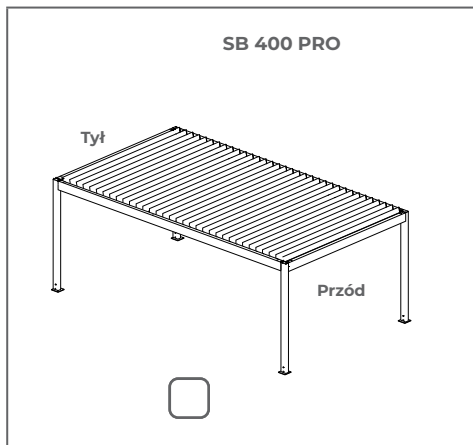
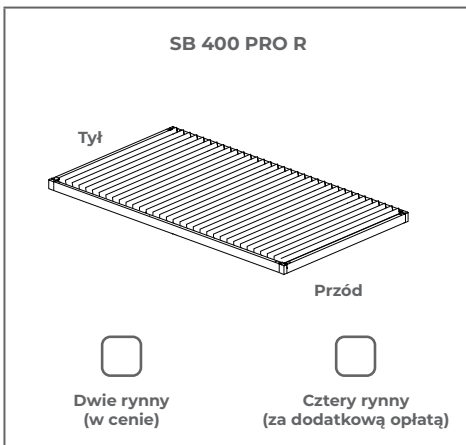


## 1. Model SB 400 PRO

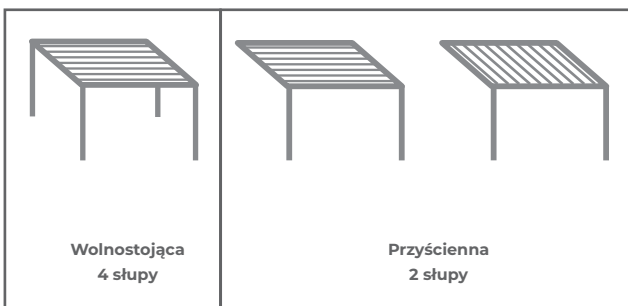


## Model SB 400 PRO R

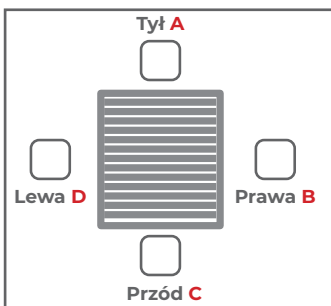


ODPŁYWY Z RYNIEN	
Przygotowane w rynnie z: <b>Lewej/ Prawej</b> <b>Przodu/ Tyłu</b> <b>Bez otworów</b> (tylko odpływy)	Otwór pod odpływ wody wykonany w odległości [.....] od TYŁU lub LEWEJ do osi otworu
1	1 ..... mm
2	2 ..... mm
3	3 ..... mm
4	4 ..... mm
<b>* za dopłatą odpływ tworzywowy</b>	

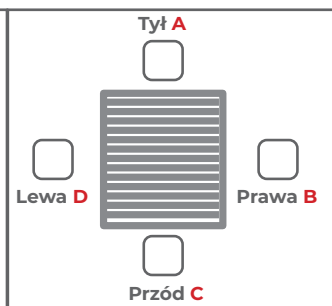
## 2. Wariant pergoli



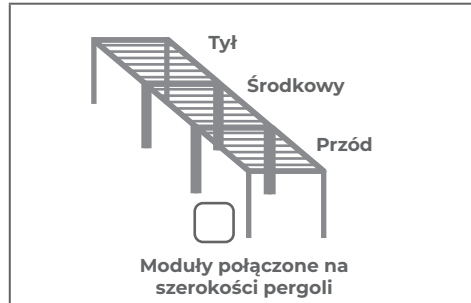
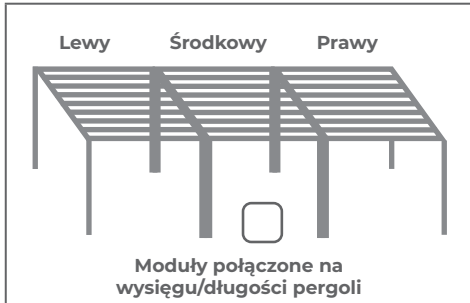
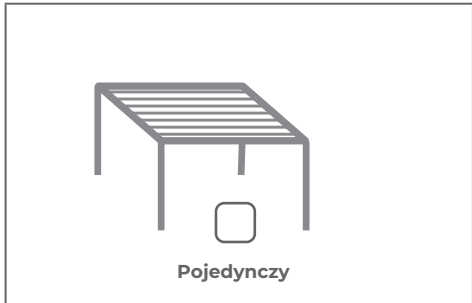
## Strona mocowania do ściany



