



Wave

Karta produktu

Tarasola Wave to lekkie zadaszenie, sterowane manualnie, które mimo wizualnej delikatności oparte jest na solidnej, aluminiowej konstrukcji. Tkanina, układająca się we wzór fali tworzy dekoracyjny akcent, ale przede wszystkim chroni przed warunkami atmosferycznymi. Inspiracją dla twórców tej wersji tarasoli, były drewniane pergole, dlatego nawiązując do korzeni szczególnie polecamy tarasolę Wave w kolorze drewnopodobnym. Nie zatrzymaliśmy się jednak w przeszłości, lecz szukaliśmy współczesnych form. Pozornie sprzeczne elementy jak aluminium i kolor drewna, proste kąty konstrukcji oraz kształt fali tkaniny, ostatecznie nadają całości cechy nowoczesnego i niebanalnego designu.

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

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 I



WAVE TYP III



WAVE TYP II

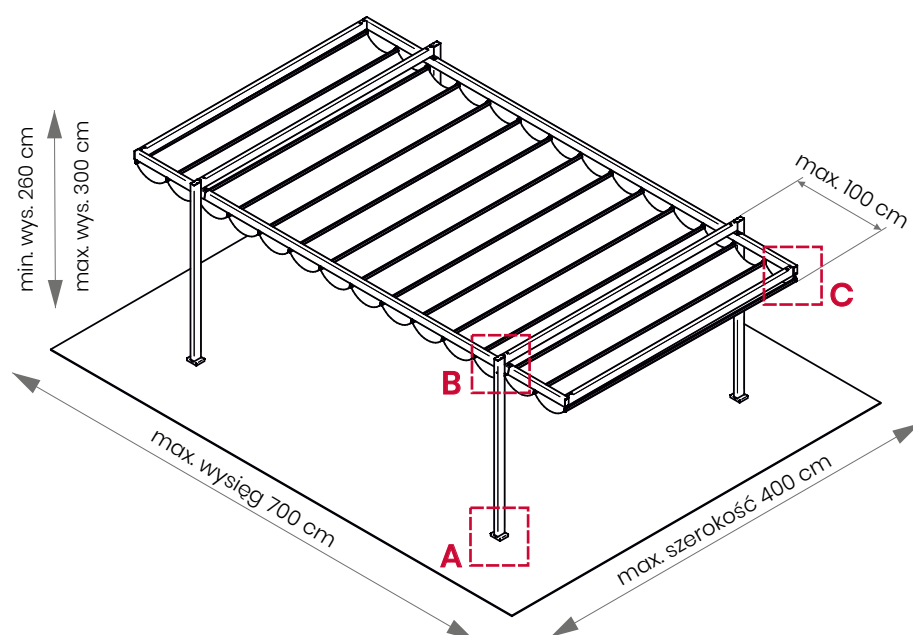


WAVE TYP IV

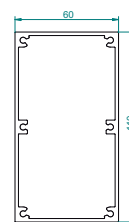


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN - EN 13561 + A1: 2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013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

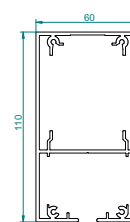
TYP I - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



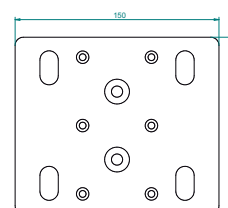
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



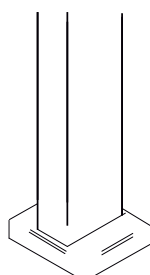
PROWADNICA



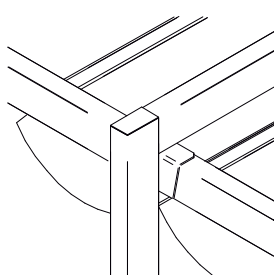
MARKA STOPY



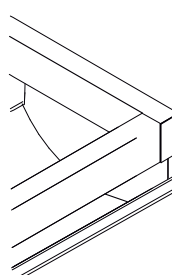
DETAL A



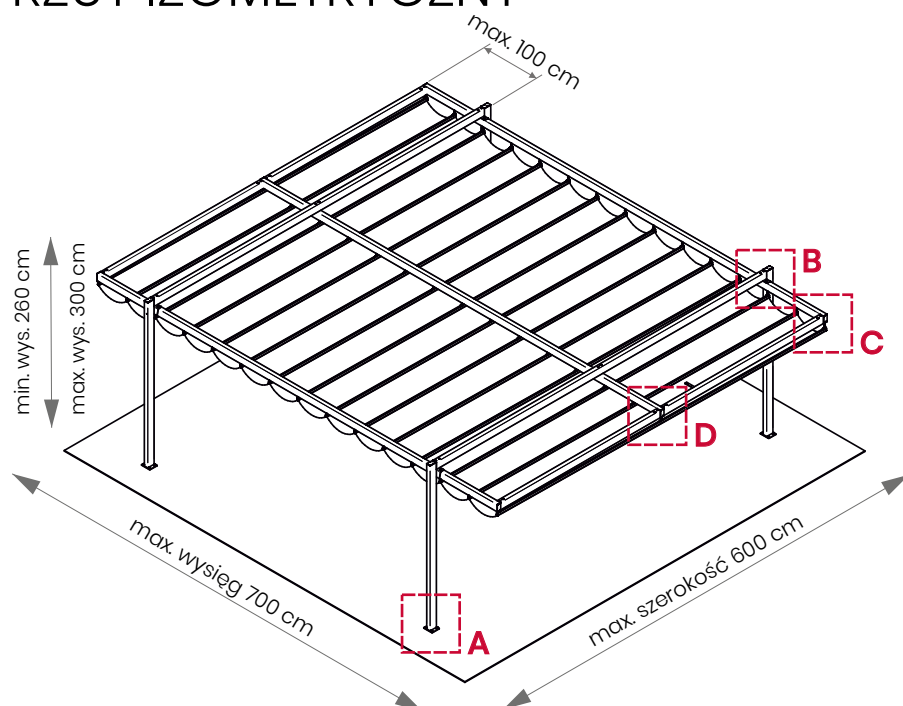
DETAL B



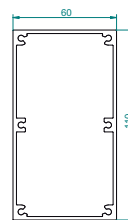
DETAL C



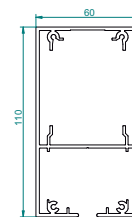
TYP II – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



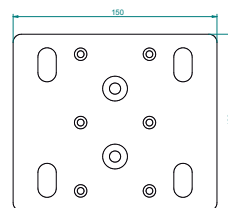
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



