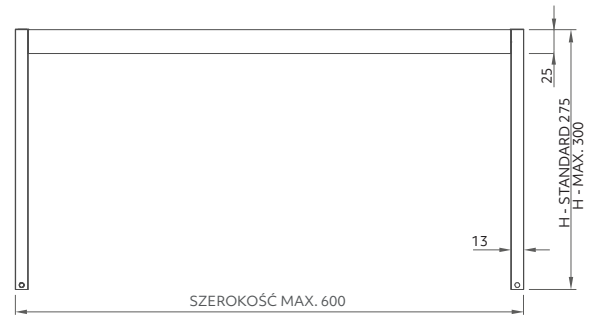
GÓRNE MOCOWANIE PŁYTY POLIWĘGLANOWEJ NA PROWADNICY (mm)



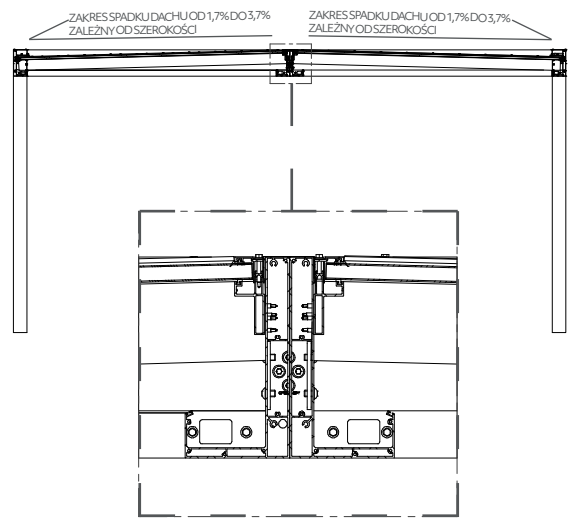
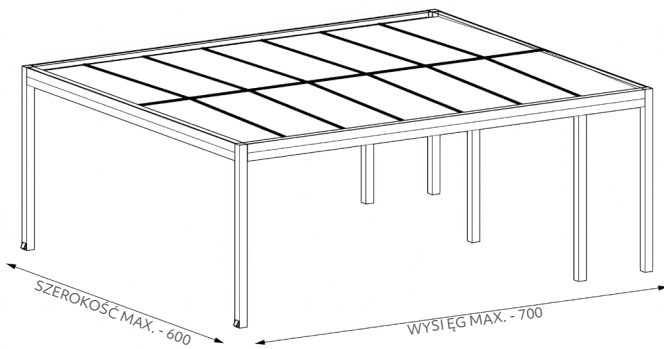
MODEL DWUPOŁACIOWY WYSIĘG (cm)



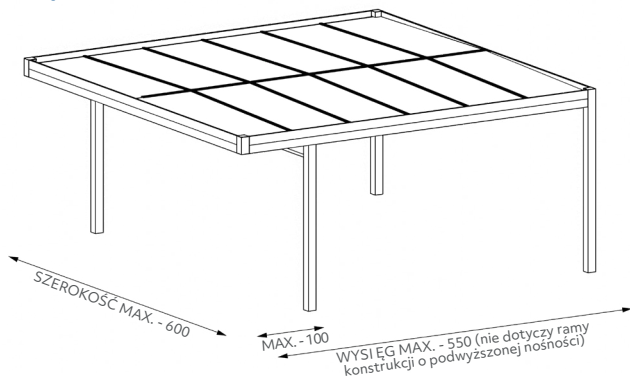
SZEROKOŚĆ (cm)



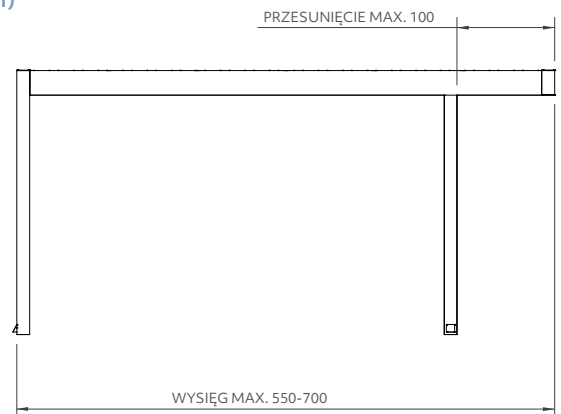
MODEL DWUPOŁACIOWY Z DODATKOWYM PROFEM PODPOROWYM PRZEKRÓJ PIONOWY WYSIĘG (cm)



