



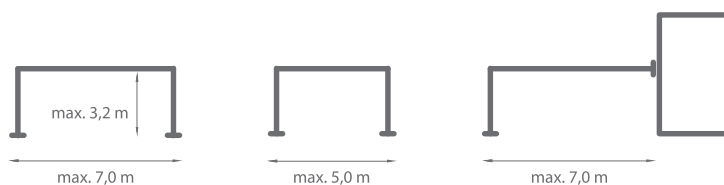
# SYSTEM PERGOLA

# PERGOLA

# SUNBREAKER 500

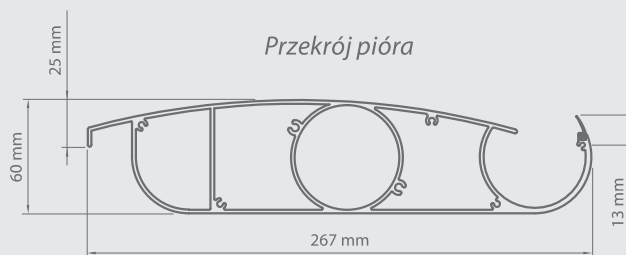


Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>5,0 m</b>
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>tak</b>



Standardowe kolory konstrukcji:

○ RAL 9016 mat    ● FSM 71319    ● RAL 7016 mat





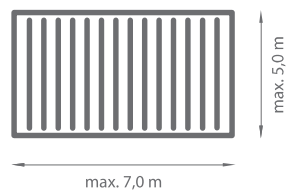
#### **Właściwości:**

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w zintegrowany system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Lakierowanie 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 2,0 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
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej

# PERGOLA SUNBREAKER 500R

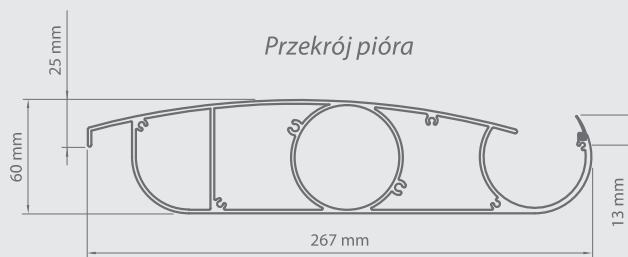


Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>5,0 m</b>
Wysokość belki	<b>290 mm + 150 mm otwarcia piór</b>
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>Tak (bez odpływów)</b>



Standardowe kolory konstrukcji:

- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat





#### **Właściwości:**

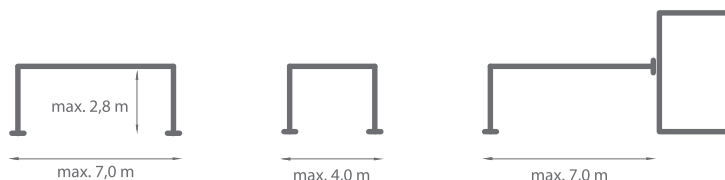
- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody (rynny bez odpływów)
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Maksymalne wymiary: 5,0 m szerokości, wysięg 7,0 m
- Indywidualny wybór miejsc odpływu
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- 6. klasa odporności wiatrowej
- Kotwienie przelotowe belek