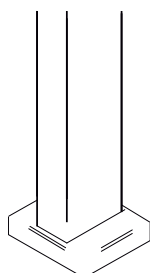
PROWADNICA



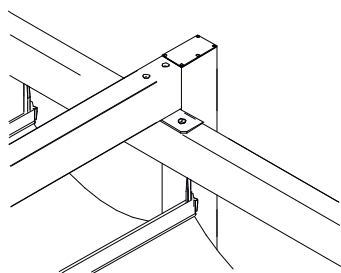
MARKA STOPY



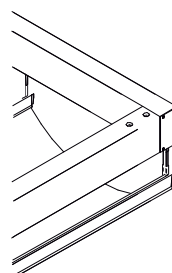
DETAL A



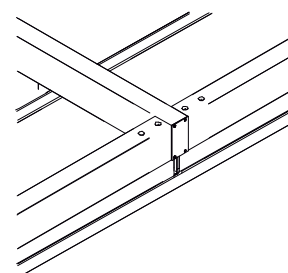
DETAL B



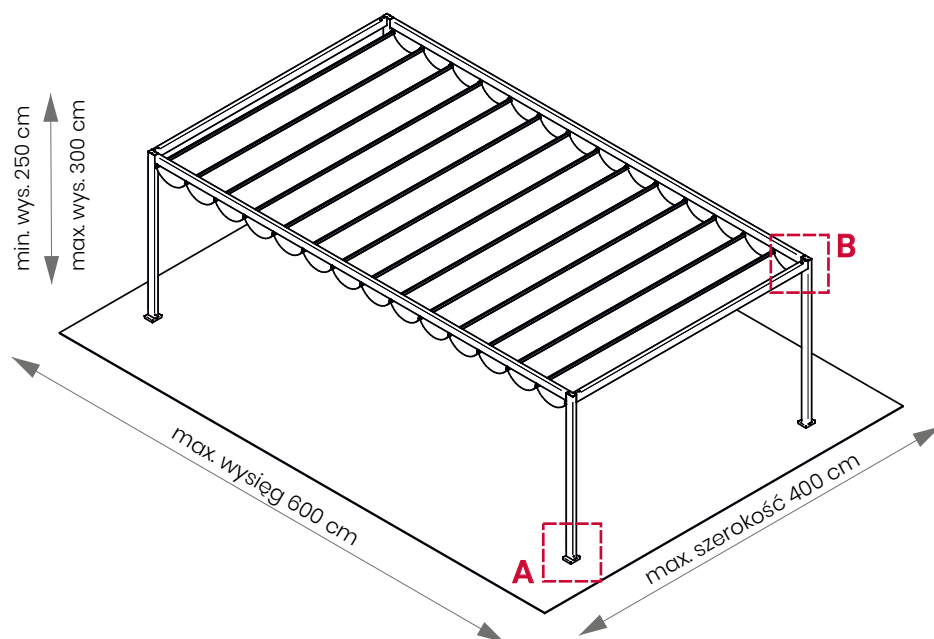
DETAL C



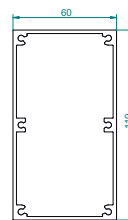
DETAL D



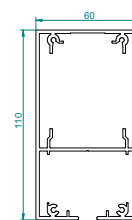
TYP III - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



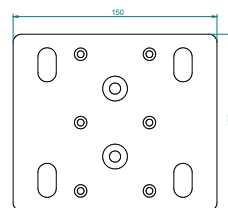
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



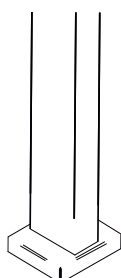
PROWADNICA



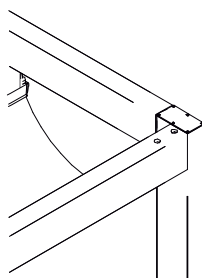
MARKA STOPY



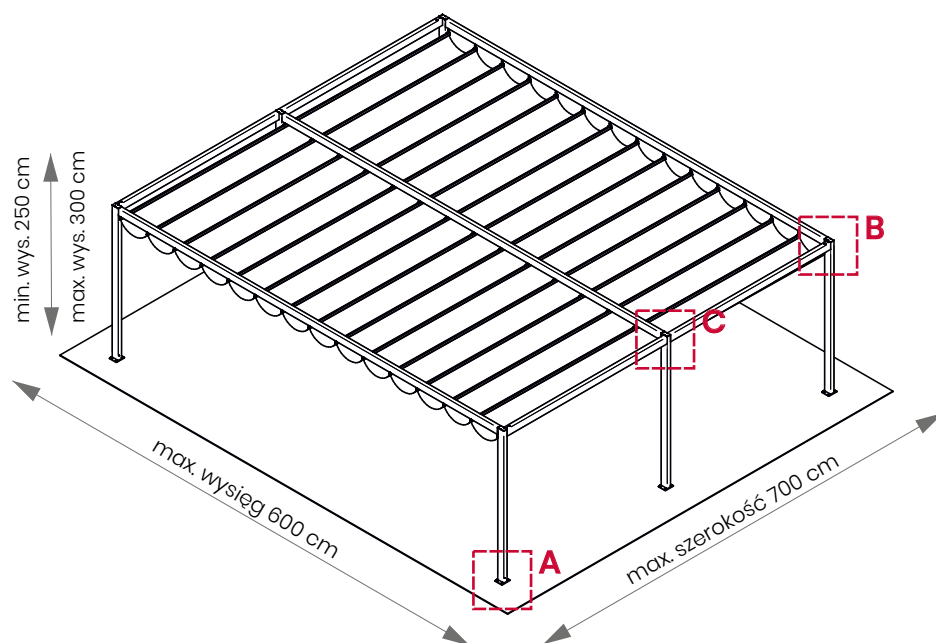
DETAL A



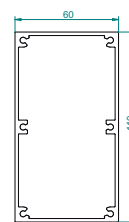
DETAL B



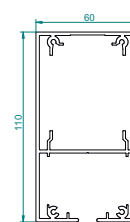
TYP IV - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



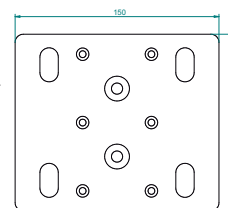
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



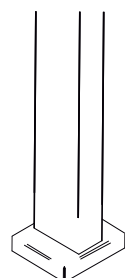
PROWADNICA



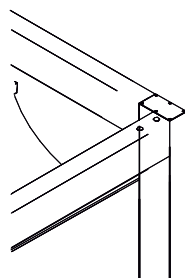
MARKA STOPY



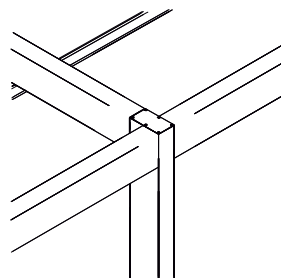
DETAL A



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

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety
RAL



Lakier
drewnopodobny

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016

DODATKOWE KOLORY

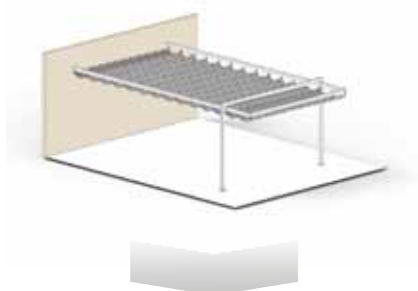


Dowolny kolor z palety
RAL

TKANINY

PATRZ STRONA 24.

