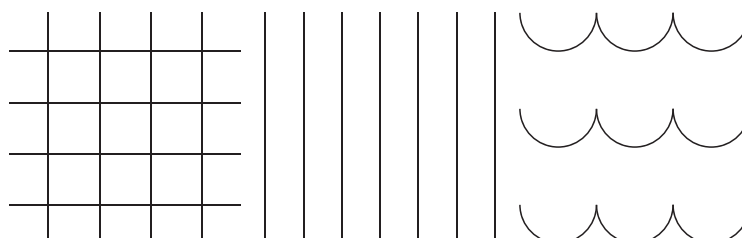


Tarasola®

Wave

Karta produktu 2023



SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie manualne za pomocą sznura.
- Tkanina zamocowana do belek przeciwwietrznych układa się w dekoracyjne fale.
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL oraz lakierem drewnopodobnym.
- Woda opadowa odprowadzana jest z jednego boku lub do czoła zadaszenia (w zależności od wybranego modelu).
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - promienniki ciepła.



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL

TKANINY

PATRZ STRONA 24.

WAVE TYP I



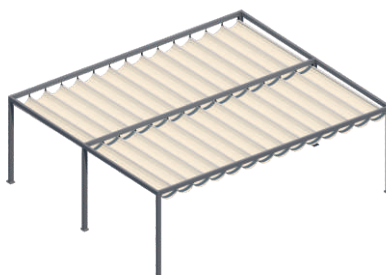
WAVE TYP III



WAVE TYP II

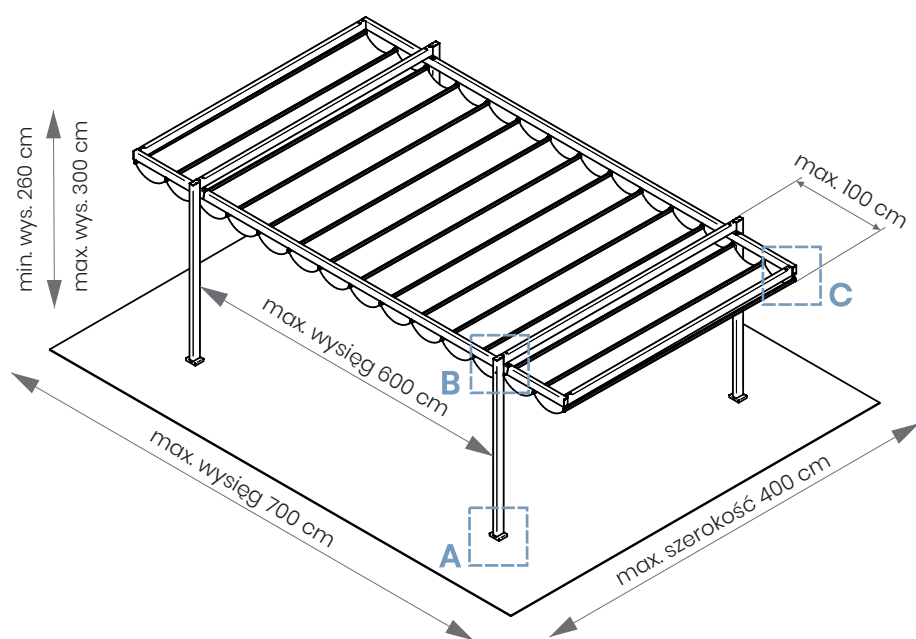


WAVE TYP IV

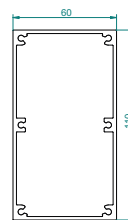


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN-EN 13561+A1: 2010 - ZAST.ONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN-EN 1932:2013-09 - ZAST.ONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

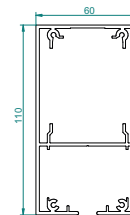
TYP I - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



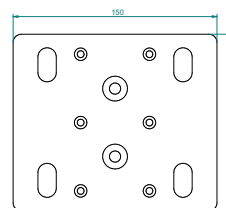
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



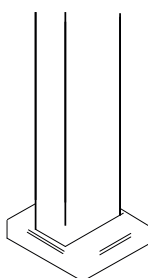
PROWADNICA



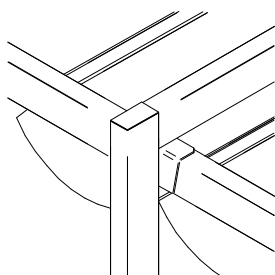
MARKA STOPY



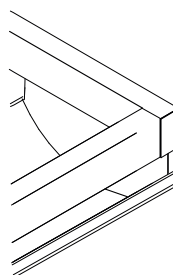
DETAL A



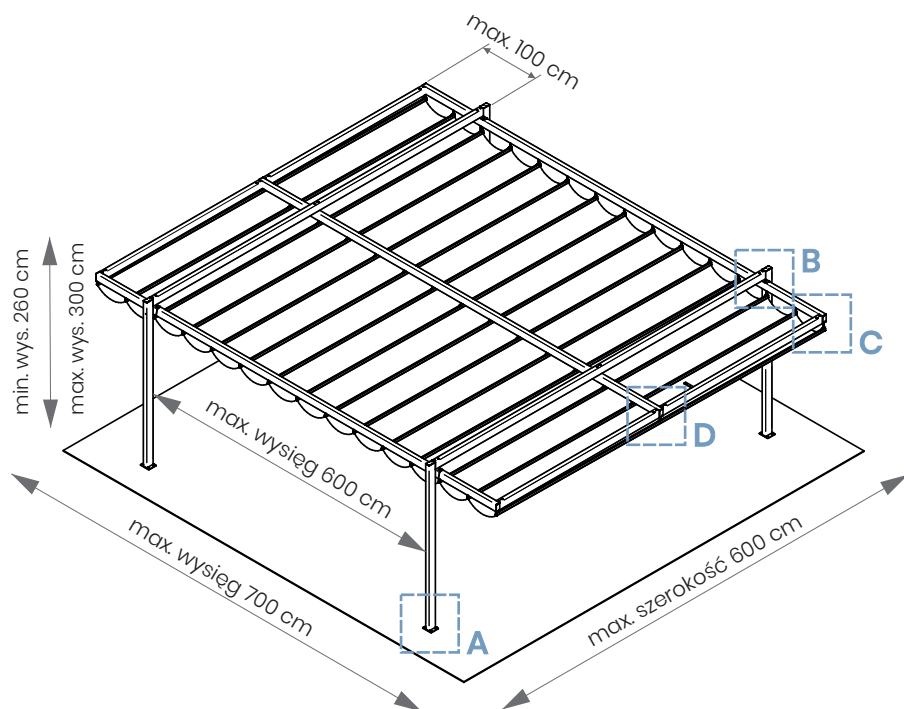
DETAL B



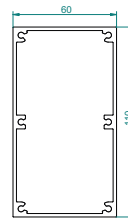
DETAL C



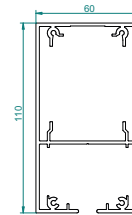
TYP II - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



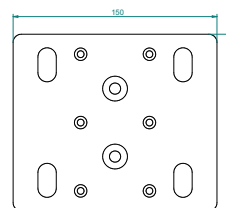
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