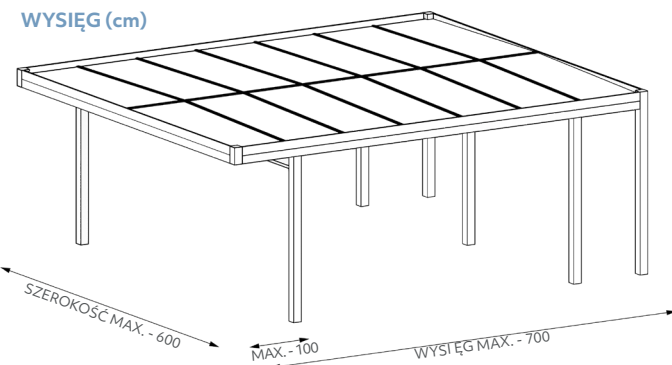
MODEL DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ WYSIĘG (cm)



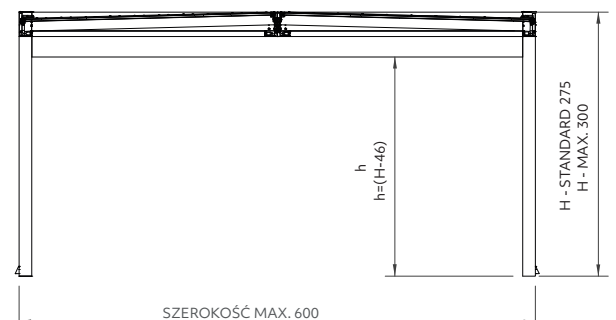
WIDOK Z BOKU (cm)



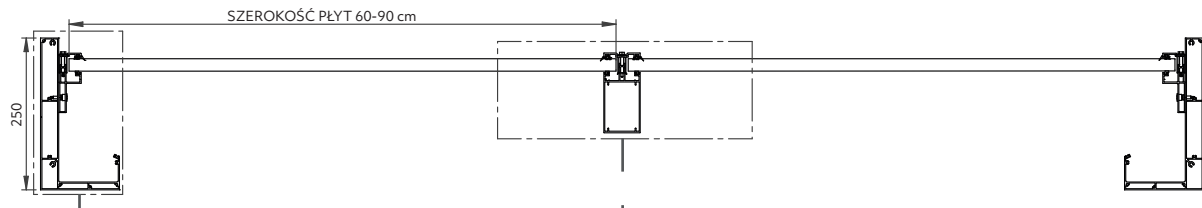
MODEL DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ I DODATKOWYM PROFEM PODPOROWYM WYSIĘG (cm)



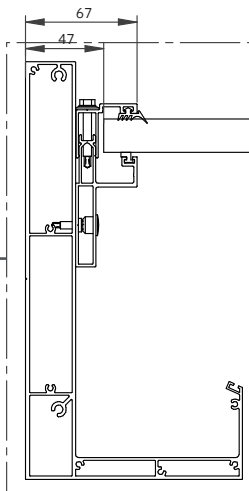
PRZEKRÓJ PIONOWY (cm)



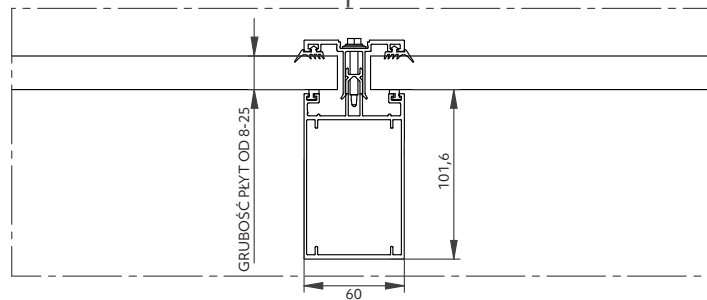
PRZEKRÓJ PIONOWY



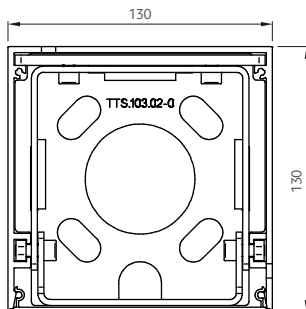
PRZEKRÓJ BELKI KRAŃCOWEJ (mm)