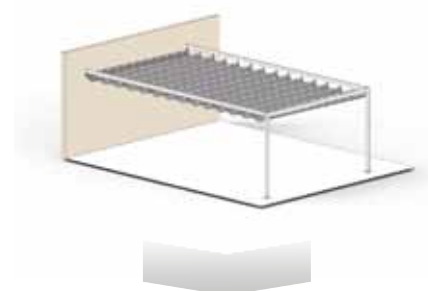
WAVE TYP V



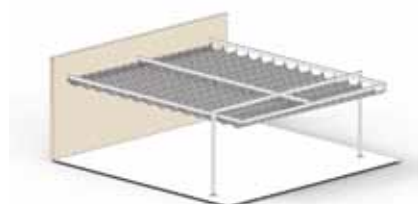
WAVE TYP VII



WAVE TYP IX



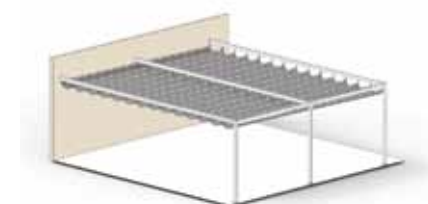
WAVE TYP VI



WAVE TYP VIII

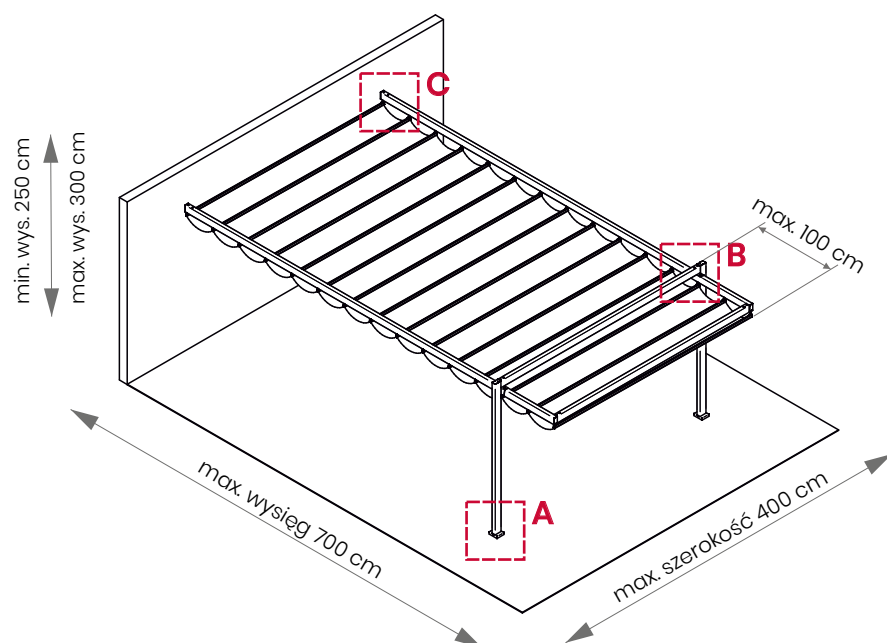


WAVE TYP X

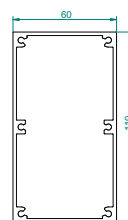


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN - EN 13561 + A1: 2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013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

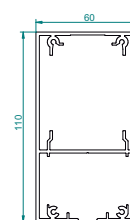
TYP V - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



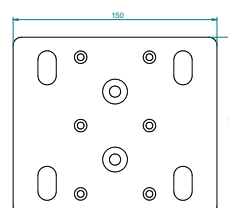
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



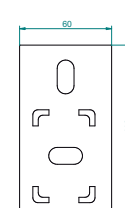
PROWADNICA



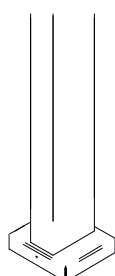
MARKA STOPY



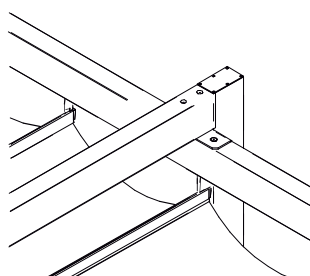
**MARKA
NAŚCIENNA**



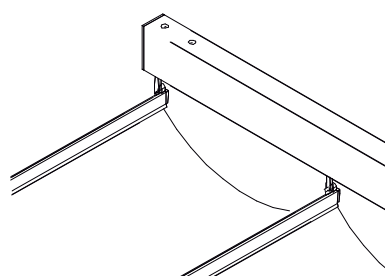
DETAL A



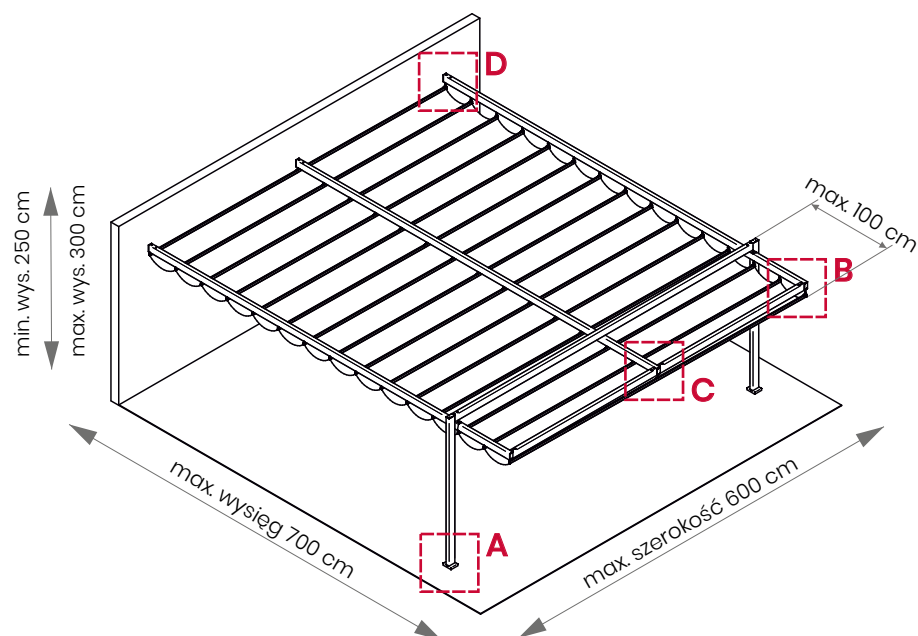
DETAL B



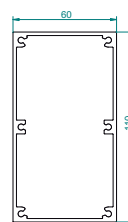
DETAL C



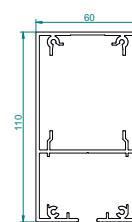
TYP VI - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



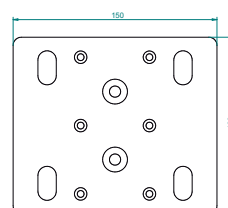
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



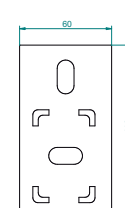
PROWADNICA



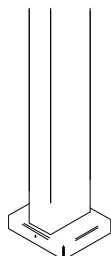
MARKA STOPY



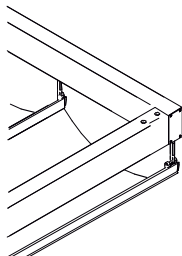
MARKA NAŚCIENNA



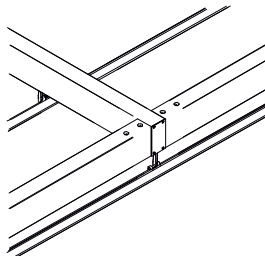
DETAL A



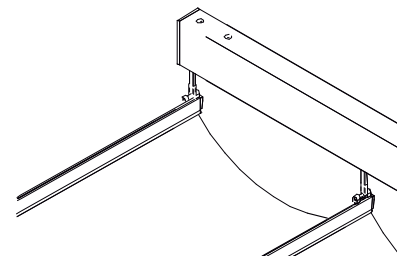
DETAL B



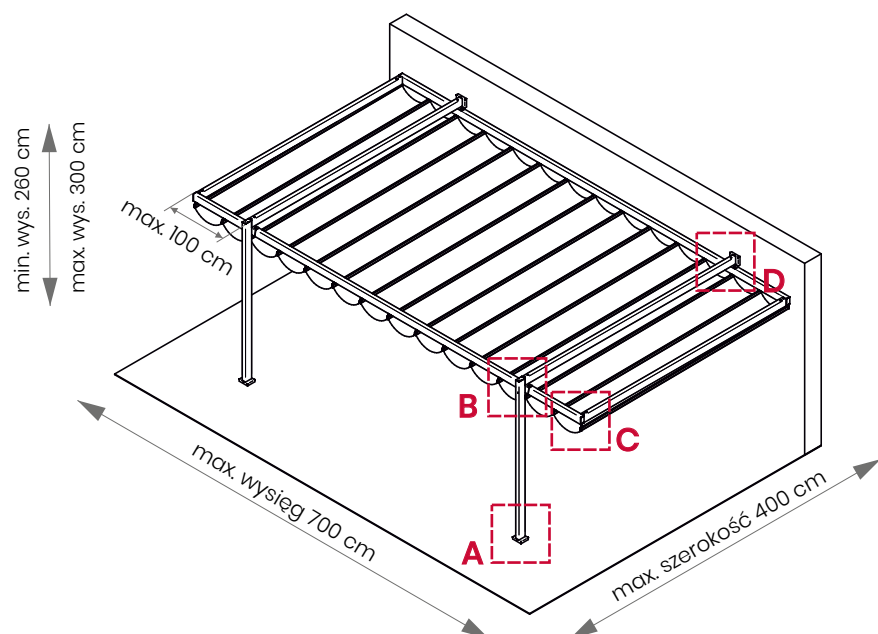
DETAL C



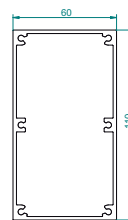
DETAL D



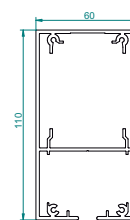
TYP VII – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