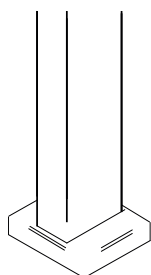
PROWADNICA



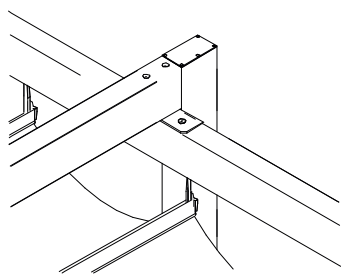
MARKA STOPY



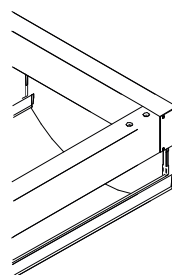
DETAL A



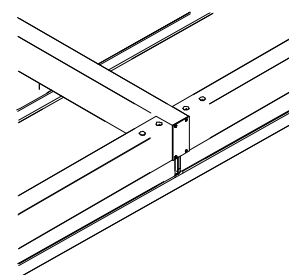
DETAL B



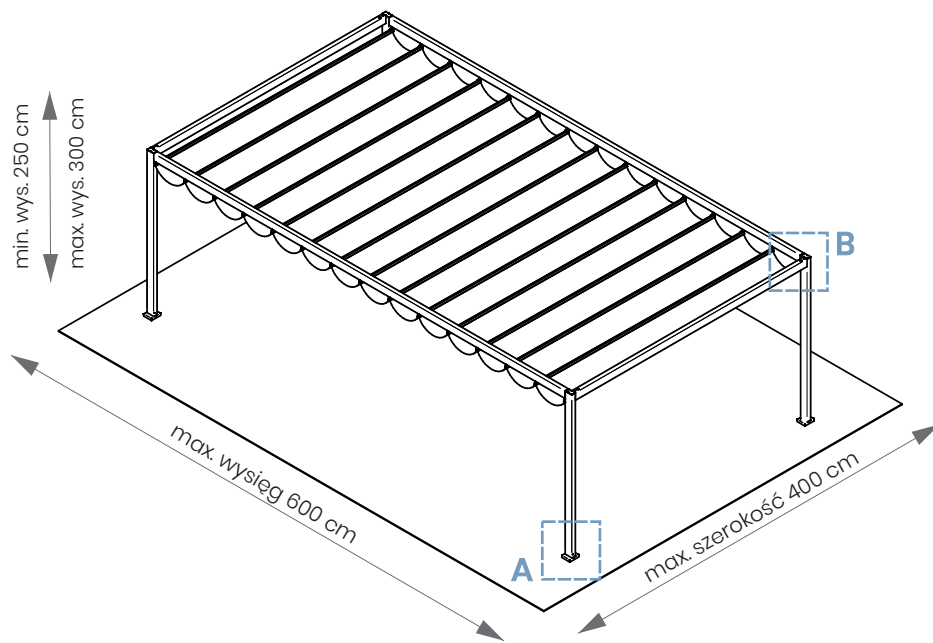
DETAL C



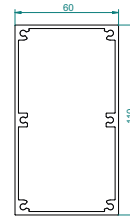
DETAL D



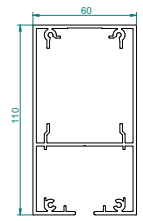
TYP III - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



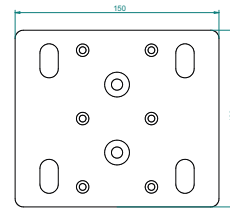
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



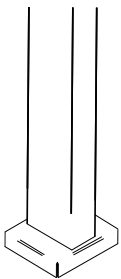
PROWADNICA



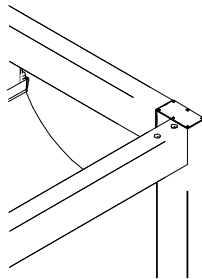
MARKA STOPY



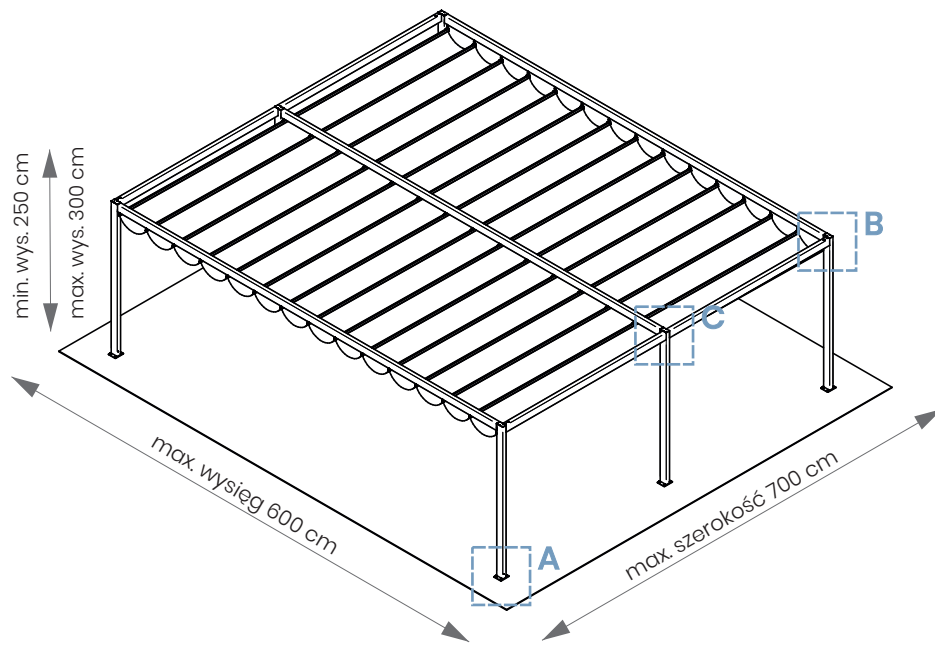
DETAL A



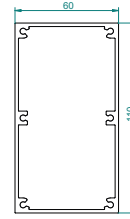
DETAL B



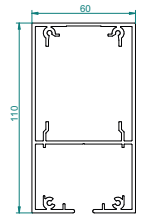
TYP IV - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



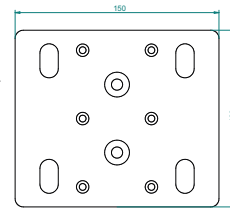
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



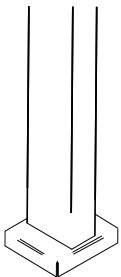
PROWADNICA



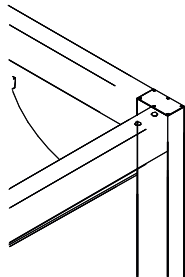
MARKA STOPY



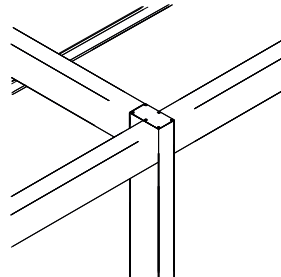
DETAL A



DETAL B



DETAL C



SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie manualne za pomocą sznura.
- Tkanina zamocowana do belek przeciwwietrznych układa się w dekoracyjne fale.
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL oraz lakierem drewnopodobnym.
- Woda opadowa odprowadzana jest z jednego boku lub do czoła zadaszenia (w zależności od wybranego modelu).
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - promienniki ciepła.



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL

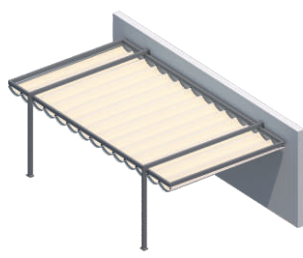
TKANINY

PATRZ STRONA 24.