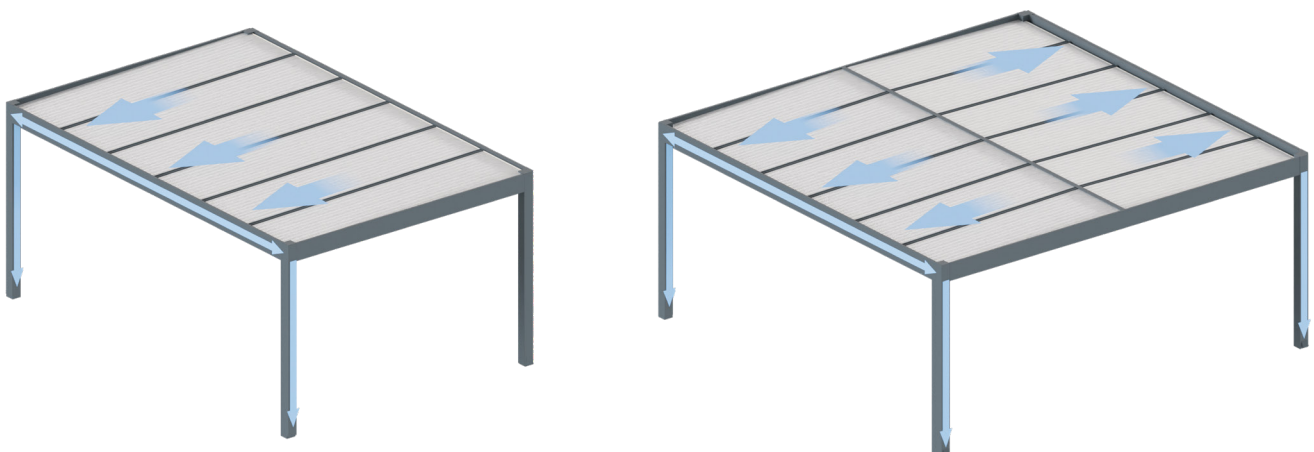
PRZEKRÓJ BELKI NOŚNEJ (mm)



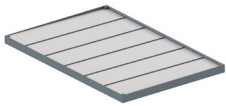
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO WRAZ Z MARKĄ WEWNĘTRZNĄ (mm)