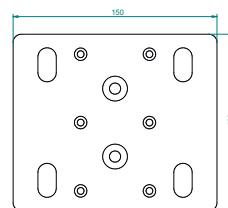
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



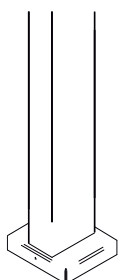
PROWADNICA



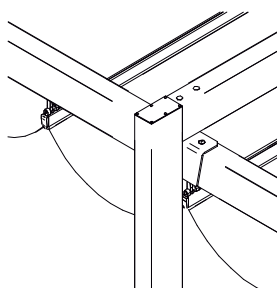
MARKA STOPY



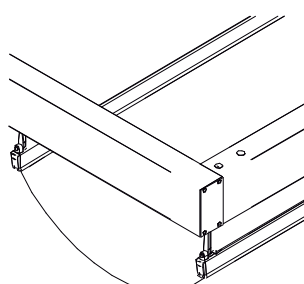
DETAL A



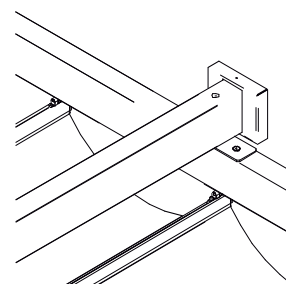
DETAL B



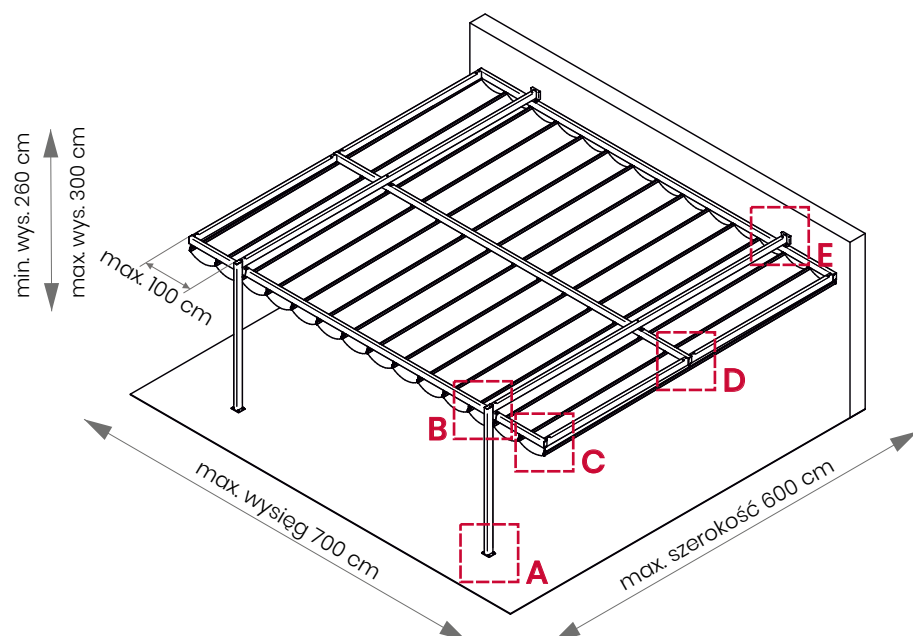
DETAL C



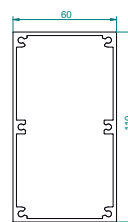
DETAL D



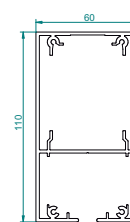
TYP VIII – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



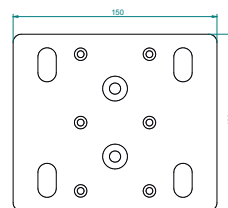
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



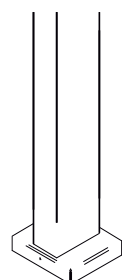
PROWADNICA



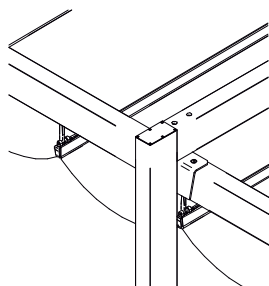
MARKA STOPY



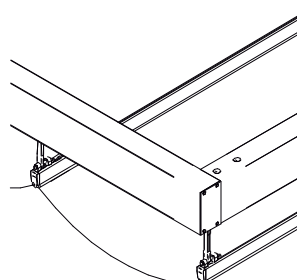
DETAL A



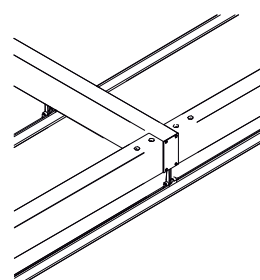
DETAL B



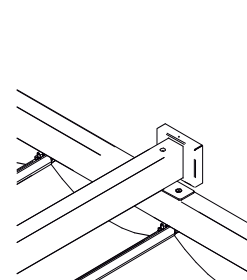
DETAL C



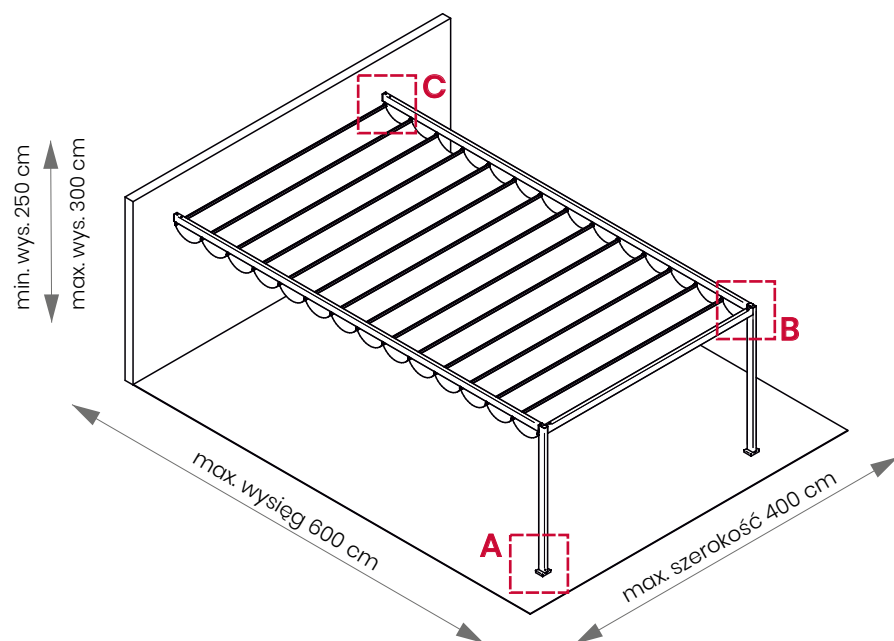
DETAL D



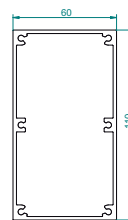
DETAL E



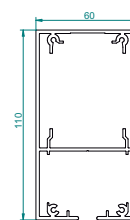
TYP IX - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