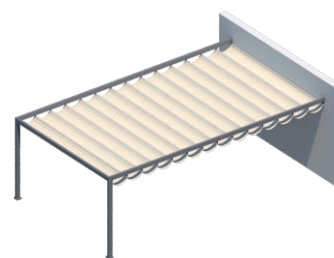
WAVE TYP V



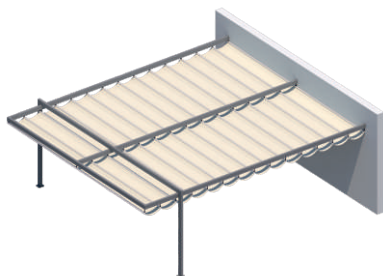
WAVE TYP VII



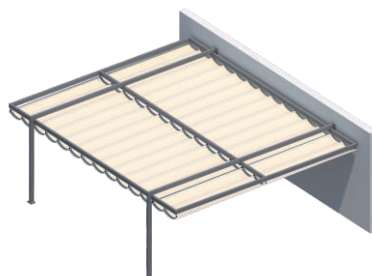
WAVE TYP IX



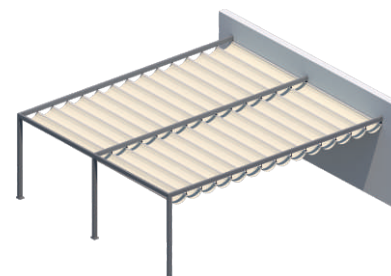
WAVE TYP VI



WAVE TYP VIII

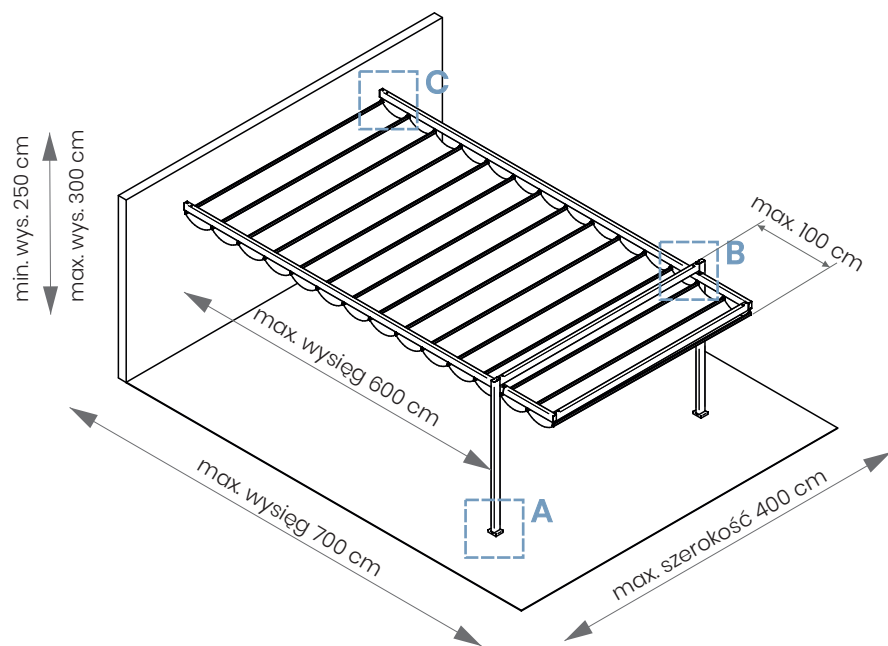


WAVE TYP X

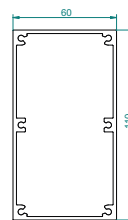


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN-EN 13561+A1: 2010 - ZAST.ONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN-EN 1932:2013-09 - ZAST.ONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

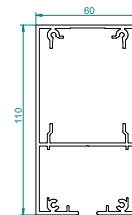
TYP V - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



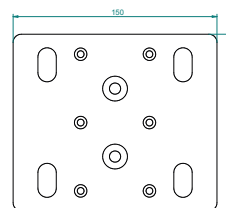
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



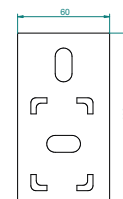
PROWADNICA



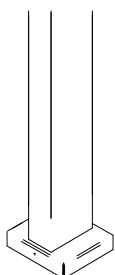
MARKA STOPY



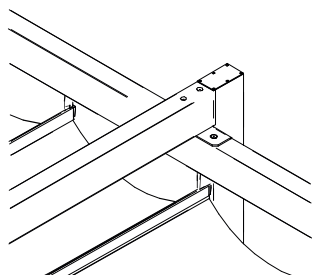
MARKA NAŚCIENNA



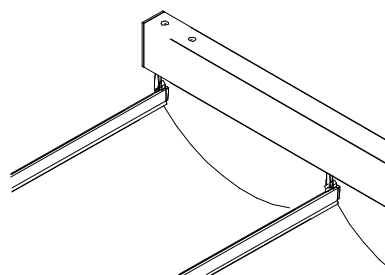
DETAL A



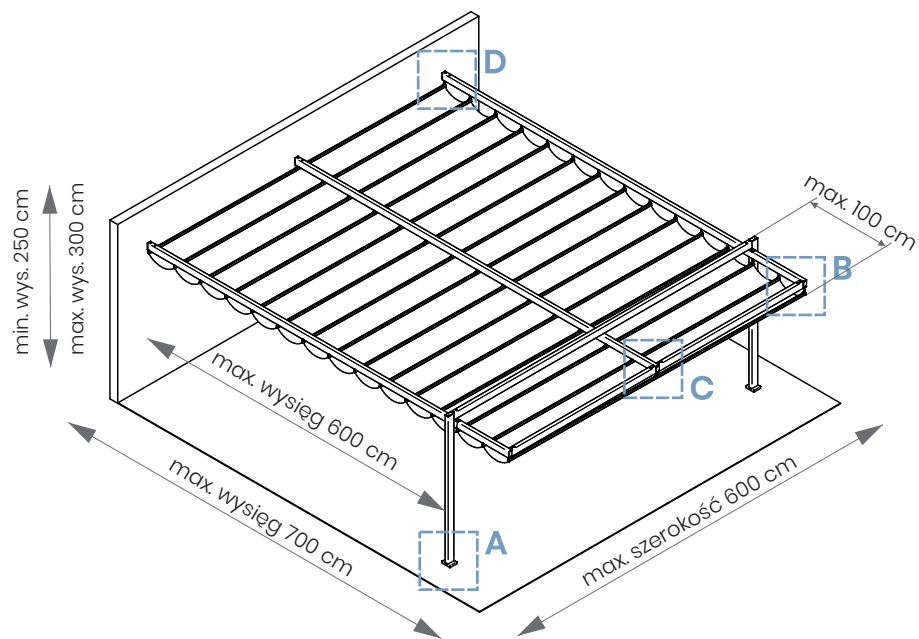
DETAL B



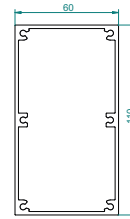
DETAL C



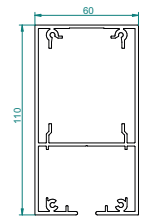
TYP VI - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



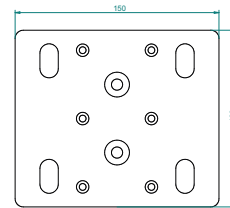
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



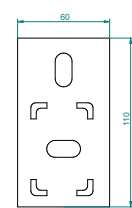
PROWADNICA



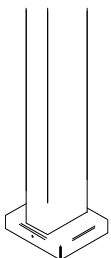
MARKA STOPY



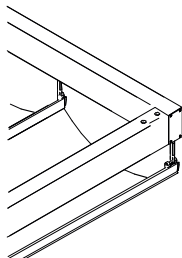
MARKA NAŚCIENNA



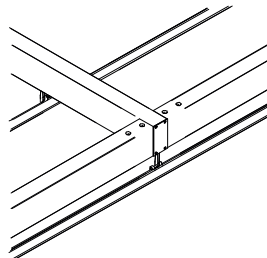
DETAL A



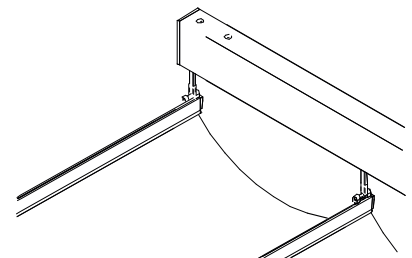
DETAL B



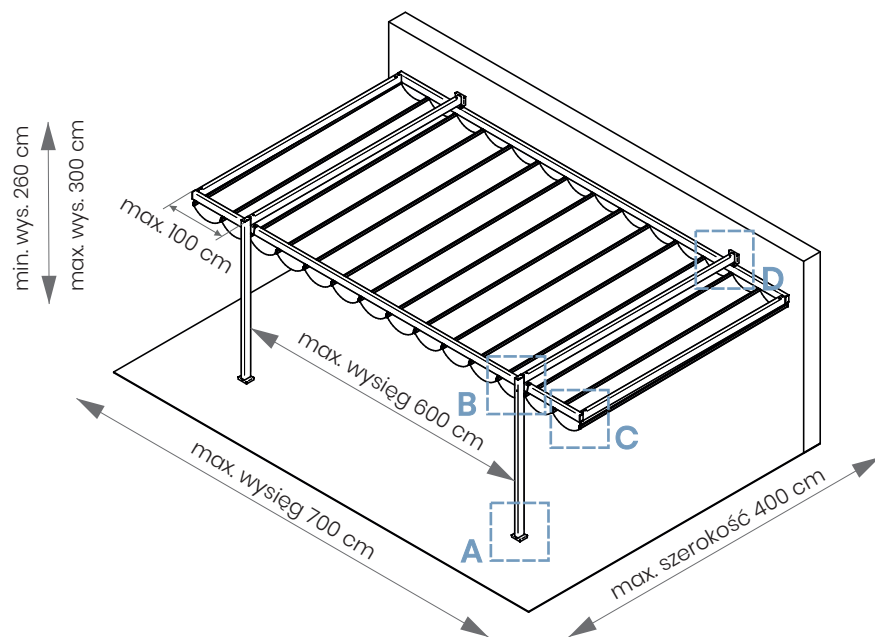
DETAL C



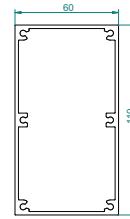
DETAL D



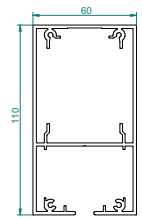
TYP VII - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