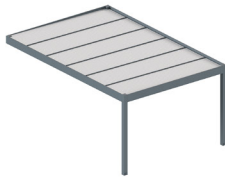
ODPROWADZENIE WODY



JEDNOPOŁACIOWY



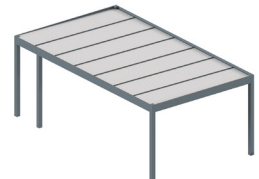
TENDE



GARDENA

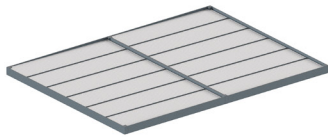


PAVILON

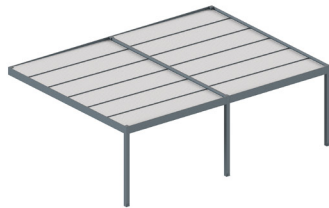


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

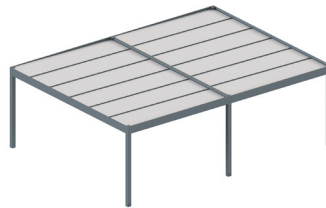
JEDNOPOŁACIOWY, MODUŁOWY



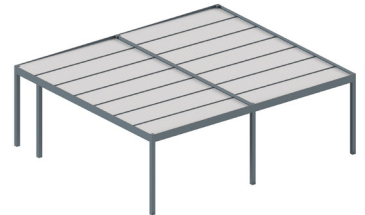
TENDE



GARDENA

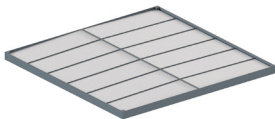


PAVILON

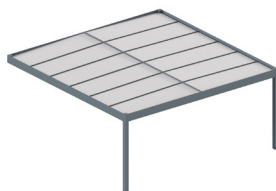


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

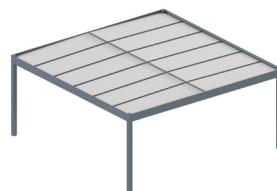
DWUPOŁACIOWY



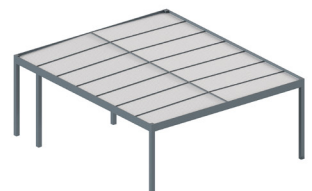
TENDE



GARDENA



PAVILON



PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

JEDNOPOŁACIOWY Z BRAMKĄ



GARDENA

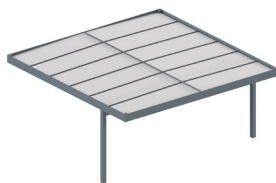


PAVILON

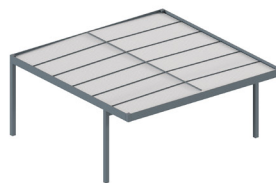


PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

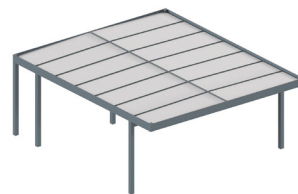
DWUPOŁACIOWY Z BRAMKĄ



GARDENA



PAVILON



PAVILON
Z DODATKOWYM PROFILEM
PODPOROWYM

KONSTRUKCJA Z DACHEM Z POLIWĘGLANU PLACARB 20/7X

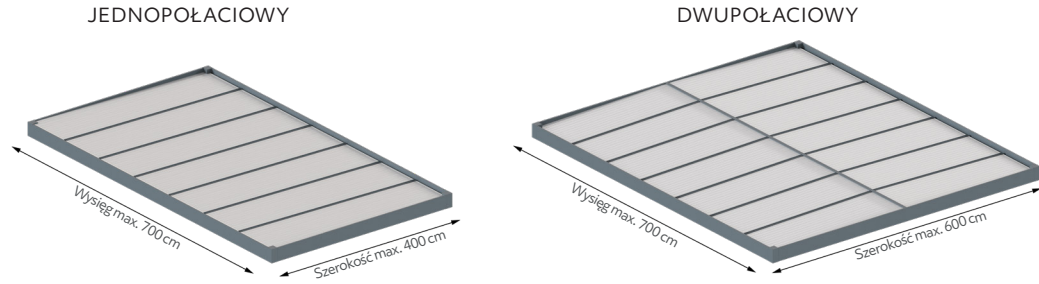


TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) RAMY KONSTRUKCJI Z POLIWĘGLANEM PLACARB 20/7X

wysięg (cm)	szerokość (cm)									
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
	JEDNOPOŁACIOWY					DWUPOŁACIOWY				
230	ilość belek	2	2	2	2	4	4	4	4	
	ilość płyt	3	3	3	3	6	6	6	6	
310	ilość belek	3	3	3	3	6	6	6	6	
	ilość płyt	4	4	4	4	8	8	8	8	
390	ilość belek	4	4	4	4	8	8	8	8	
	ilość płyt	5	5	5	5	10	10	10	10	
470	ilość belek	5	5	5	5	10	10	10	10	
	ilość płyt	6	6	6	6	12	12	12	12	
550	ilość belek	6	6	6	6	12	12	12	12	
	ilość płyt	7	7	7	7	14	14	14	14	
POWYŻEJ WYSIĘGU 550 cm NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PROFILE PODPOROWE										
630	ilość belek	7	7	7	7	14	14	14	14	
	ilość płyt	8	8	8	8	16	16	16	16	
700	ilość belek	8	8	8	8	16	16	16	16	
	ilość płyt	9	9	9	9	18	18	18	18	

Nośność deklaruje płyta poliwęglan PLACARB 20/7B

Nośność deklarują belki nośne dachu

RAMA KONSTRUKCJI POD POLIWĘGLAN

JEDNOPOŁĄCZOWY



DWUPOŁĄCZOWY

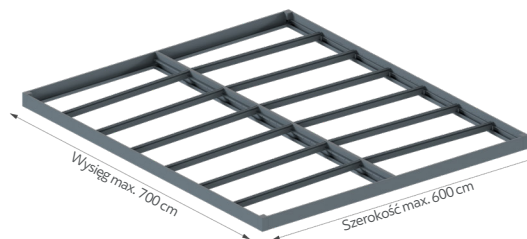


TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) RAMY KONSTRUKCJI Z POLIWĘGLANEM PLACARB 20/7X

		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 deklaruja belki nośne dachu