# PERGOLA

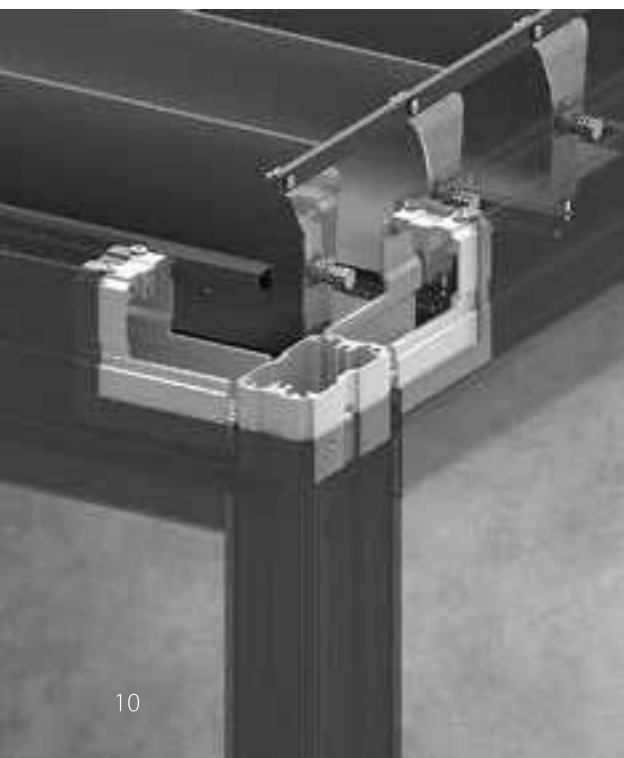
# SUNBREAKER 400



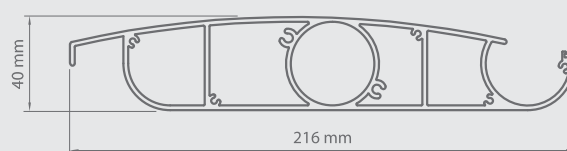
Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>4,0 m</b>
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>tak</b>



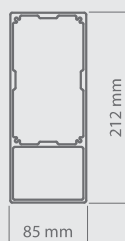
Standardowe kolory konstrukcji:



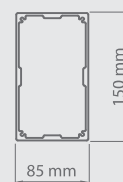
Przekrój pióra



Przekrój belki



Przekrój słupa

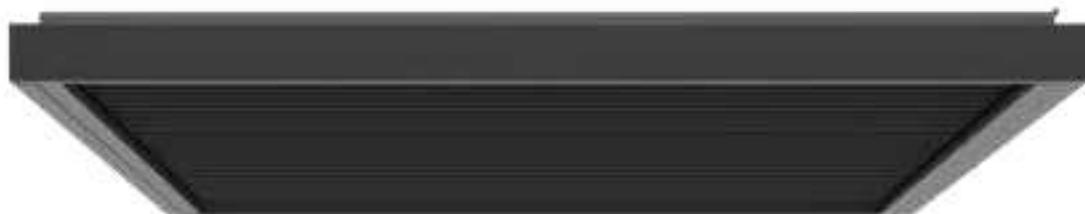




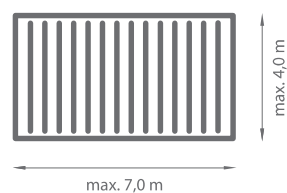
#### **Właściwości:**

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- Lakierowanie 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

# PERGOLA SUNBREAKER 400R



Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>4,0 m</b>
Wysokość belki	212 mm + 130 mm otwarcia piór
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>Tak (bez odpływów)</b>

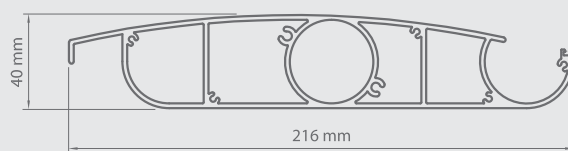


Standardowe kolory konstrukcji:

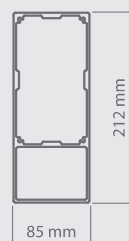
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój belki







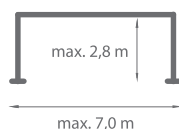
**Właściwości:**

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali
- Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody (rynny bez odpływów)
- System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy
- Maksymalne wymiary: 4,0 m szerokości, wysięg 7,0 m
- Indywidualny wybór miejsc odpływu
- Opcjonalne oświetlenie LED po obwodzie pergoli lub punkty świetlne w lamelach
- Możliwość zastosowania automatyki pogodowej
- 6. klasa odporności wiatrowej
- W komplecie uchwyty przyścienne

# PERGOLA SUNBREAKER 400H



Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>4,0 m</b>
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>tak</b>

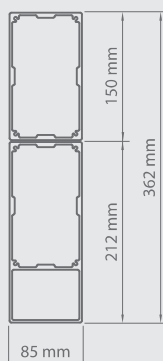
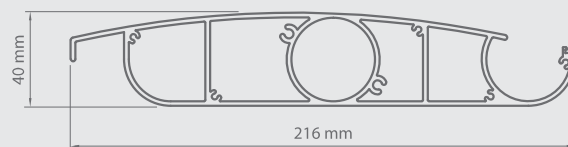


Standardowe kolory konstrukcji:

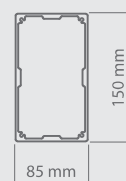
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



Przekrój pióra



Przekrój belki



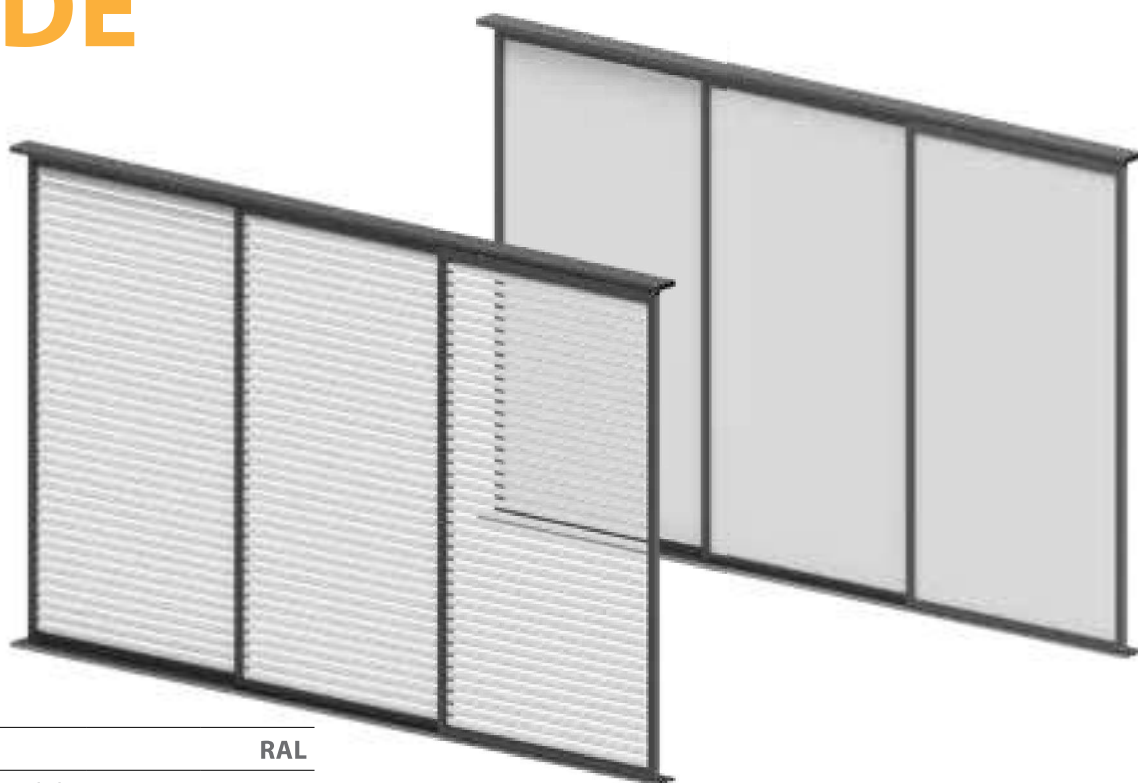
Przekrój stupa



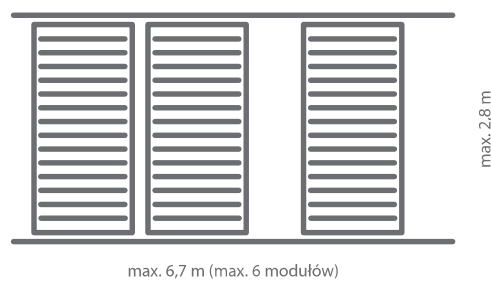
#### **Właściwości:**

- *Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali*
- *Konstrukcja wyposażona w system odprowadzania wody*
- *System przeciwsłoneczny i przeciwdeszczowy*
- *Możliwość zastosowania automatyki pogodowej*
- *Lakierowanie 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*
- *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*
- *Dodatkowa belka maskująca silnik*

# SYSTEM SLIDE

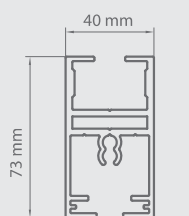


Kolorystyka	<b>RAL</b>
Maks. szerokość modułu	<b>1,38 m</b>
Maks. wysokość modułu	<b>2,8 m</b>
Zastosowanie zewnętrzne	<b>tak</b>
Pokrycie	<b>lamelle stałe tkanina Serge (1%) tkanina Serge 600</b>