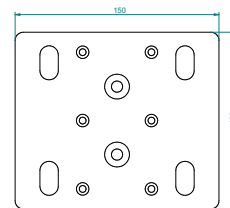
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



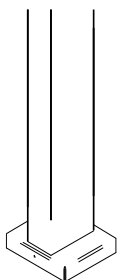
PROWADNICA



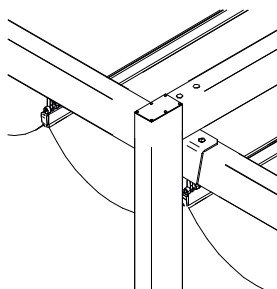
MARKA STOPY



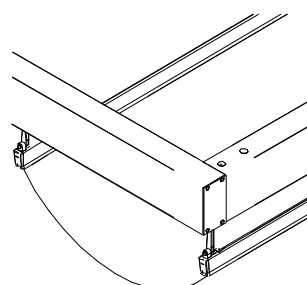
DETAL A



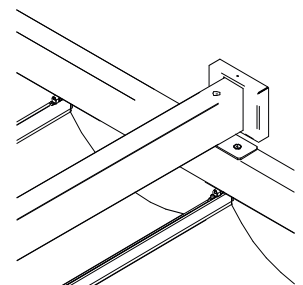
DETAL B



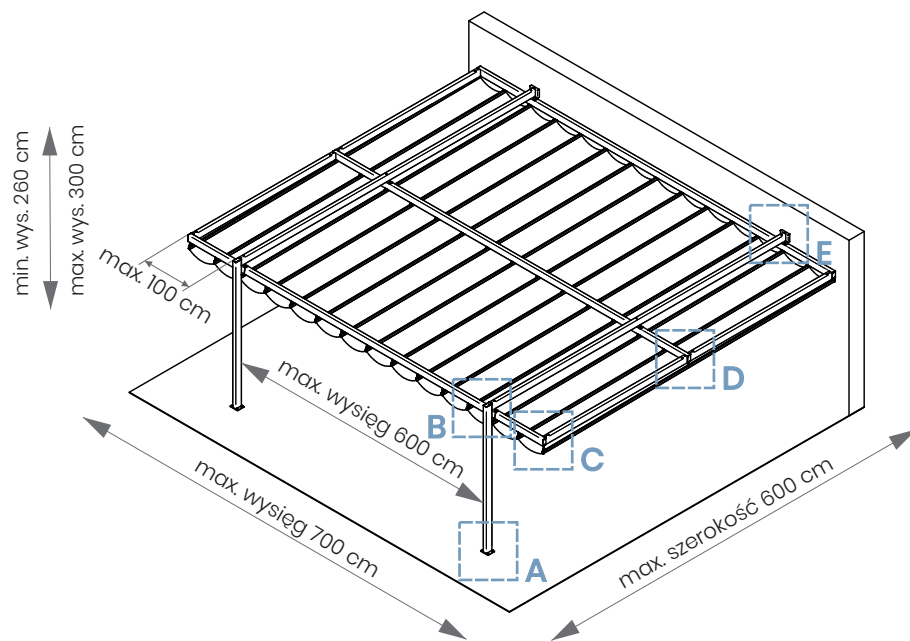
DETAL C



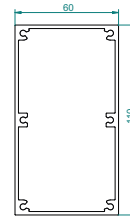
DETAL D



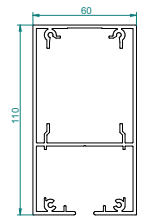
TYP VIII – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



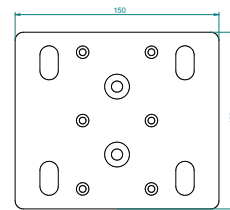
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



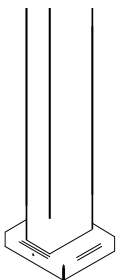
PROWADNICA



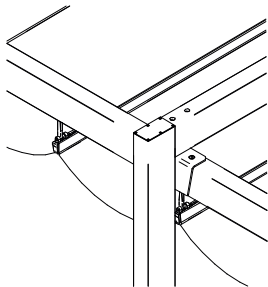
MARKA STOPY



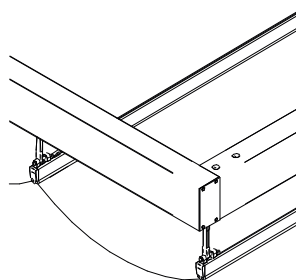
DETAL A



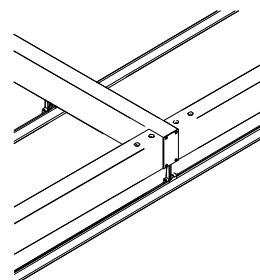
DETAL B



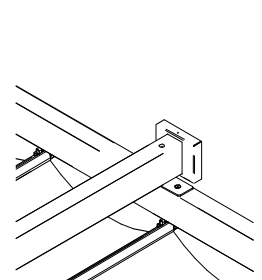
DETAL C



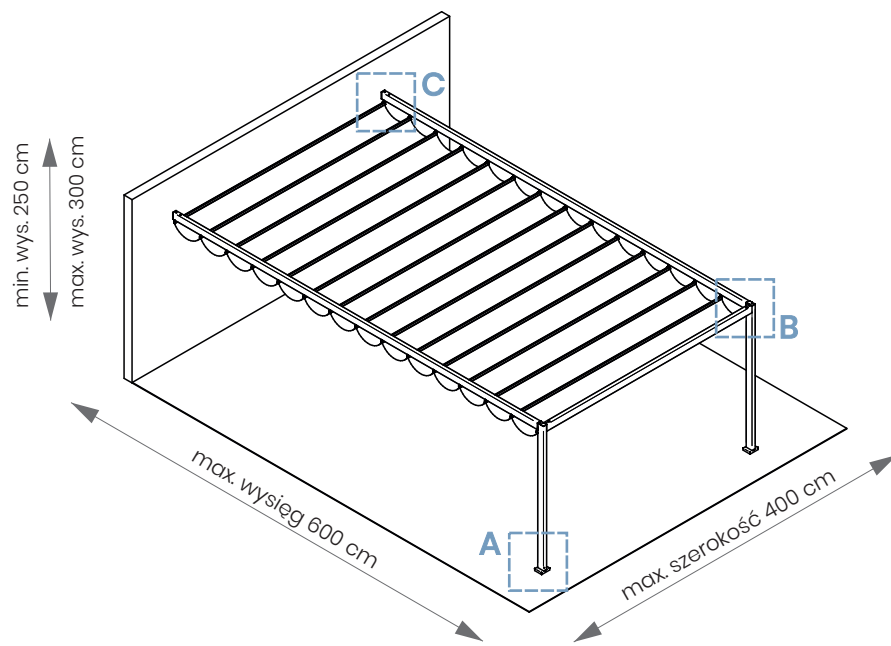
DETAL D



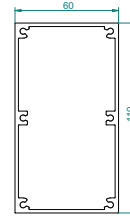
DETAL E



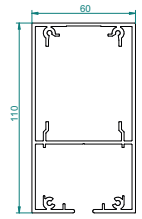
TYP IX – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



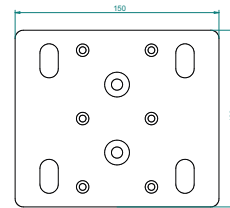
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