RAMA KONSTRUKCJI O PODWYŻSZONEJ NOŚNOŚCI

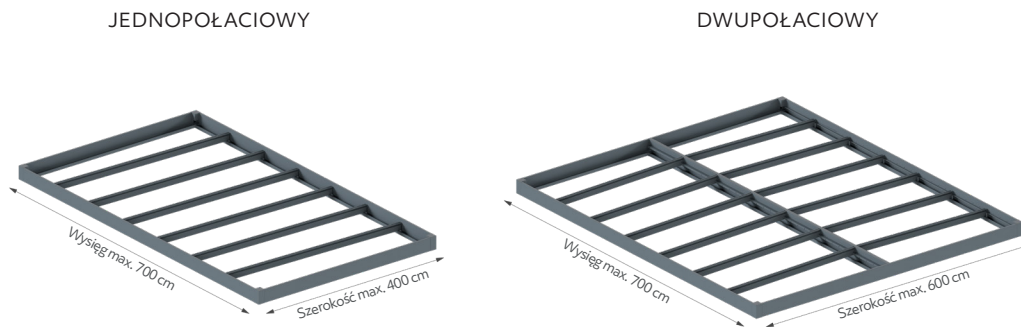


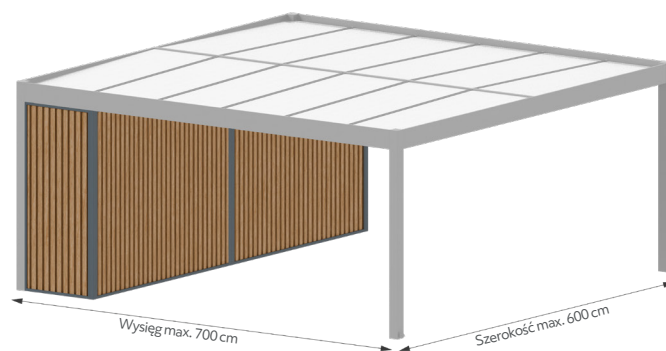
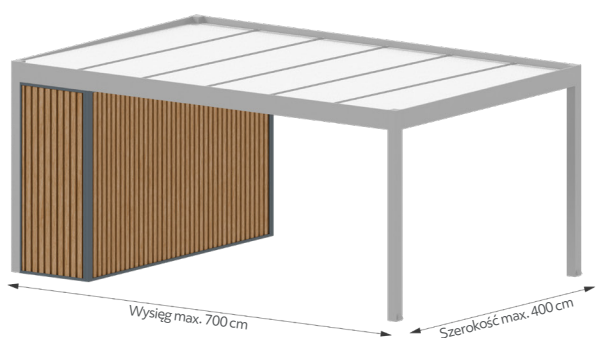
TABELA OBCIĄŻENIOWA (kg/m²) DLA RAMY KONSTRUKCJI O PODWYŻSZONEJ NOŚNOŚCI

		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	

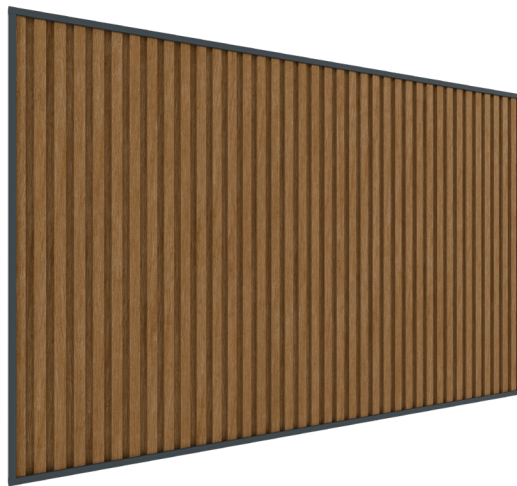
Obciążenie graniczne dla strzałki ugięcia $f=L/200$

UWAGA: Od podanego obciążenia należy odjąć ciężar zastosowanej płyty dachowej

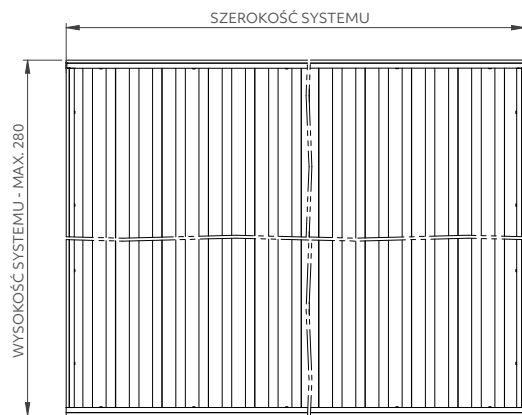
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE



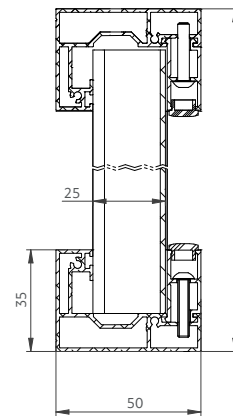
PANEL STAŁY ŚCIENNY



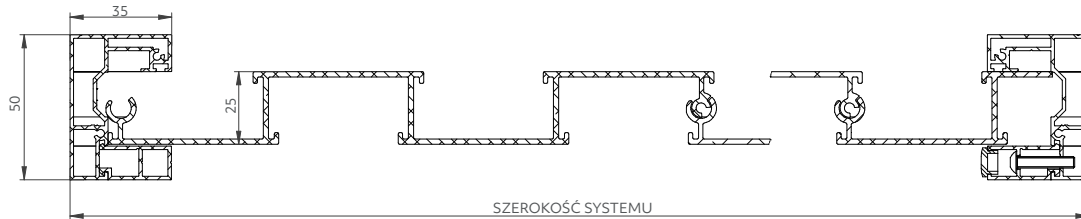
WIDOK Z PRZODU (cm)



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 anacyt-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 anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



