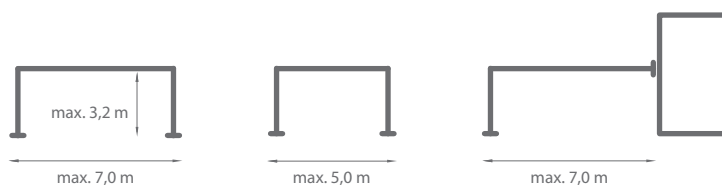


PERGOLA SB 500



Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	5,0 m
Wysokość belki	290 mm + 150 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	tak

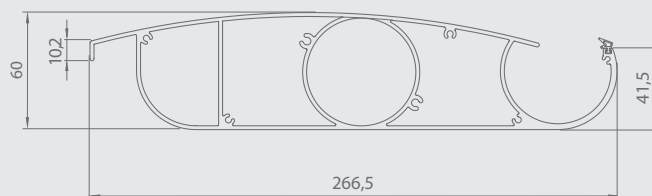


Standardowe kolory konstrukcji:

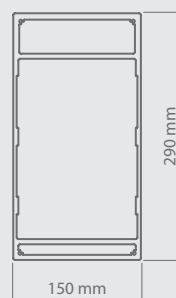
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



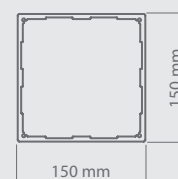
Przekrój pióra



Przekrój belki



Przekrój słupa





Właściwości:

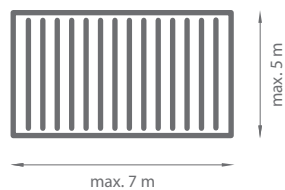
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w zintegrowany system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Zadaszenie wykonane z piór z możliwością zmiany kąta ich nachylenia
- Maksymalne wymiary jednego modułu: szerokość 5,0 m, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary jednego modułu: szerokość 1,4 m, wysięg 2,0 m
- Możliwość rozbudowy modułowej
- Możliwość wykonania konstrukcji przyściennej, jak i wolnostojącej
- Możliwość stosowania systemu ścian przesuwanych „SLIDE” do 2,8 m wysokości
- Konstrukcja zgodna z normą EN 1090 i EN 13659
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Opcjonalny napęd solarny
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- Kąt obrotu lameli 90° lub 120° (zależy od modelu silnika)



PERGOLA SB 500R



Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	5,0 m
Wysokość belki	290 mm + 150 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	Tak (bez odpływów)

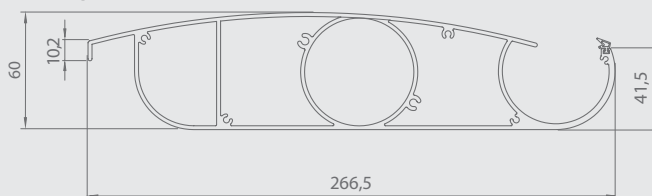


Standardowe kolory konstrukcji:

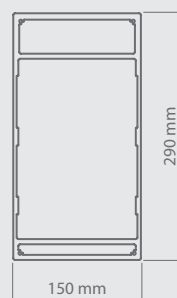
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój belki





Właściwości:

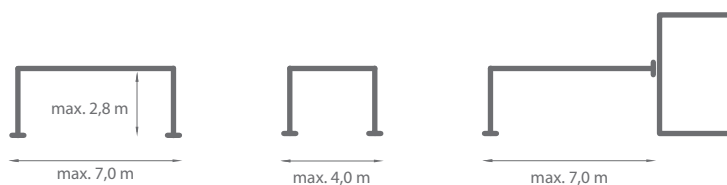
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- Indywidualny wybór miejsc odpływu, umożliwiających odprowadzenie wody z rynien (opcja za dopłatą)
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Maksymalne wymiary: szerokość 5,0 m, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary: szerokość 1,4 m, wysięg 2,0 m
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Opcjonalny napęd solarny
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- 6 klasa odporności wiatrowej
- Kotwienie przelotowe belek
- Możliwość rozbudowy modułowej
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Kąt obrotu lameli 90° lub 120° (zależy od modelu silnika)