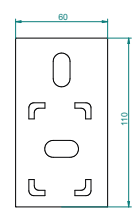
PROWADNICA



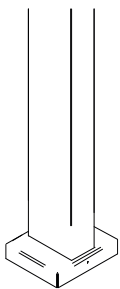
MARKA STOPY



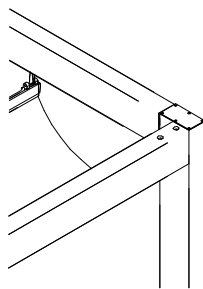
MARKA NAŚCIENNA



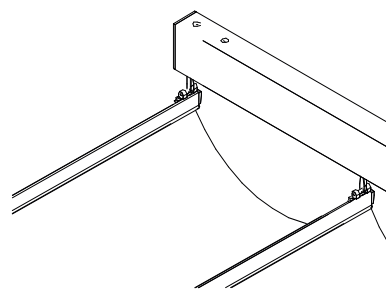
DETAL A



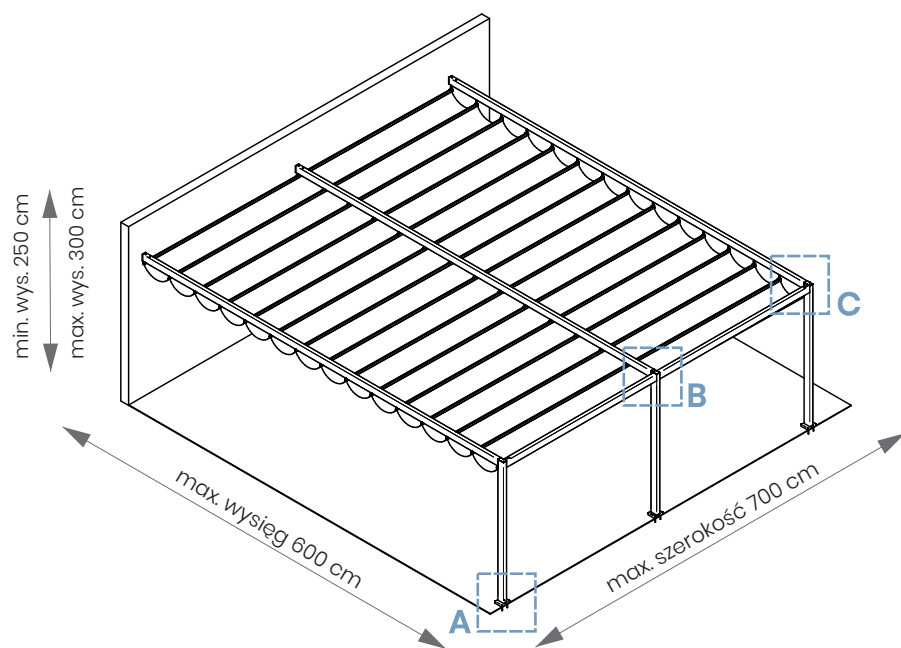
DETAL B



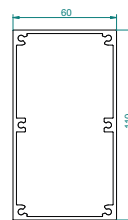
DETAL C



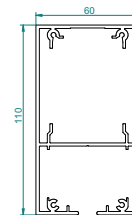
TYP X - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



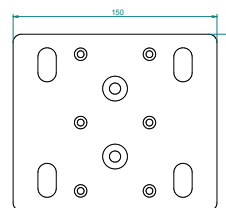
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



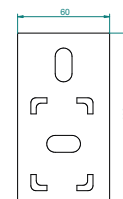
PROWADNICA



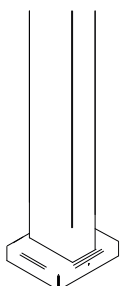
MARKA STOPY



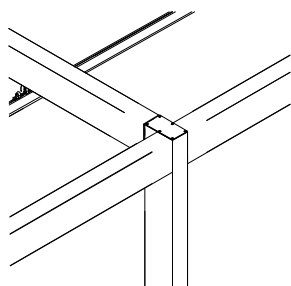
MARKA NAŚCIENNA



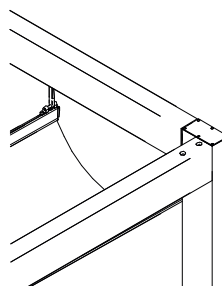
DETAL A



DETAL B



DETAL C



SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie manualne za pomocą sznura.
- Tkanina zamocowana do belek przeciwwietrznych układa się w dekoracyjne fale.
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL oraz lakierem drewnopodobnym.
- Woda opadowa odprowadzana jest z jednego boku lub do czoła zadaszenia (w zależności od wybranego modelu).
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - promienniki ciepła.



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



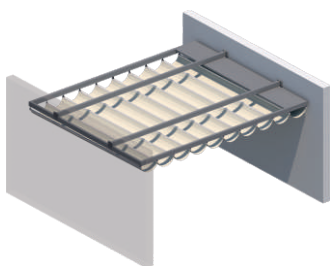
DODATKOWE KOLORY

Dowolny kolor
z palety RAL

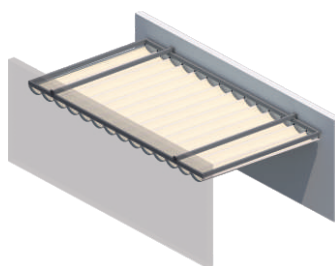
TKANINY

PATRZ STRONA 24.

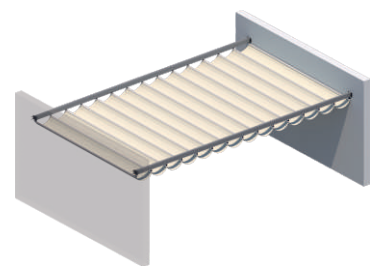
WAVE TYP XI



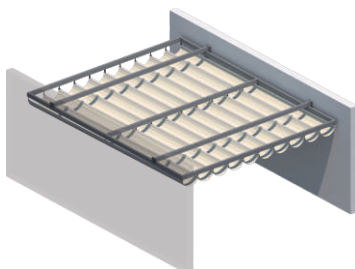
WAVE TYP XIII



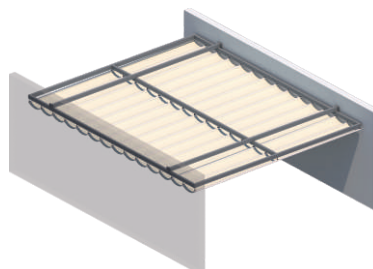
WAVE TYP XV



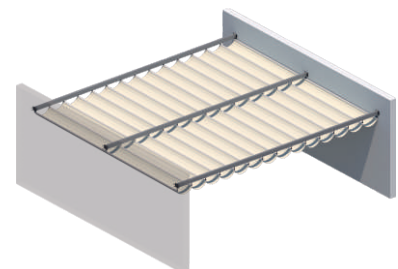
WAVE TYP XII



WAVE TYP XIV

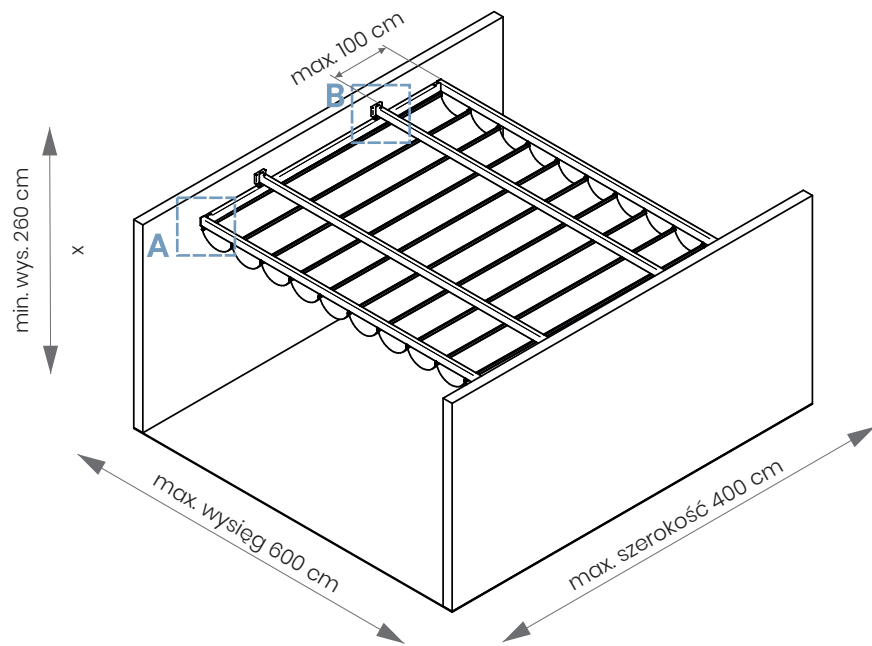


WAVE TYP XVI

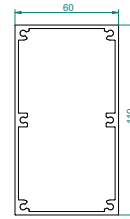


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN-EN 13561+A1: 2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN-EN 1932:2013-09 - ZASŁONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

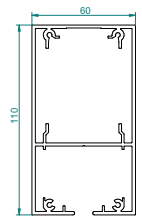
TYP XI - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



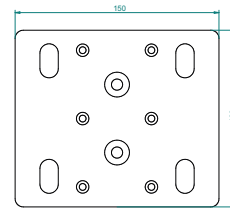
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