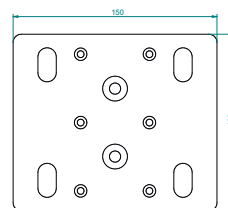
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



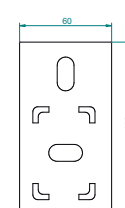
PROWADNICA



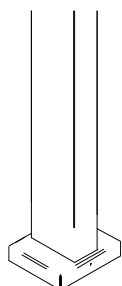
MARKA STOPY



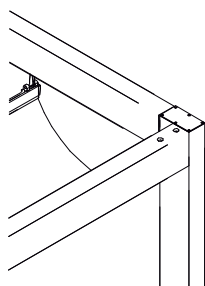
**MARKA
NAŚCIENNA**



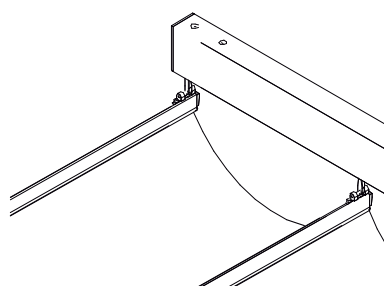
DETAL A



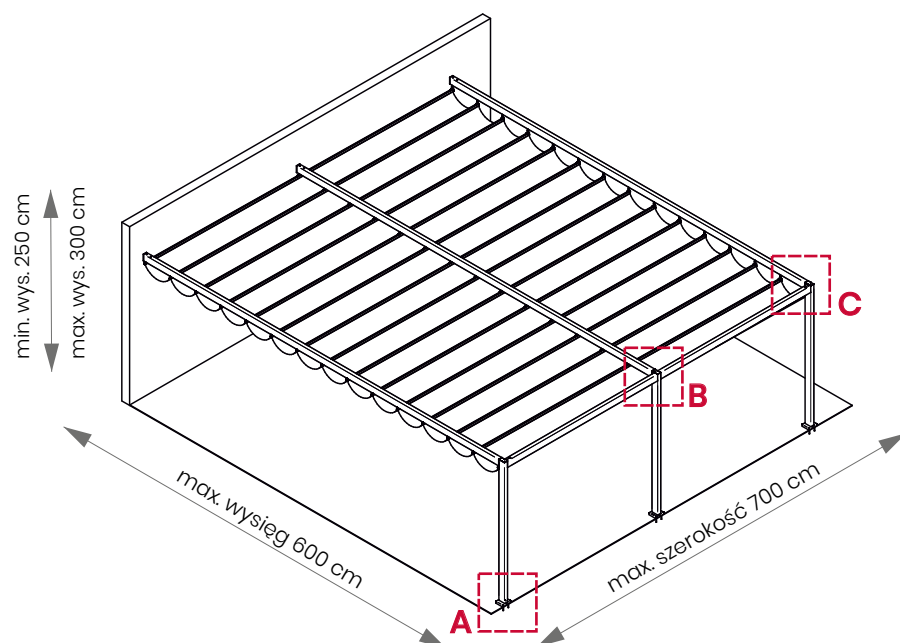
DETAL B



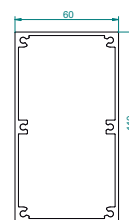
DETAL C



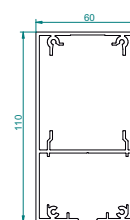
TYP X - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



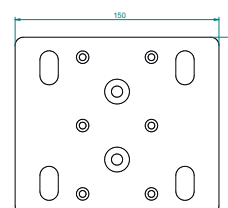
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



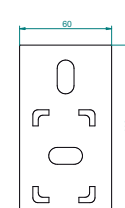
PROWADNICA



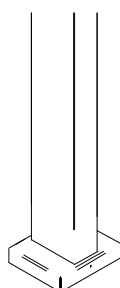
MARKA STOPY



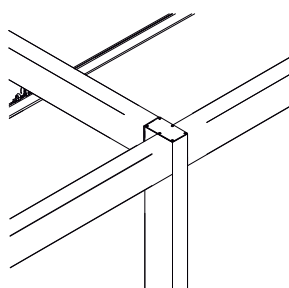
MARKA NAŚCIENNA



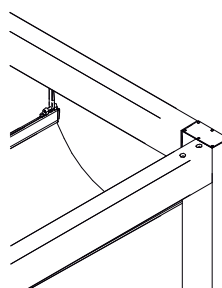
DETAL A



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

BELKI PRZECIWWIETRZNE



9010ST
Kolor kremowo-biały
zbliżony do RAL9010



7016ST
Kolor antracyt-metalik
zbliżony do RAL7016

DODATKOWE KOLORY

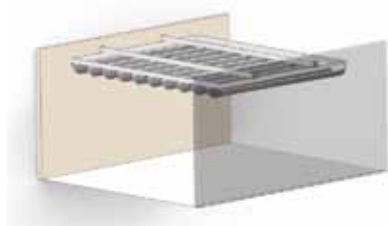


Dowolny kolor z palety
RAL

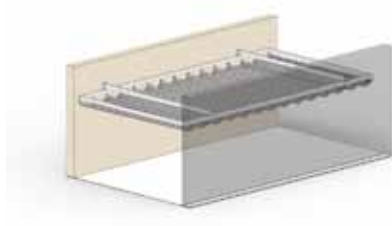
TKANINY

PATRZ STRONA 24.