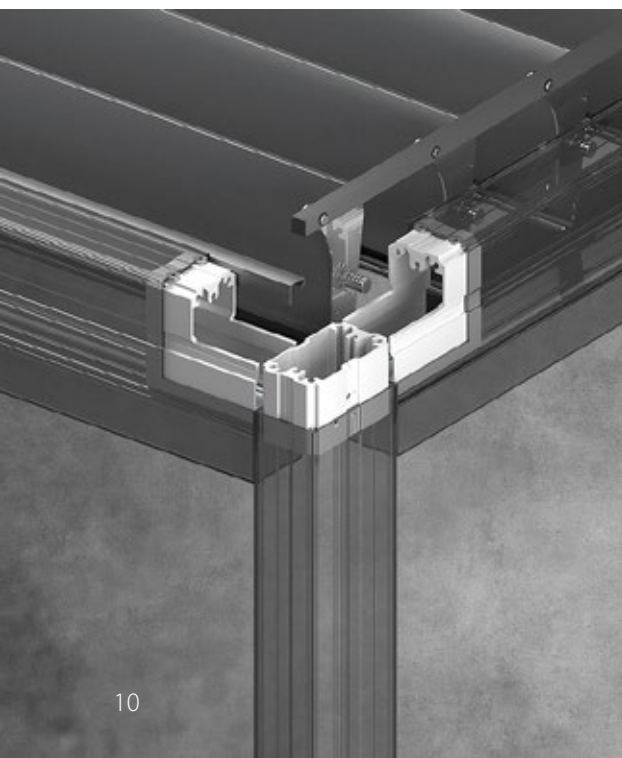
PERGOLA SB 400



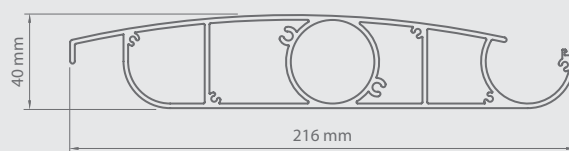
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	4,0 m
Wysokość belki	212mm + 130 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	tak



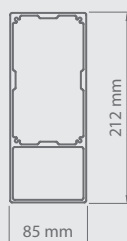
Standardowe kolory konstrukcji:



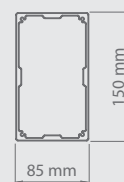
Przekrój pióra



Przekrój belki



Przekrój słupa





Właściwości:

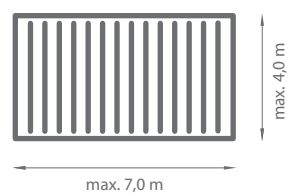
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Zadaszenie wykonane z piór z możliwością zmiany kąta ich nachylenia
- Maksymalne wymiary jednego modułu: szerokość 4,0 m, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary jednego modułu: szerokość 1,4 m, wysięg 1,4 m
- Możliwość wykonania konstrukcji przyściennej, jak i wolnostojącej
- Konstrukcja zgodna z normą EN 1090 oraz EN 13659
- Dodatkowa komora w belce umożliwia zastosowanie niewidocznego systemu przelewowego pomiędzy rynnami (opcja z 4 rynnami)
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Opcjonalny napęd solarny
- Kąt obrotu lameli 90° lub 120° (zależy od modelu silnika)



PERGOLA SB 400R

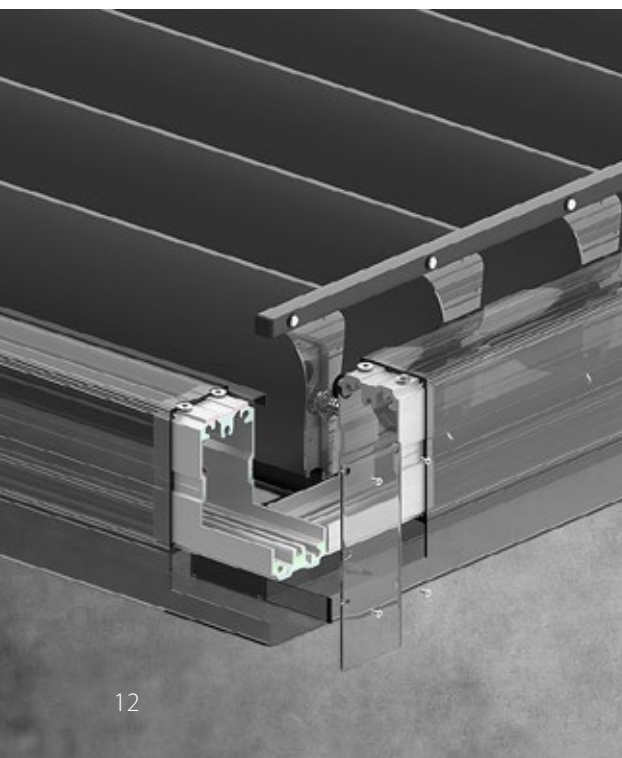


Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	4,0 m
Wysokość belki	212 mm + 130 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	Tak (bez odpływów)

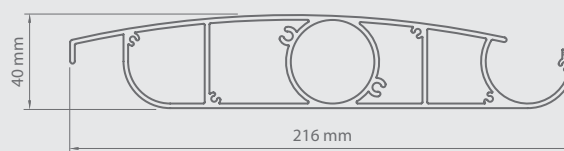


Standardowe kolory konstrukcji:

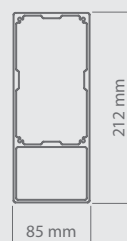
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój belki