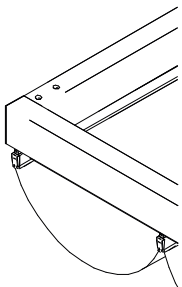
PROWADNICA



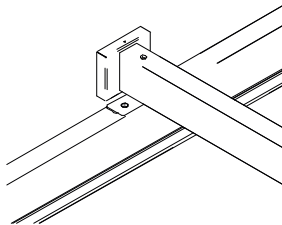
MARKA STOPY



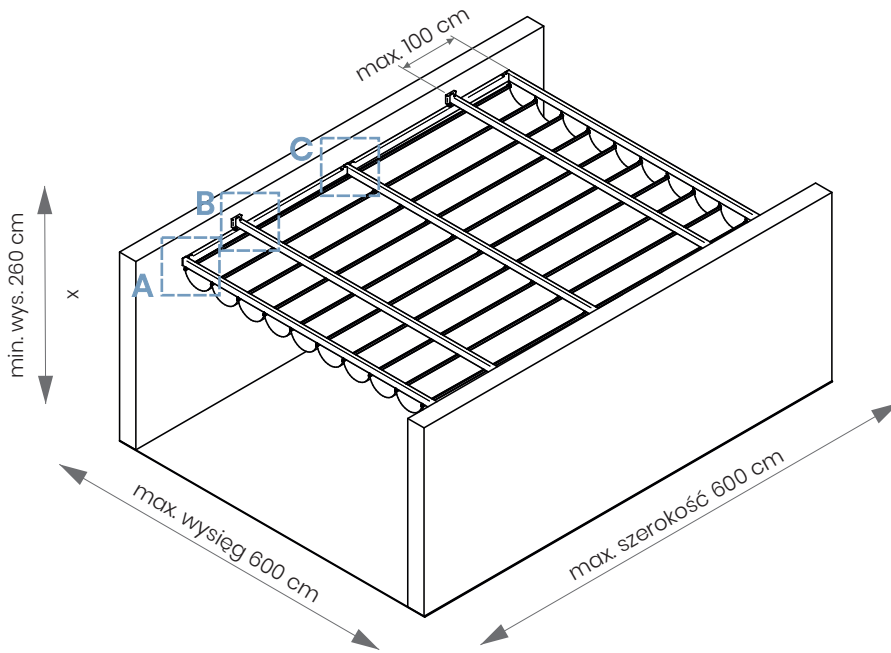
DETAL A



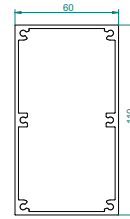
DETAL B



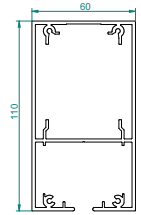
TYP XII – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



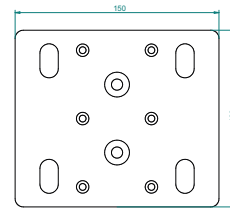
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



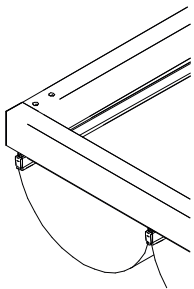
PROWADNICA



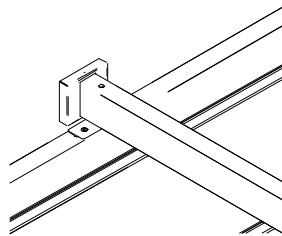
MARKA STOPY



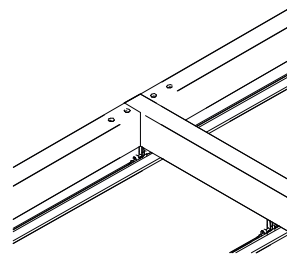
DETAL A



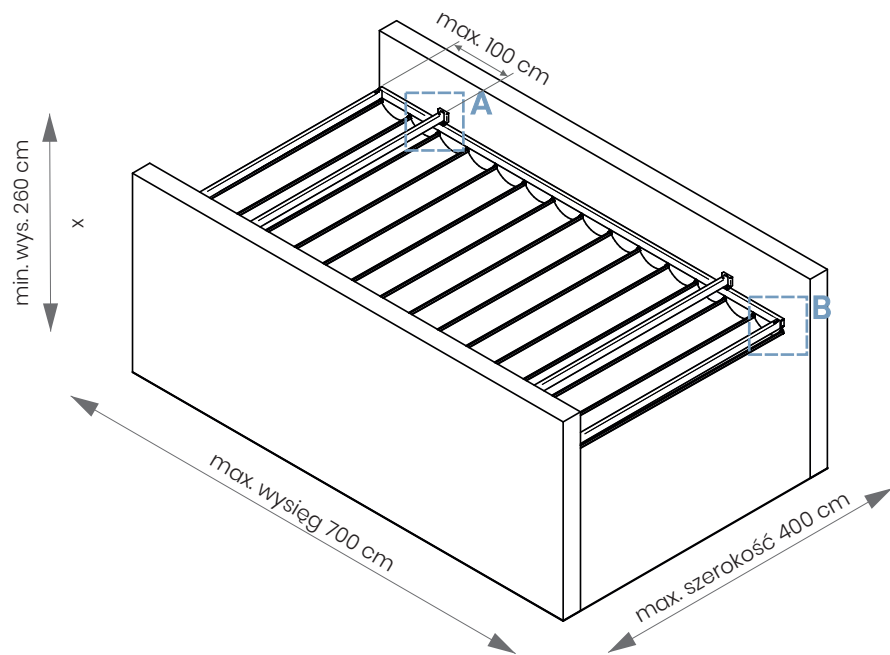
DETAL B



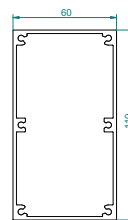
DETAL C



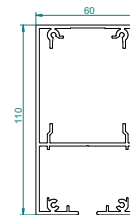
TYP XIII – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



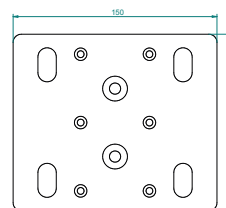
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



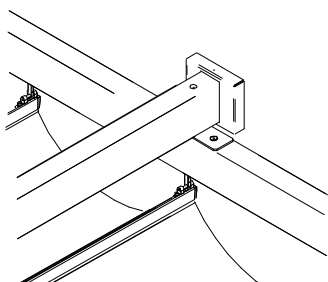
PROWADNICA



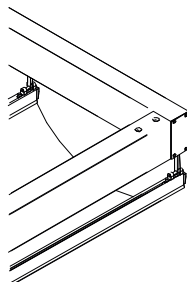
MARKA STOPY



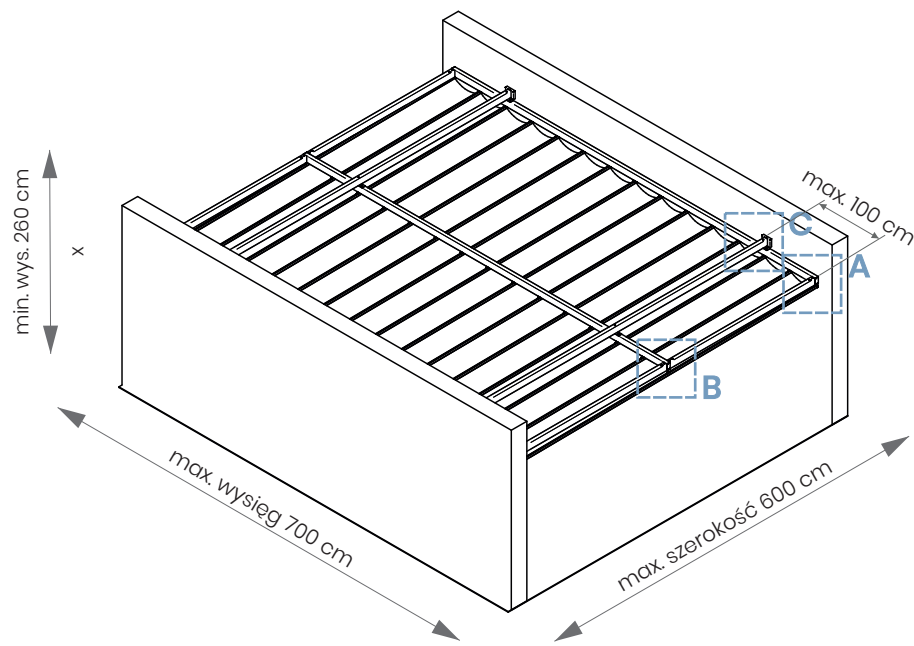
DETAL A



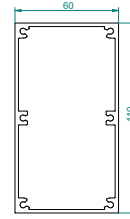
DETAL B



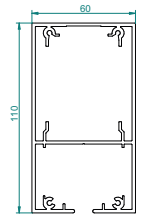
TYP XIV - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