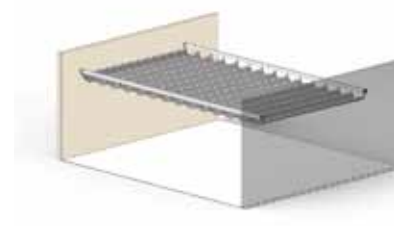
WAVE TYP XI



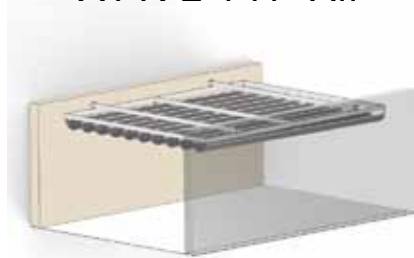
WAVE TYP XIII



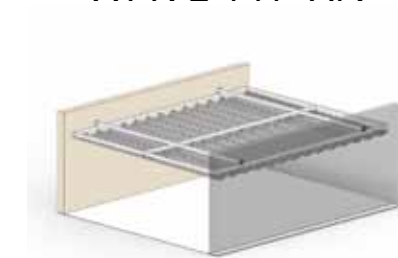
WAVE TYP XV



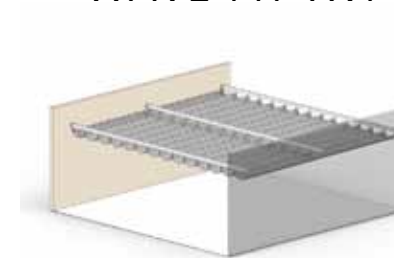
WAVE TYP XII



WAVE TYP XIV

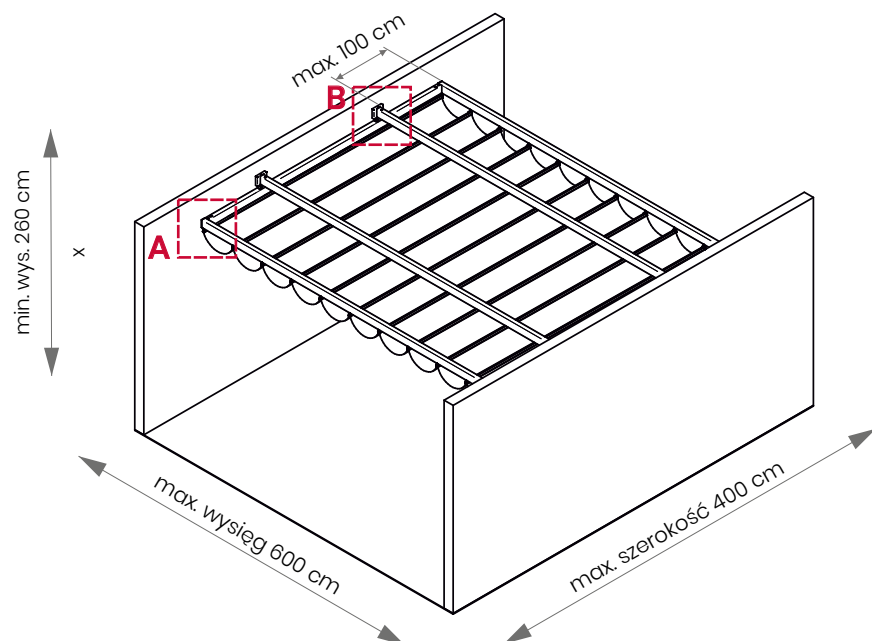


WAVE TYP XVI

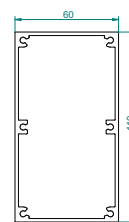


Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych CPR/305/2011 wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej: PN - EN 13561 + A1: 2010 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013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

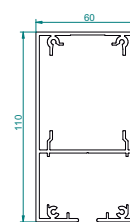
TYP XI – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



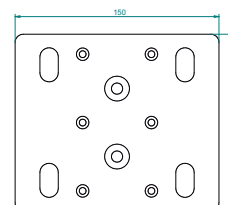
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



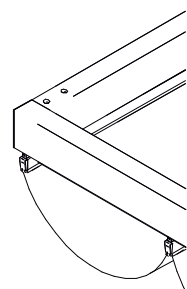
PROWADNICA



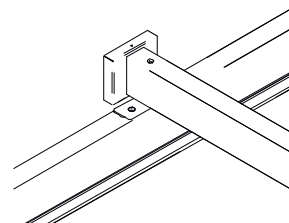
MARKA STOPY



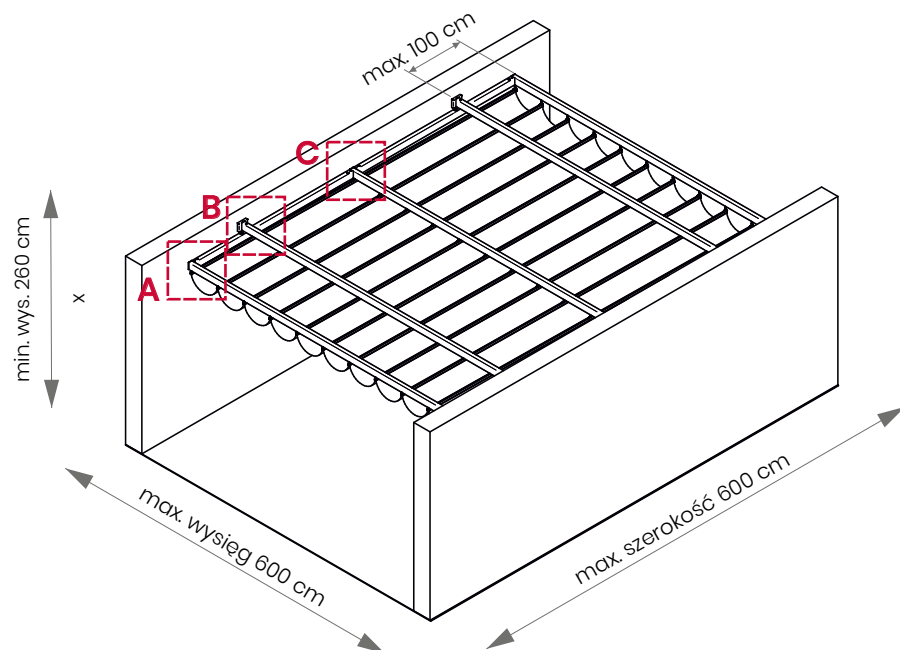
DETAL A



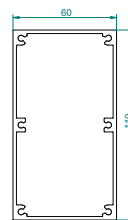
DETAL B



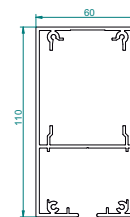
TYP XII – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



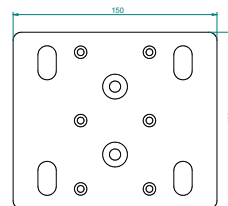
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



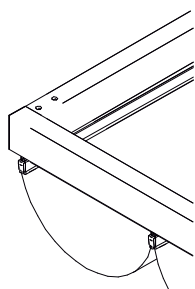
PROWADNICA



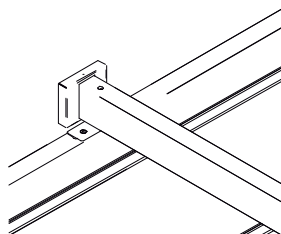
MARKA STOPY



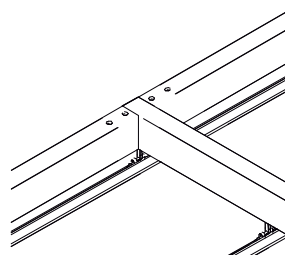
DETAL A



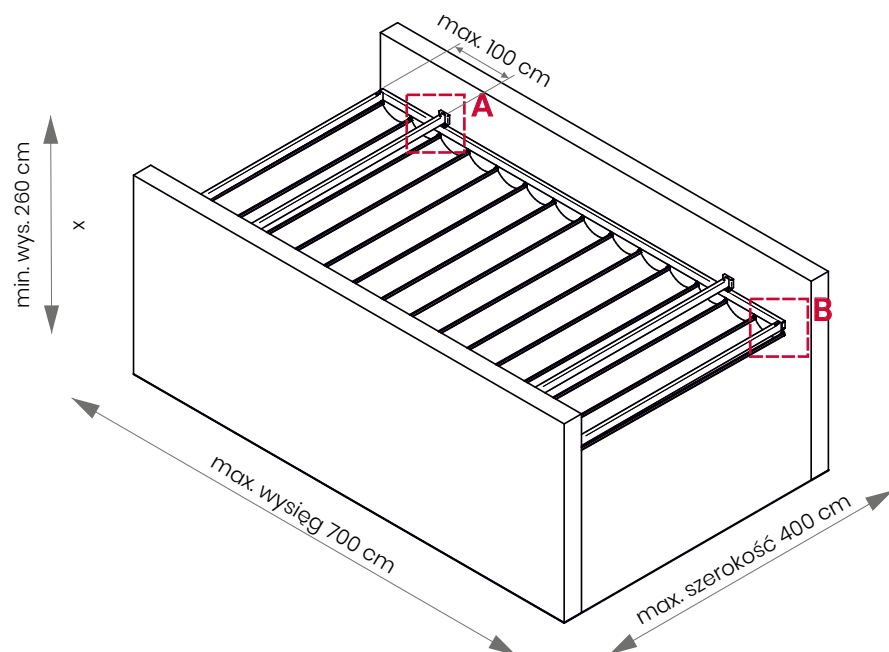
DETAL B



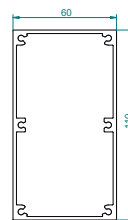
DETAL C



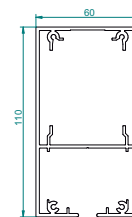
TYP XIII - BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



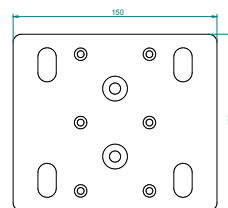
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