Lakier drewnopodobny

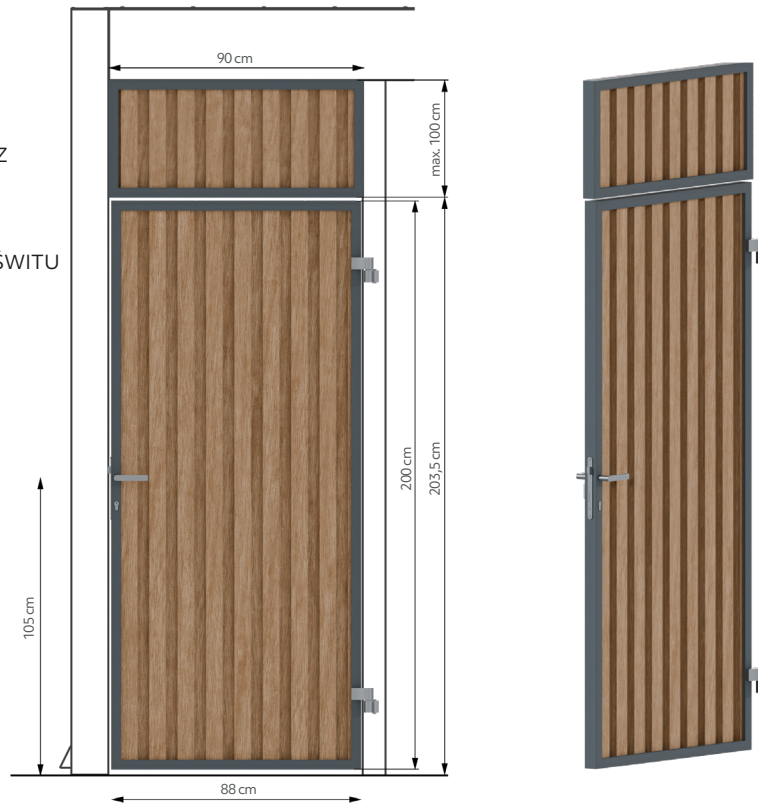


TIGER 3D Metallics
Seria 68

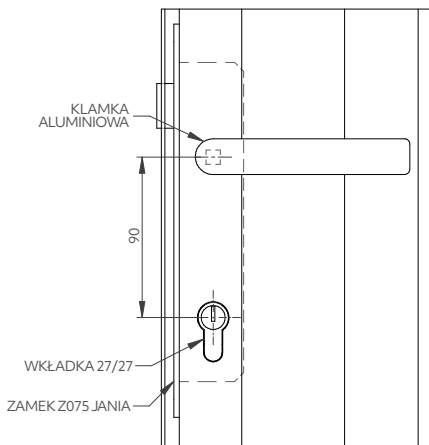
DRZWI ROZWIERNE

SPECYFIKACJA

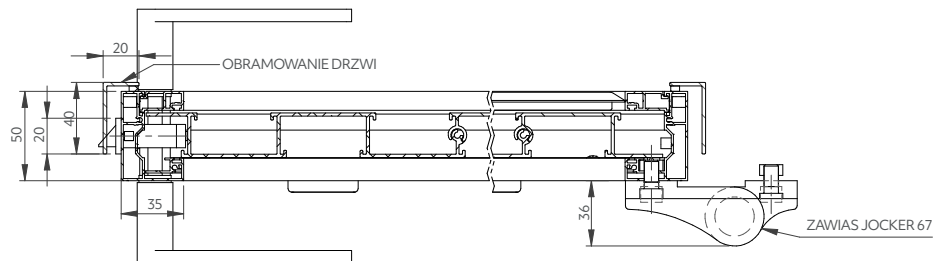
WYMIAR STAŁY 90 x 200 cm
 DRZWI ROZWIERNE
 PRAWO/LEWE
 DRZWI BEZPROGOWE
 OTWIERANE DO WEWNĄTRZ/ZEWNĄTRZ
 ZAMYKANIE: ZAMEK Z WKŁADKĄ
 NADBUDOWA DRZWIOWA:
 SZEROKOŚĆ - 90 cm
 WYSOKOŚĆ - DOSTOSOWANA DO PRZEŚWITU



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 anacyt-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