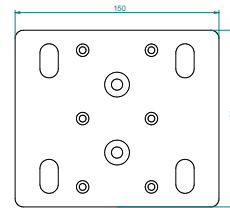
PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY



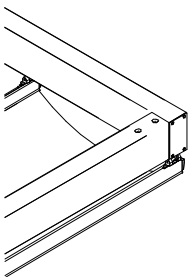
PROWADNICA



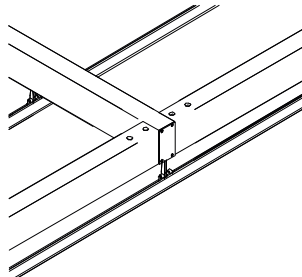
MARKA STOPY



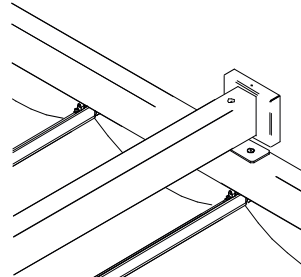
DETAL A



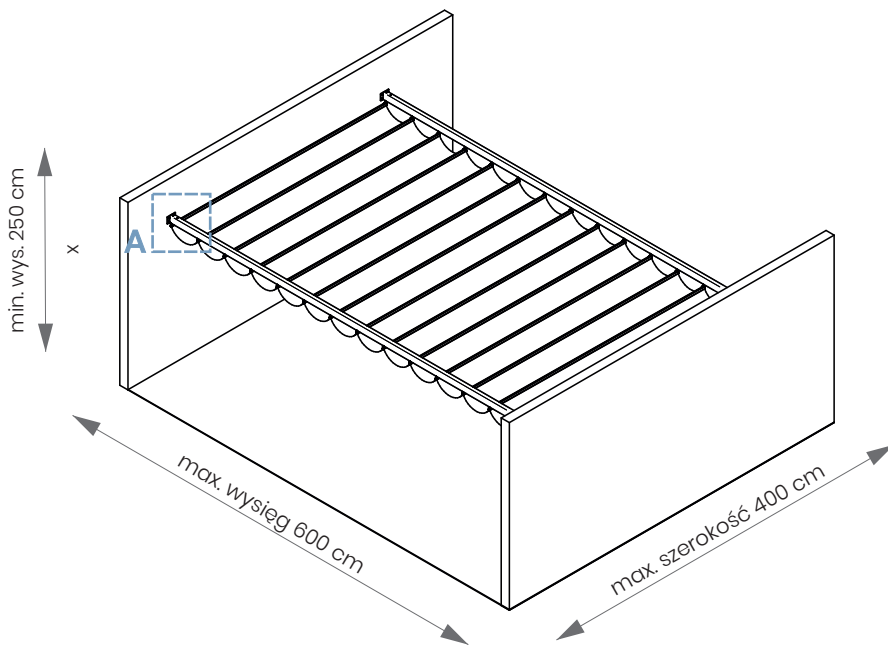
DETAL B



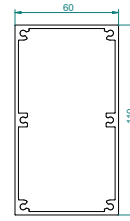
DETAL C



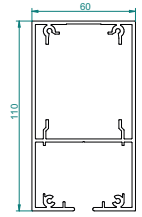
TYP XV - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



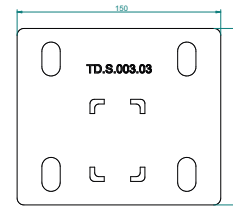
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



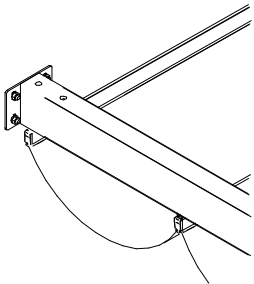
PROWADNICA



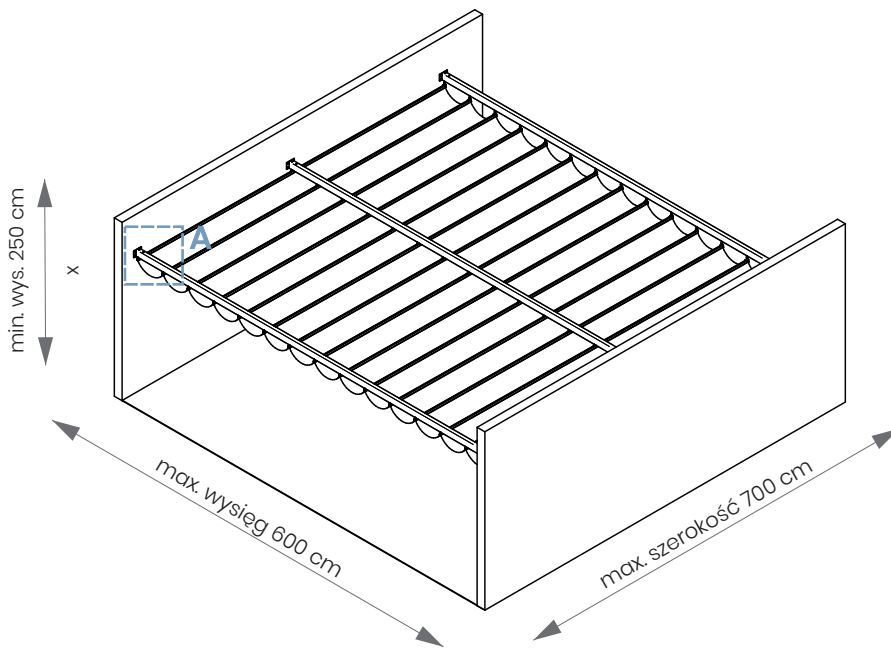
MARKA NAŚCIENNA



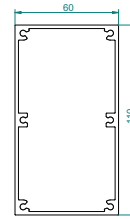
DETAL A



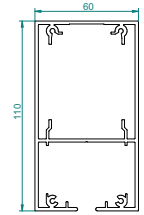
TYP XVI – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



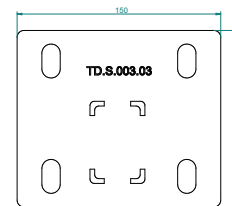
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



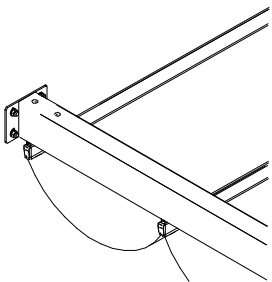
PROWADNICA



MARKA NAŚCIENNA



DETAL A



SPECYFIKACJA

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium malowanego proszkowo.
- Sterowanie manualne za pomocą sznura.
- Tkanina zamocowana do belek przeciwwietrznych układa się w dekoracyjne fale.
- Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL oraz lakierem drewnopodobnym.
- Woda opadowa odprowadzana jest z jednego boku lub do czoła zadaszenia (w zależności od wybranego modelu).
- Możliwość wyboru wyposażenia dodatkowego:
 - promienniki ciepła.



KOLORY

KONSTRUKCJA



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL



Lakier
drewnopodobny



TIGER 3D Metallics,
Seria 68

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016



Dowolny kolor
z palety RAL

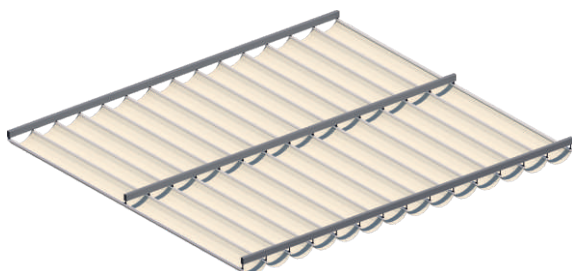
TKANINY

PATRZ STRONA 24.