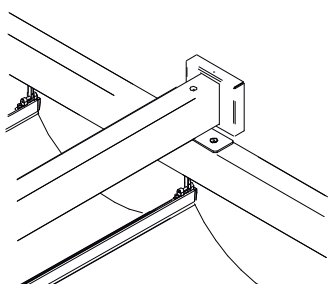
PROWADNICA



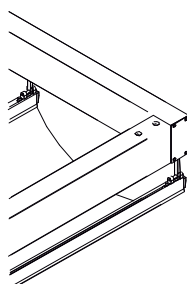
MARKA STOPY



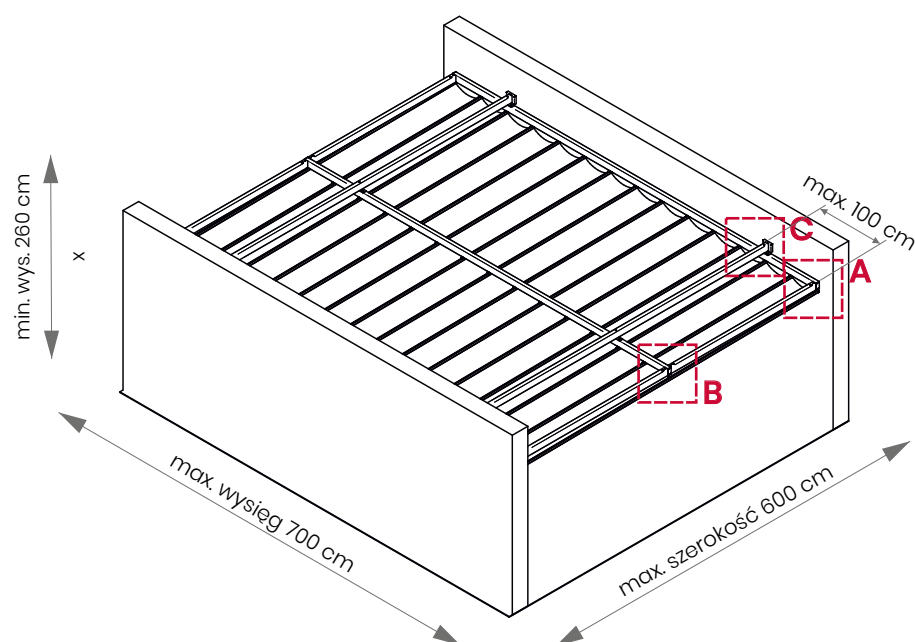
DETAL A



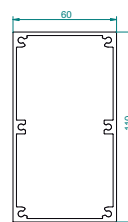
DETAL B



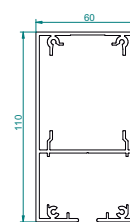
TYP XIV – MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



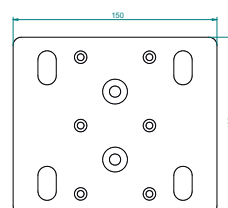
**PROFIL PODPOROWY/
KONSTRUKCYJNY**



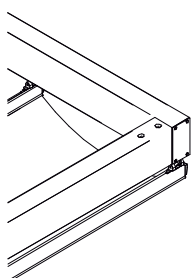
PROWADNICA



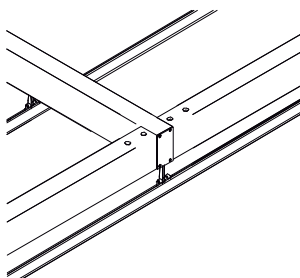
MARKA STOPY



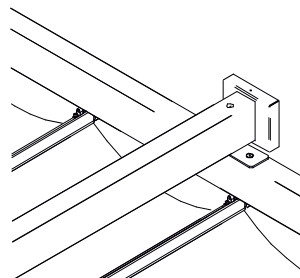
DETAL A



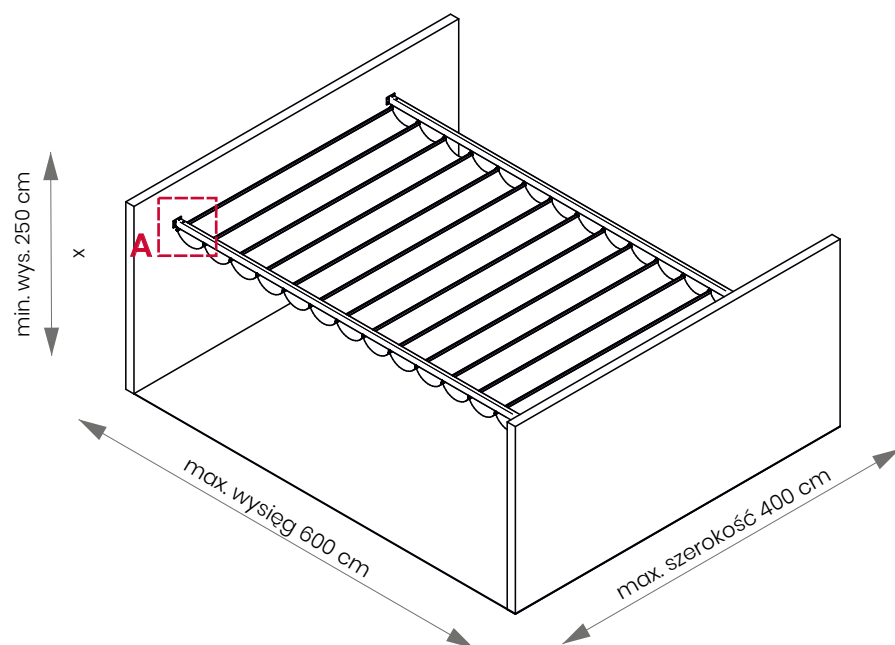
DETAL B



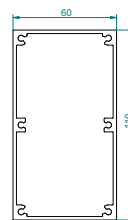
DETAL C



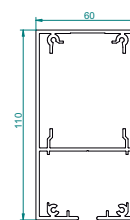
TYP XV – BAZA RZUT IZOMETRYCZNY



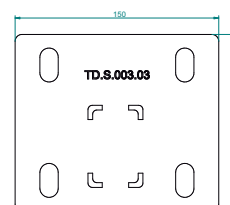
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