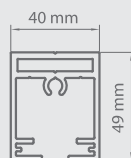


Standardowe kolory konstrukcji:

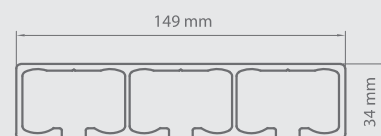
- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



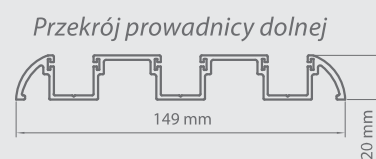
Przekrój ramy górnej



Przekrój ramy bocznej i dolnej



Przekrój prowadnicy górnej



Przekrój prowadnicy dolnej



Przekrój lameli



#### **Właściwości:**

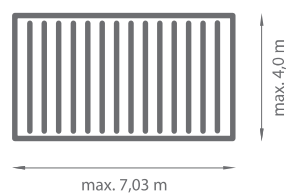
- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Możliwość lakierowania konstrukcji na dowolny kolor RAL (opcja)
- System przesuwany oparty na wózkach jezdnych
- System wyposażony w 3-torową prowadnicę
- 6. klasa wiatrowa
- Stały kąt nachylenia piór
- Możliwa różna kolorystyka (pióra + rama)
- System SLIDE przebadany w renomowanym laboratorium IFT Rosenheim
- System SLIDE dedykowany jest do systemu Pergola SB500 (max. 2,8m wysokości)

# PERGOLA

# SUNBREAKER 400MD



Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,03 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>4,0 m</b>
Pokrycie odprowadzające wodę	<b>tak</b>

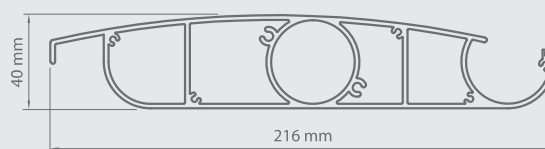


Standardowe kolory konstrukcji:

- RAL 9016 mat     FSM 71319     RAL 7016 mat



*Przekrój pióra*



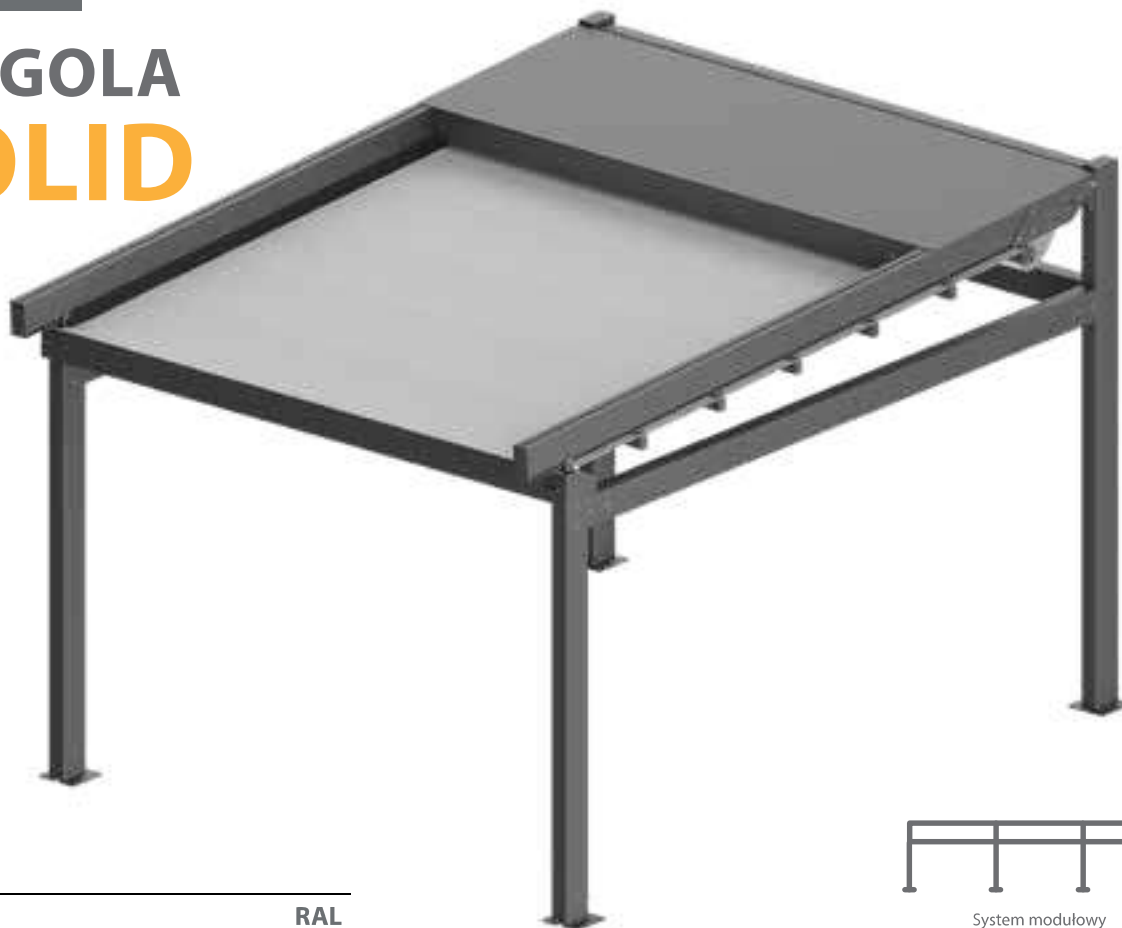
*Przekrój prowadnicy*



**Właściwości:**

- Konstrukcja wykonana z ekstrudowanego aluminium
- Lakierowanie konstrukcji, jak i zadaszenia w dowolnym kolorze RAL (opcja)
- Wymagana podkonstrukcja nośna
- Maksymalny wysięg 7,03 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

# PERGOLA SOLID



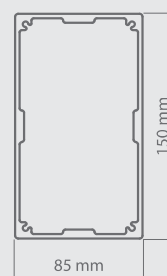
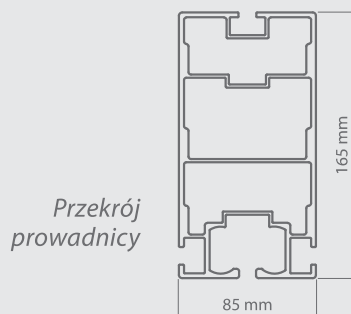
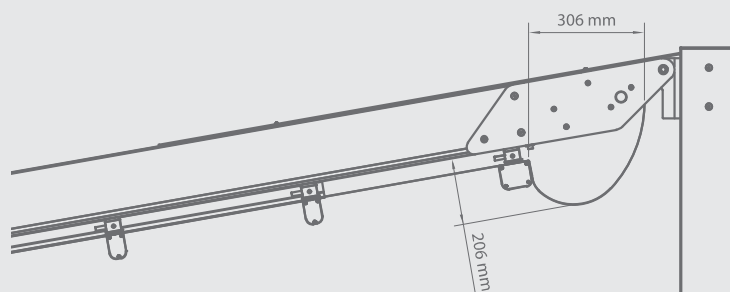
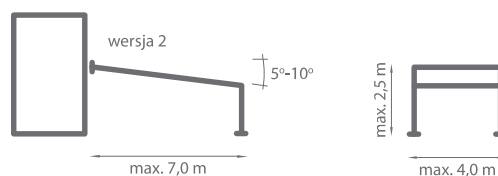
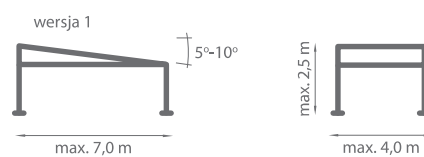
Kolorystyka	<b>RAL</b>
Napęd elektryczny	<b>tak</b>
Maksymalny wysięg	<b>7,0 m</b>
Maksymalna szerokość	<b>4,0 m</b>
Kąt pochyłu	<b>5°-10°</b>
Pokrycie	<b>Tkanina PVC dedykowana do systemu Solid</b>

Standardowe kolory konstrukcji:

- RAL 9016 mat
- FSM 71319
- RAL 7016 mat



System modułowy







#### **Właściwości:**

- Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili ekstrudowanych oraz elementów ze stali nierdzewnej
- 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
- Wersja przyścienna i wolnostojąca
- Możliwość lakierowania 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