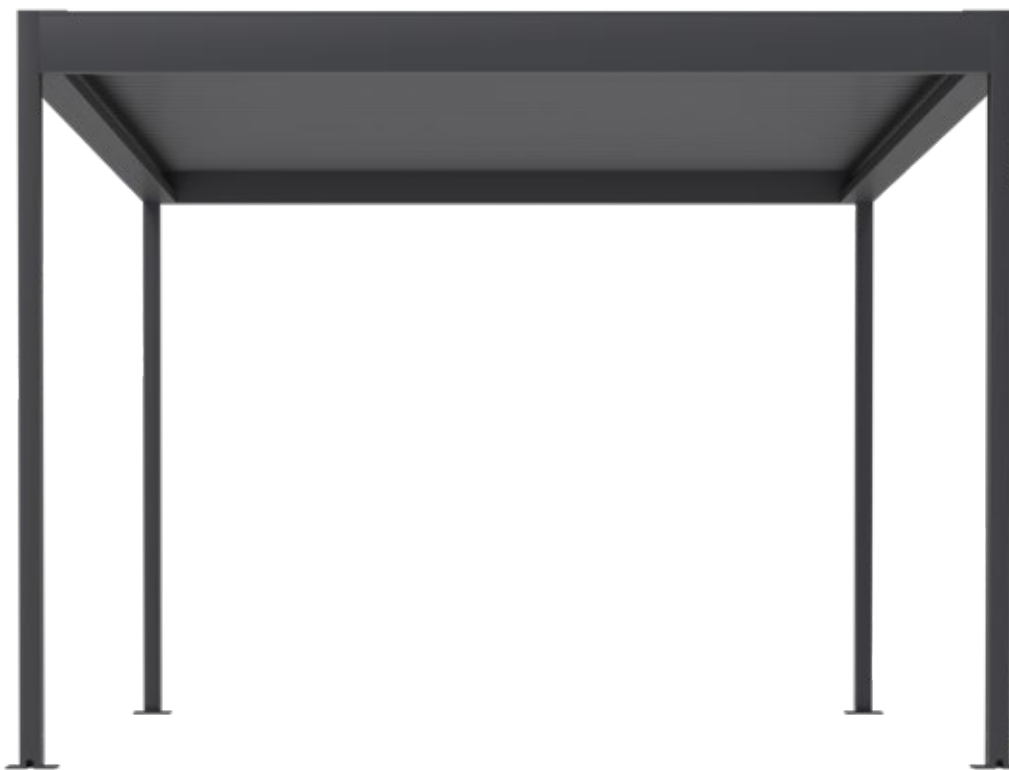




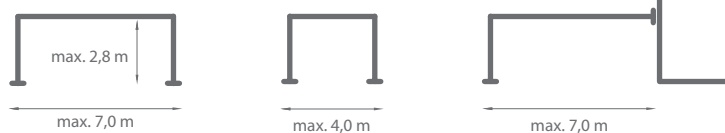
Właściwości:

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- Indywidualny wybór miejsc odpływu, umożliwiających odprowadzenie wody z rynien (opcja za dopłatą)
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Maksymalne wymiary: 4,0 m szerokości, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary: 1,4 m szerokości, wysięg 1,4 m
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Opcjonalny napęd solarny
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- 6 klasa odporności wiatrowej
- W komplecie uchwyty przyścienne
- Możliwość rozbudowy modułowej (łączenie osobnych modułów)
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Kąt obrotu lameli 90° lub 120° (zależy od modelu silnika)

PERGOLA SB 400PRO

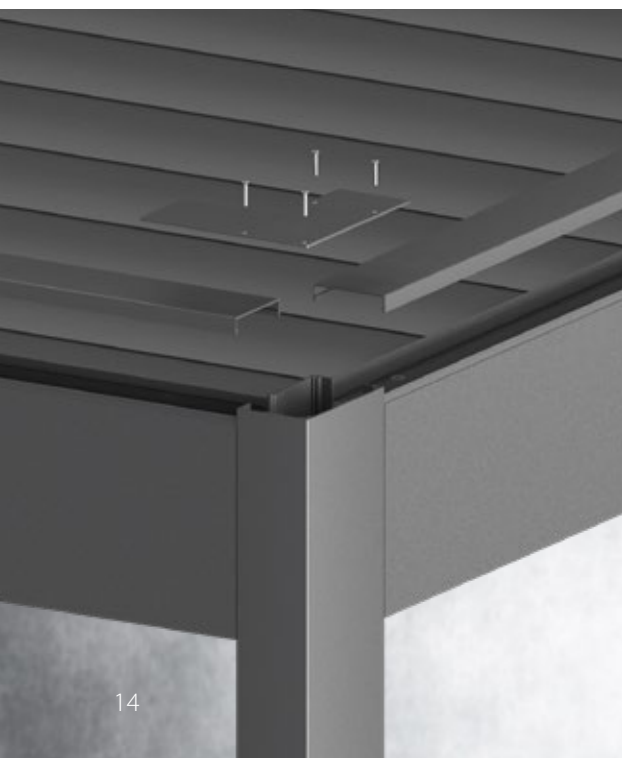


Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	4,0 m
Wysokość belki	245 mm + 50 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	tak

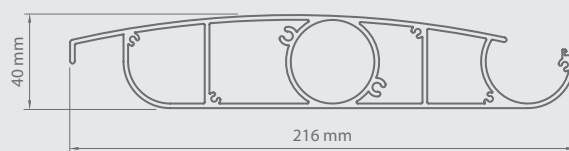


Standardowe kolory konstrukcji:

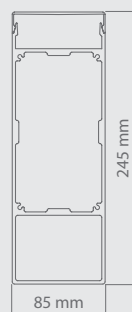
○ RAL 9016 mat ● FSM 71319 ● RAL 7016 mat



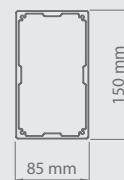
Przekrój pióra



Przekrój belki



Przekrój słupa





Właściwości:

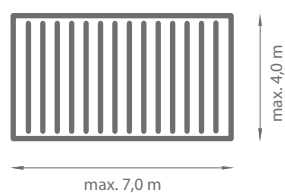
- Ukryty w belce zespół napędowy piór
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Zadaszenie wykonane z piór z możliwością zmiany kąta ich nachylenia
- Maksymalne wymiary jednego modułu: szerokość 4,0 m, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary jednego modułu: szerokość 2,0 m, wysięg 2,4 m
- Możliwość wykonania konstrukcji przyściennej, jak i wolnostojącej
- Konstrukcja zgodna z normą EN 1090 oraz EN 13659
- Dodatkowa komora w belce umożliwia zastosowanie niewidocznego systemu przelewowego pomiędzy rynnami (opcja z 4 rynnami)
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Górna komora z rewizją umożliwia wygodne rozprowadzenie instalacji
- Ukryte w belce przelotowe mocowanie przyścienne
- Kąt obrotu lameli $110^{\circ} \pm 5^{\circ}$



PERGOLA SB 400PRO R



Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	4,0 m
Wysokość belki	245 mm + 50 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	Tak (bez odpływów)

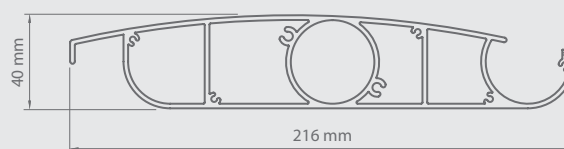


Standardowe kolory konstrukcji:

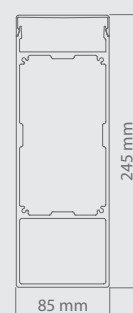
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój belki





Właściwości:

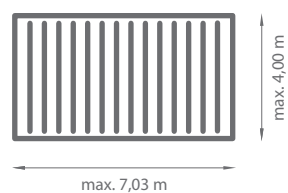
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- Indywidualny wybór miejsc odpływu, umożliwiających odprowadzenie wody z rynien (opcja za dopłatą)
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Maksymalne wymiary: szerokość 4,0 m, wysięg 7,0 m
- Minimalne wymiary: szerokość 2,0 m, wysięg 2,4 m
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- 6 klasa odporności wiatrowej
- Ukryte w belce przelotowe mocowanie przyścienne
- Możliwość rozbudowy modułowej (łączenie osobnych modułów)
- Dodatkowa komora w belce umożliwia zastosowanie niewidocznego systemu przelewowego pomiędzy rynnami (opcja z 4 rynnami)
- Górna komora z rewizją umożliwia wygodne rozprowadzenie instalacji
- Kąt obrotu lameli $110^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- Malowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Ukryty w belce zespół napędowy piór



PERGOLA SB 400MD



Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,03 m
Maksymalna szerokość	4,00 m
System odprowadzania wody	tak

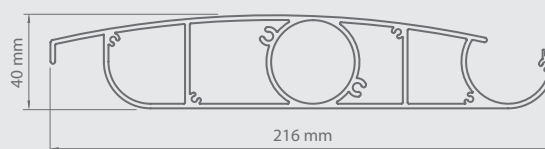


Standardowe kolory konstrukcji:

- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój prowadnicy



Właściwości:

- *Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium*
- *Malowanie konstrukcji, jak i zadaszania w dowolnym kolorze RAL (opcja)*
- *Wymagana podkonstrukcja nośna*
- *Maksymalny wysięg 7,03 m*
- *Minimalne wymiary: 1,00 m szerokości, wysięg 1,23 m*
- *Najwyższa klasa wiatrowa wg. normy EN 13659*
- *Silnik wymaga montażu do podkonstrukcji nośnej (częściowo poza obrysem wyrobu)*
- *Rynny oraz pióra doszczelniające - opcjonalnie*
- *Nie zawiera rur spustowych*
- *Kąt obrotu lameli 90°*