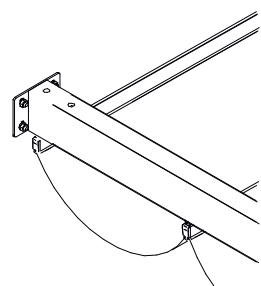
PROWADNICA



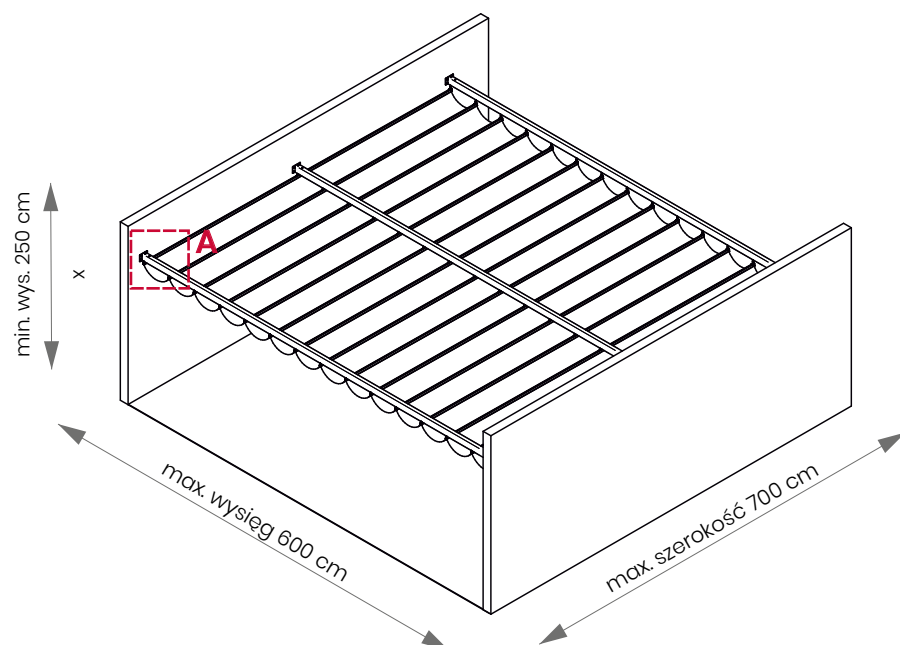
MARKA NAŚCIENNA



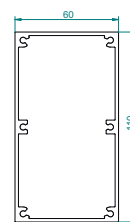
DETAL A



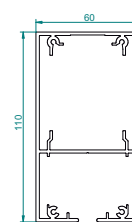
TYP XVI - MODUŁ RZUT IZOMETRYCZNY



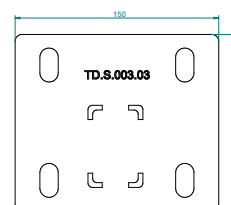
PROFIL PODPOROWY/ KONSTRUKCYJNY



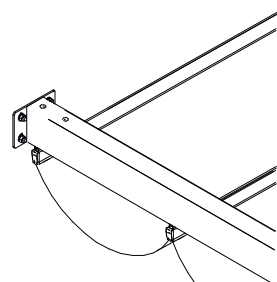
PROWADNICA



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

DODATKOWE KOLORY



Dowolny kolor z palety
RAL



Lakier
drewnopodobny

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 XVII



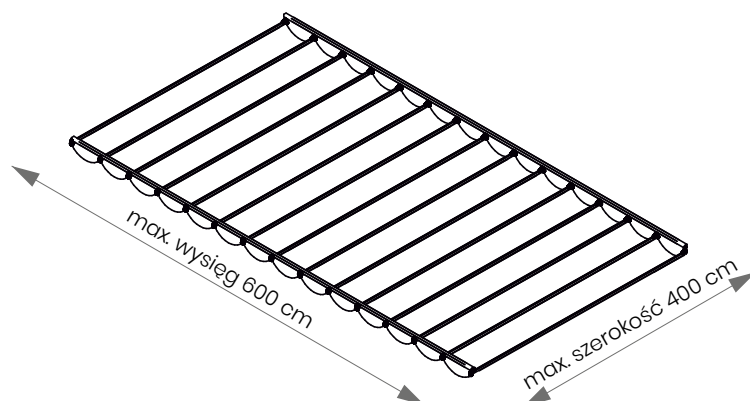
WAVE TYP XVIII



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 - ZASŁONY ZEWNĘTRZNE - wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem; PN - EN 1932:2013 - 09 - ZASŁONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM - METODY BADAŃ

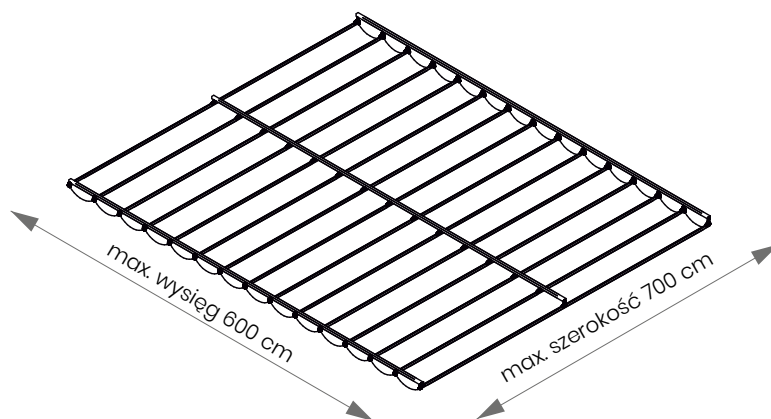
TYP XVII - BAZA

RZUT IZOMETRYCZNY

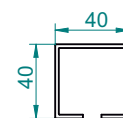


TYP XVIII - MODUŁ

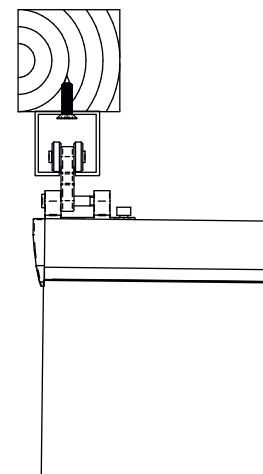
RZUT IZOMETRYCZNY



PROWADNICA MINI

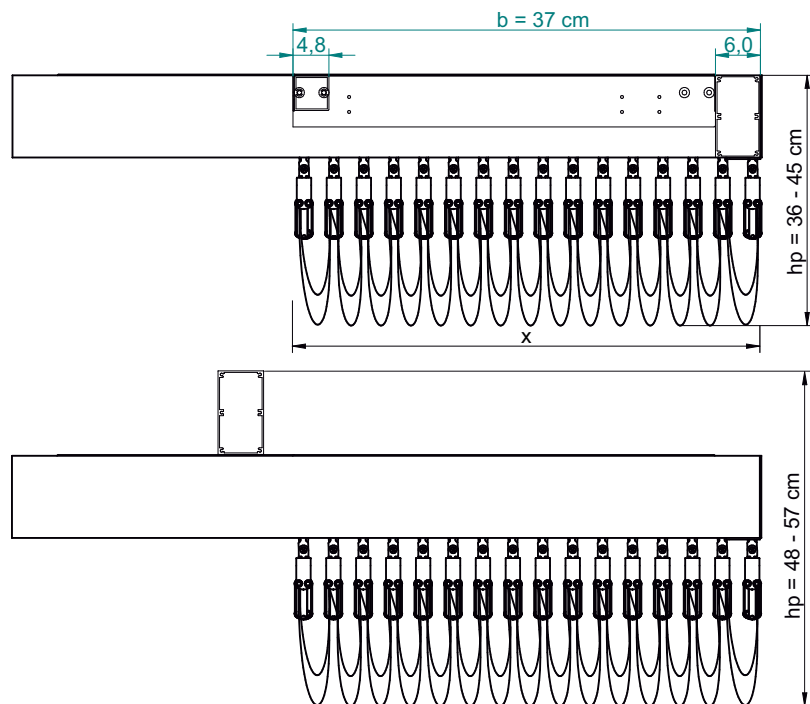


PRZĘKRÓJ



DASZEK SYSTEMOWY I PAKIET TKANINY

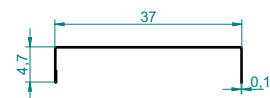
Złożony pakiet tkaniny – ilość belek dla wysięgu maksymalnego



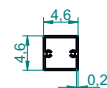
Szerokość pakietu [x]

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

Profile występujące w złożeniu



blacha aluminiowa



profil 4,6x4,6

b – stały wysięg daszka systemowego

b = 37 cm

hp – wysokość pakietu po złożeniu

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
Techprotect (szczególnie zalecana)	trudnozapalna, 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 (TECHPROTECT)

 biały/ biały 112	 bordo/ krem 444
 szary/ jasny szary 877	 antracyt/ krem 815
 krem/ krem 272	 szarobrzowy/ krem 819
 szary/ krem 878	 zielony/ krem 632

Promienniki ciepła

moc

Promiennik ciepła GR1 – sterowany przewodowo za pomocą przetwornika 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

Dodatkowy pilot podczerwieni

Odbiorniki radiowe do promienników GR1**Odbiornik Somfy RTS**

Umożliwia obsługę promiennika GR1 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 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 TELECO ON/OFF do 1-2 szt. promienników 3 kW

Umożliwia obsługę promiennika GR1.
Nie umożliwia regulacji natężenia ciepła.

Do 1 lub 2
promienników
o łącznej mocy 3 kW