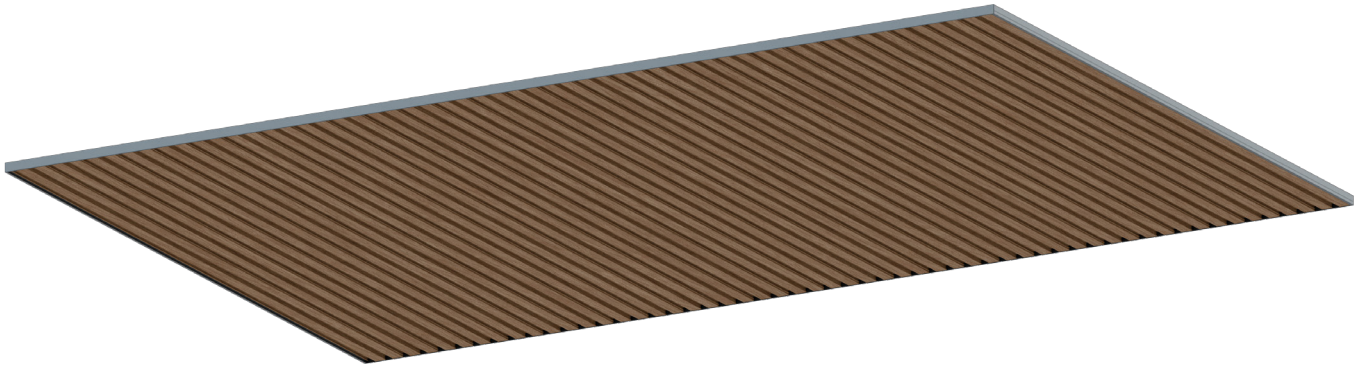
STANDARDOWE KOLORY - PANEL

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

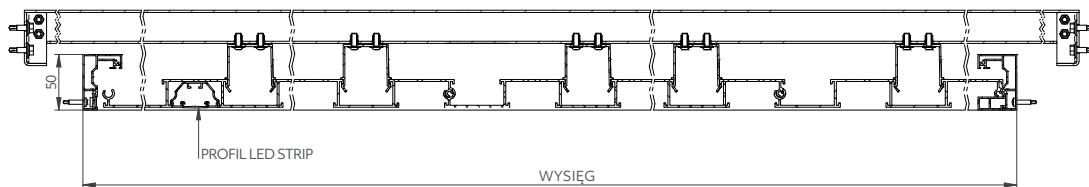
DODATKOWE KOLORY

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

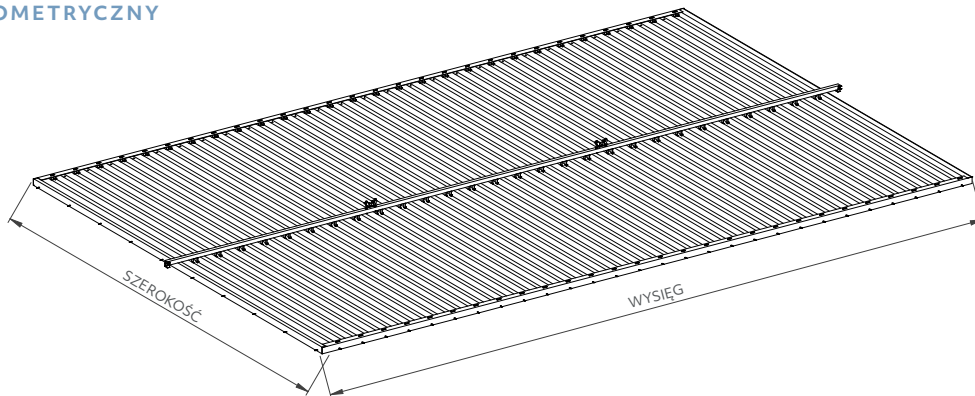
PANEL STAŁY SUFITOWY



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 anacyt-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 anacyt-metalik
zbliżony do RAL7016