PERGOLA SB 350

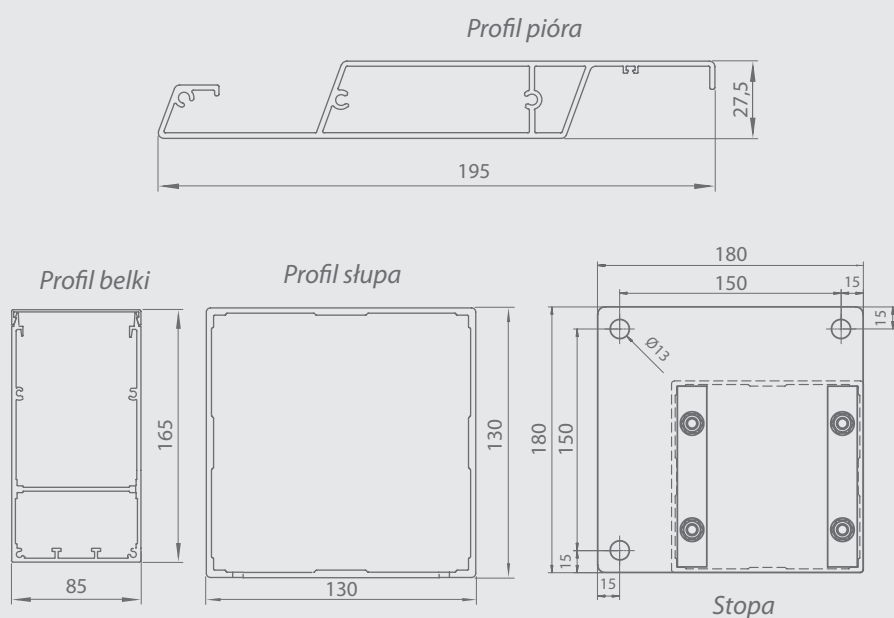


Napęd elektryczny	tak
Stały wyśięg	3,40 m 3,85 m 4,30 m 4,75 m
Stała szerokość	3,5 m
Stała wysokość w świetle	2,5 m
Wysokość belki	165mm + 81 mm otwarcia piór
System odprowadzania wody	tak

Dostępne kolory konstrukcji/piór:

○ RAL 9016 mat

● RAL 7016 mat

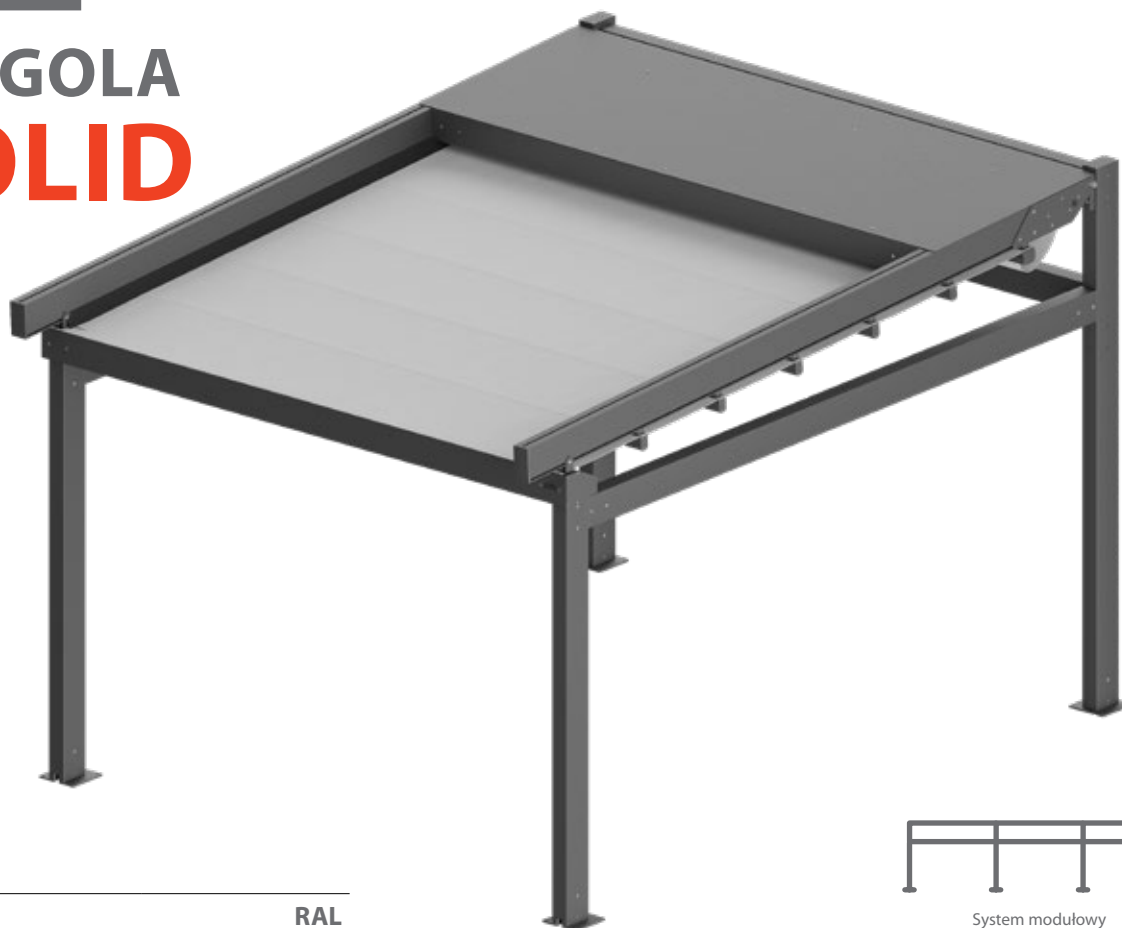




Właściwości:

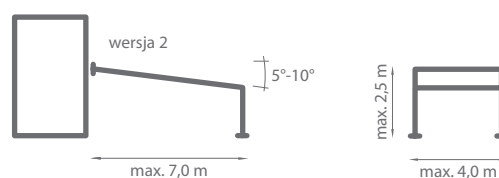
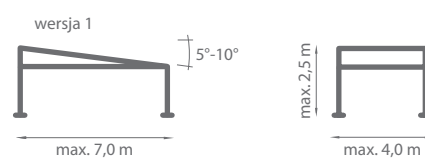
- System występuje w stałych wymiarach zgodnie z tabelą
- Dostępna tylko wersja wolnostojąca
- Kąt obrotu lameli 120°
- Możliwość wyboru piór i konstrukcji w dwóch dostępnych kolorach
- Brak możliwości malowania w innych kolorach
- Zespół napędowy piór ukryty w belce
- Górna komora z rewizją umożliwia wygodne rozprawdzanie instalacji
- W zestawie silnik 24V i pilot
- Możliwość sterowania poprzez aplikację
- Płaskie pióra

PERGOLA SOLID



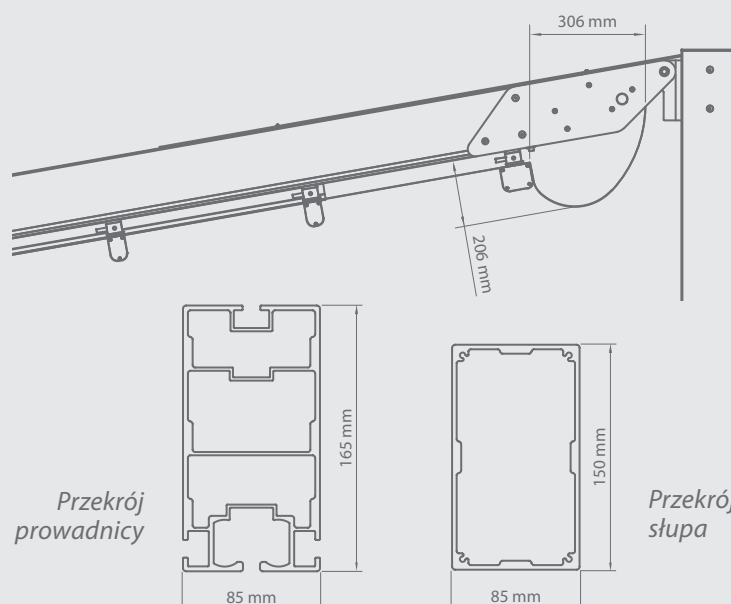
System modułowy

Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalny wysięg	7,0 m
Maksymalna szerokość	4,0 m
Kąt pochyłu	5°-10°
Pokrycie	Tkanina PVC dedykowana do systemu Solid



Standardowe kolory konstrukcji:

- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat

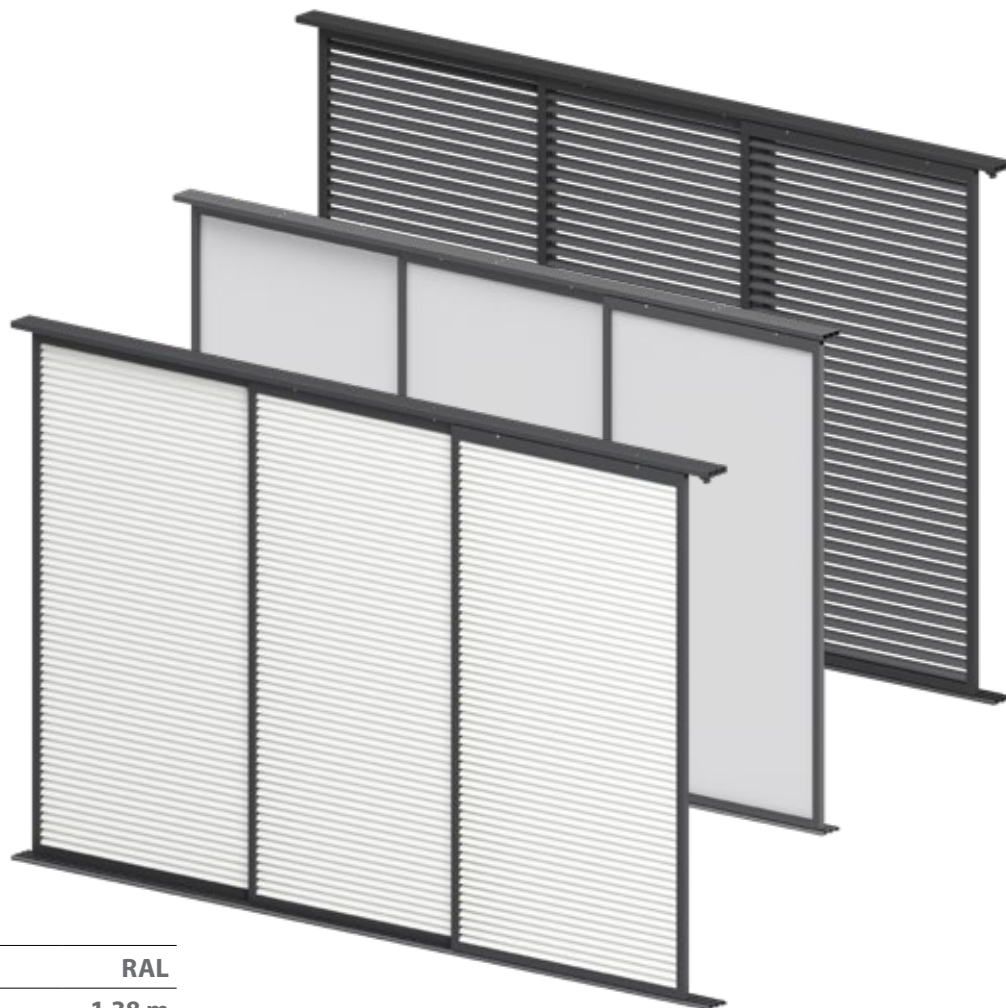




Właściwości:

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Ruchome poszycie sterowane elektrycznie
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED w belkach poprzecznych dachu ruchomego
- Wersja przyścienna i wolnostojąca
- Możliwość malowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- Minimalne wymiary jednego modułu: szerokość 1,5 m, wysięg 2,0 m
- Maksymalne wymiary jednego modułu: szerokość 4,0 m, wysięg 7,0 m
- Możliwość modułowej rozbudowy
- Konstrukcja zgodna z normą EN 1090 oraz EN 13561

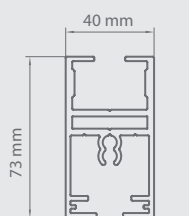
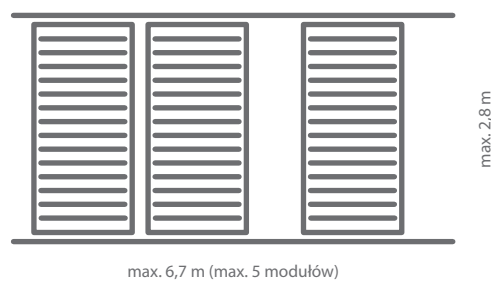
SYSTEM SLIDE



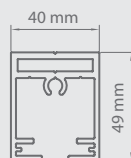
Kolorystyka	RAL
Maks. szerokość modułu	1,38 m
Maks. wysokość modułu	2,80 m
Maks. długość prowadnic	6,70 m
Zastosowanie zewnętrzne	tak
Pokrycie	lamelle stałe tkanina Serge (1%) tkanina Serge 600

Standardowe kolory konstrukcji:

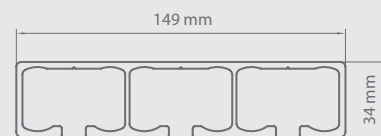
- RAL 9016 mat
 FSM 71319
 RAL 7016 mat



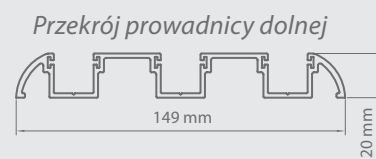
Przekrój ramy górnej



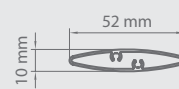
Przekrój ramy bocznej i dolnej



Przekrój prowadnicy górnej



Przekrój prowadnicy dolnej



Przekrój lameli



Właściwości:

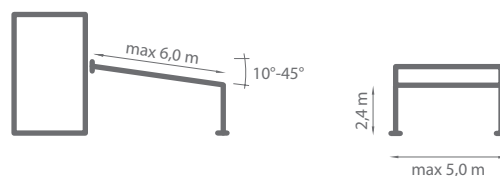
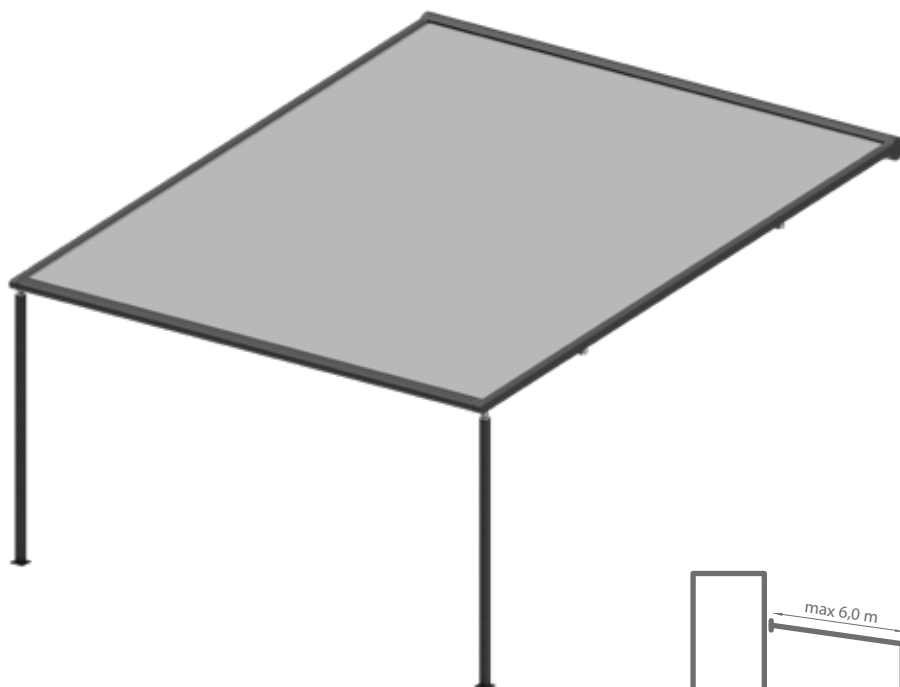
- System SLIDE dedykowany jest do systemu Pergola SB500 (max. 2,8 m wysokości)
- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Możliwe pomalowanie konstrukcji i piór w odmiernej kolorystyce
- System dostępny w trzech wariantach: z tkaniną lub z piórami ze zróżnicowanym rozstawem piór: co 67 mm albo co 43 mm jako opcja
- Stały kąt nachylenia piór (55°)
- System przesuwany oparty na wózkach jezdnych
- System wyposażony w 3-torową prowadnicę
- 6 klasa wiatrowa
- System SLIDE przebadany w renomowanym laboratorium **IFT Rosenheim**



A modern pergola structure with a dark frame and white panels is installed over a patio area. The patio features a dark wicker sofa and a large glass door leading to a dark interior. The sky is bright blue with some light clouds. The text "PERGOLA V" is overlaid at the bottom of the image.

PERGOLA V

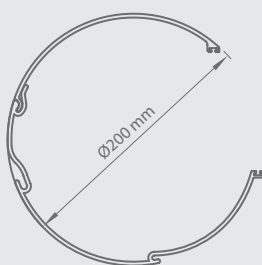
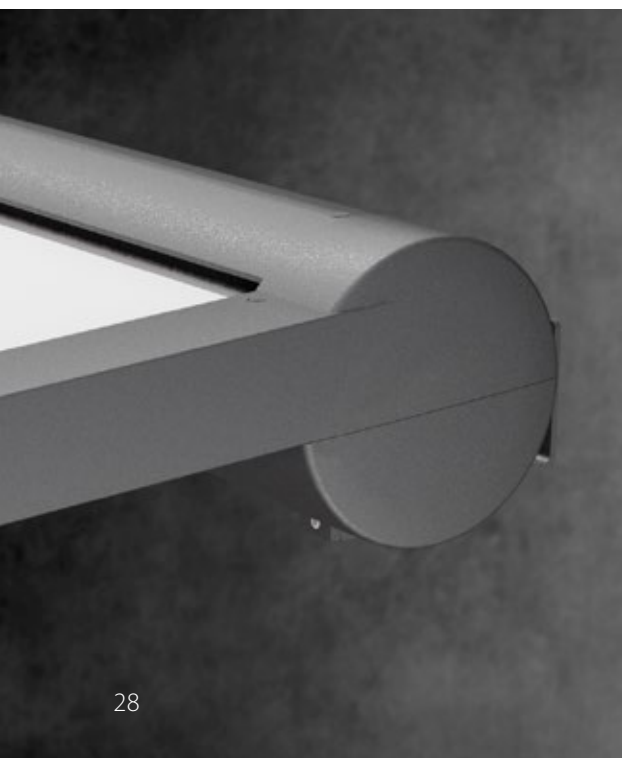
SYSTEM PERGOLA V ZIIIIP



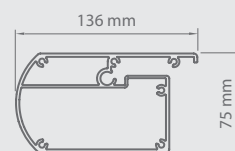
Kolorystyka	RAL
Napęd elektryczny	tak
Maksymalna szerokość	5,0 m
Maksymalny wysięg	6,0 m
Kąt pochyłu	10° - 45°
Poszycie	Serge 100 / Serge 600

Standardowe kolory konstrukcji:

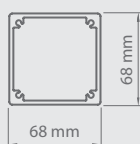
- RAL 9010 mat
- RAL 9006 mat
- RAL 9005 mat
- RAL 7016 mat
- FSM 71319



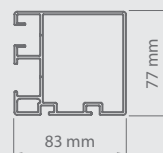
Przekrój kasety



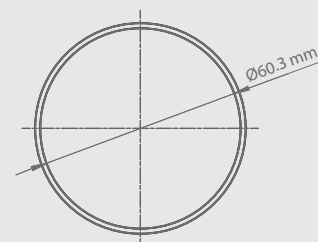
Przekrój belki przedniej



Przekrój słupa



Przekrój prowadnicy



Belka stabilizująca konstrukcję