WAVE TYP XVII

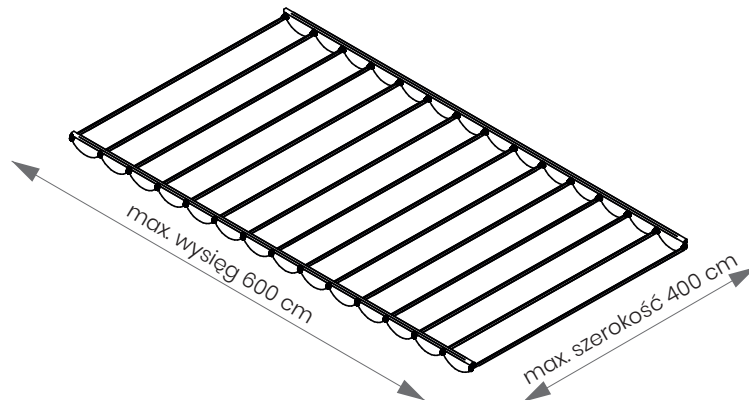


WAVE TYP XVIII

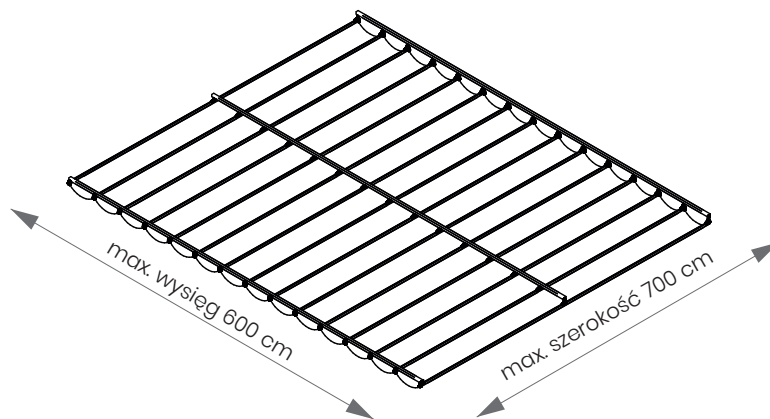


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN-EN 13561+A1: 2010 – ZAST.ONY ZEWNĘTRZNE – wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN-EN 1932:2013-09 – ZAST.ONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM – METODY BADAŃ

TYP XVII – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



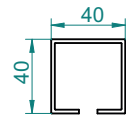
TYP XVIII – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



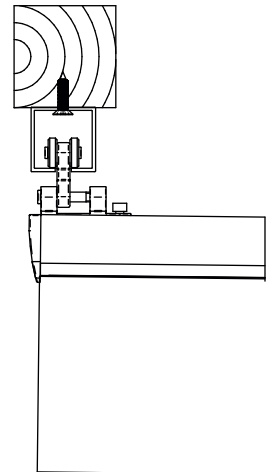
TYP XVII

TYP XVIII

PROWADNICA MINI

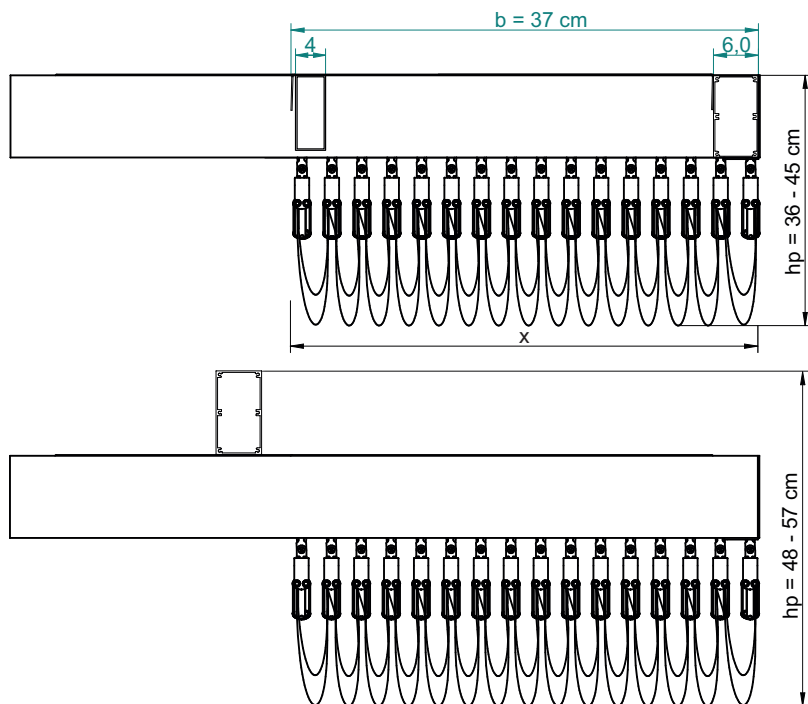


PRZEKRÓJ

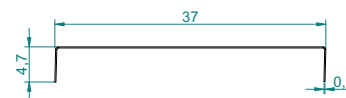


DASZEK SYSTEMOWY I PAKIET TKANINY

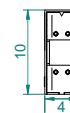
Złożony pakiet tkaniny - ilość belek dla wysięgu maksymalnego



Profile występujące w złożeniu



blacha aluminiowa



profil 10x4

b - stały wysięg daszka systemowego

b = 37 cm

hp - wysokość pakietu po złożeniu

Szerokość pakietu [x]

wysięg [cm]	200	300	400	500	600	700
cm	17	20	23	26	29	32

Wysokość pakietu - hp zależy od rozstawu pomiędzy belkami przeciwwietrznymi.

Na życzenie można zmniejszyć odległość między belkami, dodając więcej belek jednocześnie zmniejszając wysokość pakietu.

KLASY WIATROWE

EN-13561: 2015 Tabela wyboru odporności na wiatr

szerokość (cm)

wysięg (cm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
200	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
250	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
300	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
350	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
400	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
450	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
500	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
550	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
600	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
650	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3
700	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3	klasa 3

ADNOTACJE:









Poszczególne klasy wiatrowe zostały spełnione zgodnie z testami wykonanymi przez firmę Tarasola.

Odporność na wiatr

Klasa	Maksymalna prędkość wiatru	Ciśnienie
1	28 km/h	40 N/m ²
2	38 km/h	70 N/m ²
3	49 km/h	110 N/m ²

Tkaniny	opis
ORCHESTRA* <u>8 tkanin</u> standard	Podstawowa kolekcja tkanin markizowych gramatura 290 g/m ² wysokość słupa wody – 355 mm
Opatex (szczególnie zalecana)	trudnozapałna, nieprzemakalna trójwarstwowa, nieprzepuszczająca światła, chroniąca przed przegrzaniem
Soltis W 96	przezierna, wodoszczelna tkanina z teksturą, chroniąca przed UV i złą pogodą, gramatura 620 g/m ²
Serge 600 SOLAR	tkanina chroniąca przed deszczem i słońcem, przy jednoczesnym zachowaniu przezierności, gramatura 645 g/m ²

KOLORY STANDARDOWE TKANIN ORCHESTRA

 ECRU 0001	 TAUPE 7559
 NATUREL 7133	 ARDOISE 8203
 PIERRE 6196	 CARBONE u171
 ARGILE u387	
 GRIS 6088	

KOLORY STANDARDOWE TKANIN (OPATEX)

 biały/ biały 112	 antracyt/ krem 815
 szary/ jasny szary 877	 szarobrzązowy/ krem 819
 krem/ krem 272	 zielony/ krem 632
 szary/ krem 878	 antracyt/ antracyt 822
 bordo/ krem 444	 czarny/ czarny 904

Promienniki ciepła		moc
<p>Promiennik ciepła GRI – sterowany przewodowo za pomocą przelącznika z emitorem LOW GLARE wydzielającym mniejszą ilość światła, klasa wodoszczelności IP65, kolor obudowy biały lub czarny, standardowo sterowany włącznikiem naściennym. Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.</p>		1,5 kW
<p>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.</p>		1,5 kW
<p>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 naściennym lub centralą zewnętrzną. Promiennik ciepła – do stosowania zewnętrznego.</p>		2 kW
Dodatkowy pilot podczerwieni		
Odbiorniki radiowe do promienników GRI		
<p>Odbiornik Somfy RTS Umożliwia obsługę promiennika GRI pilotami TELIS w zakresie on/off. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.</p>		Do promiennika o max. mocy 2 kW
<p>Odbiornik Somfy RTS MODULIS Umożliwia obsługę promiennika GRI pilotami TELIS MODULIS (zalecane) i TELIS w zakresie on/off oraz płynną regulację natężenia ciepła od 0% do 100%.</p>		Do 1 lub 2 promienników o łącznej mocy 3 kW
<p>Odbiornik TELECO ON/OFF do 1-2 szt. promienników 3 kW Umożliwia obsługę promiennika GRI. Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.</p>		Do 1 lub 2 promienników o łącznej mocy 3 kW