9005ST
Kolor czarny strukturalny
zbliżony do RAL9005

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety RAL



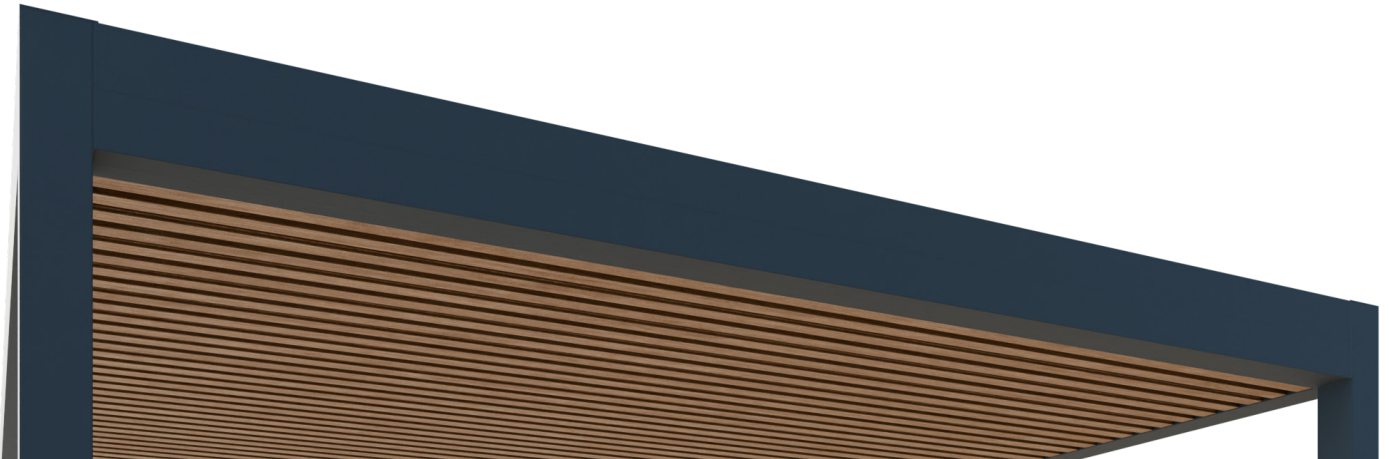
Lakier drewnopodobny



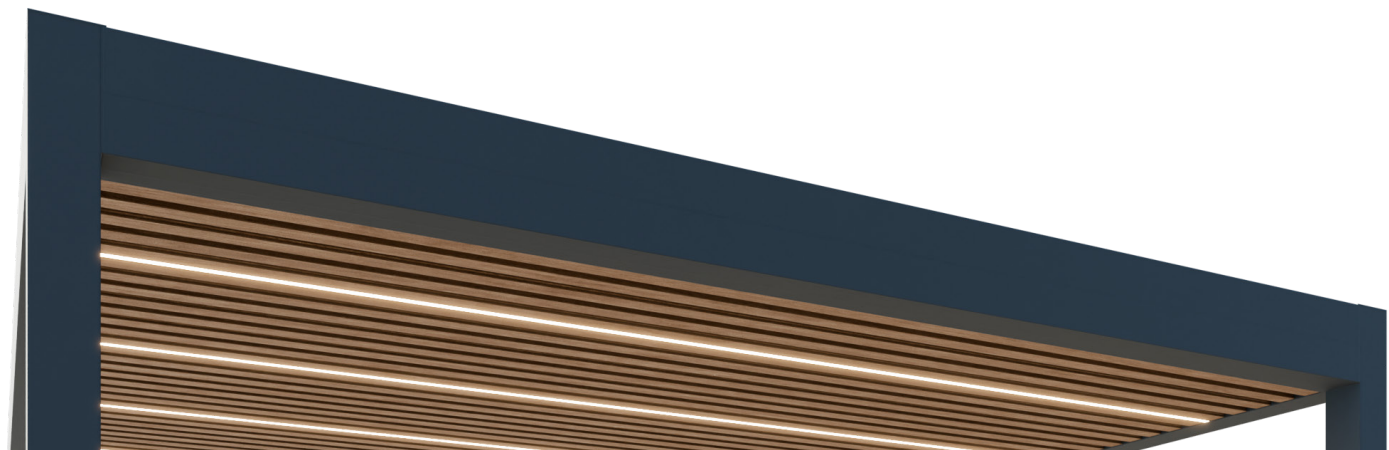
TIGER 3D Metallics
Seria 68

PANEL STAŁY SUFITOWY

PANEL STAŁY SUFITOWY - KOLOR DREWNOPODOBNY



PANEL STAŁY SUFITOWY - KOLOR DREWNOPODOBNY Z OŚWIETLENIEM 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

Opatex

850 g/m²

Veozip

600 g/m²

Serge 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)

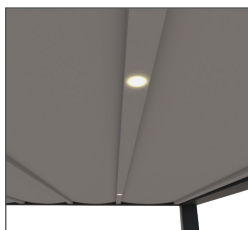
Pilot NINA TIMER IO, do 50 urządzeń (niezbędny do obsługi taśmy RGB)

Sterowanie  TELECO

Pilot 42 kanałowy, czarny/biały

Pilot 63 kanałowy, czarny/biały

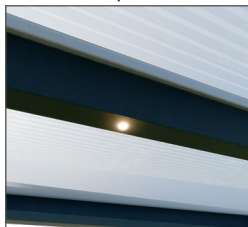
Oświetlenie



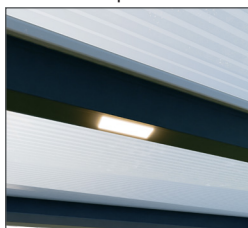
Spot

LED Spot
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy RTS
Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO
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.



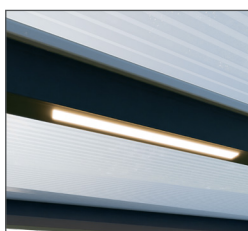
Spot



Box

LED Box
Sterownik biały TELECO do 25 punktów
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO
Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

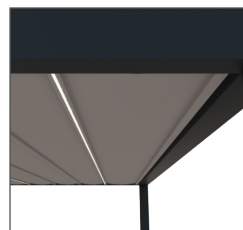
Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji, min. 2 lampy świetlne w lameli.



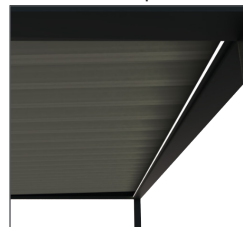
Line

LED Line
Sterownik biały TELECO do 25 punktów
Dodatkowe sterowanie do 25 punktów Somfy IO
Dodatkowe sterowanie do 50 punktów Somfy IO

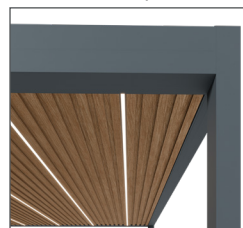
Min. 4 lampy świetlne LED w konstrukcji.



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

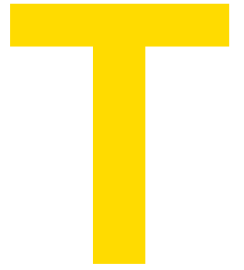
Sterowanie przez smartfon

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

Tarasola®



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