## Strona odwodnienia



## 3. Czy produkt modułowy?

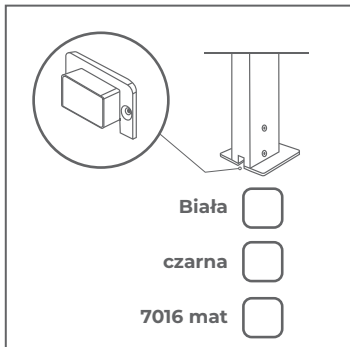


## 4. Kolorystyka

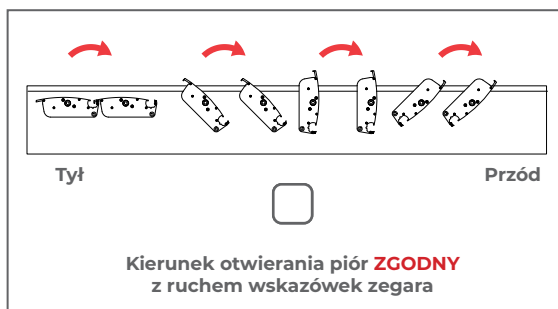
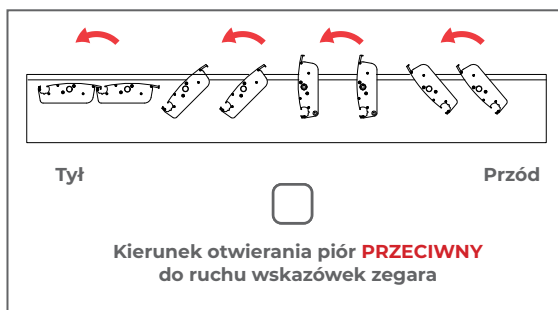
Konstrukcji	Pióra
<input type="checkbox"/> Ral 9016 mat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FSM 71319 struktura	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RAL 7016 mat	<input type="checkbox"/>
Inny kolor RAL* <b>Konstrukcji</b>	
<input type="text"/>	
Inny kolor RAL* <b>Pióra</b>	
<input type="text"/>	

\* za dopłatą

## 5. Kolorystyka maskownicy



## 6. Kierunek otwierania piór

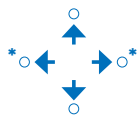


## 7. Pochył Dach

<input type="checkbox"/> Dach Płaski/Prosty *
<input type="checkbox"/> Dach pochylony/skośny <b>OD</b> silnika **

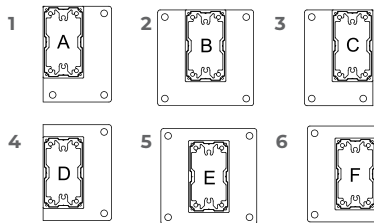
\* dla SB400 PRO standardowo wykonujemy dach Prosty  
\*\* Spadek poprzeczny końców pióra 15mm

8. Stopy:



ZAZNACZ KIERUNEK ODPŁYWU WODY

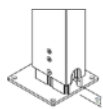
\* Odprowadzenie po szerszym boku słupa za dopłatą



8 **X**-BRAK SŁUPA

9 **M**OCOWANIE DO ŚCIANY

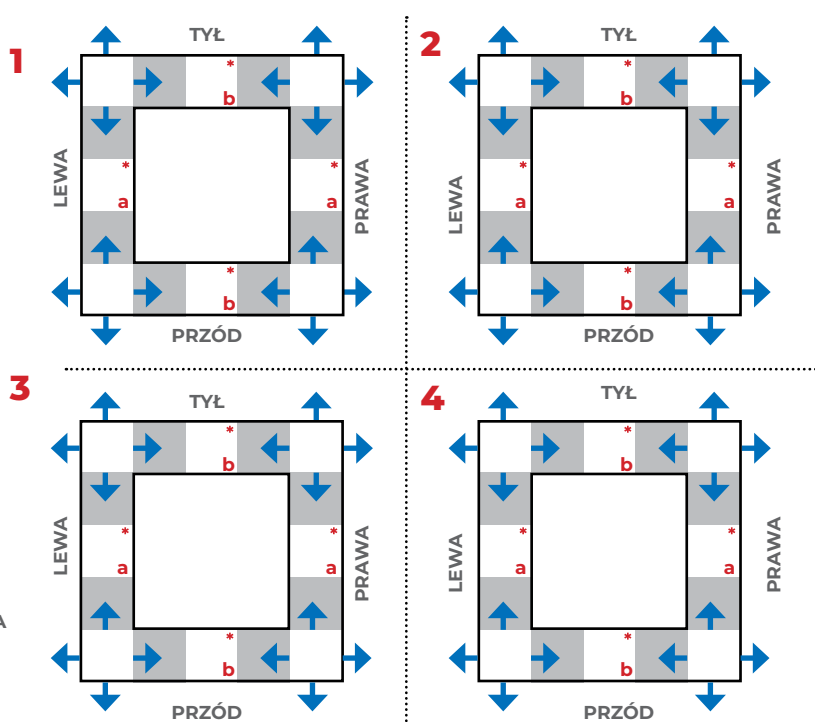
7 STOPA **Z**LICOWANA



10 **R** STOPA REGULOWANA

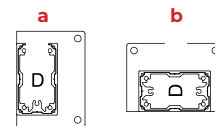
10. Wymiary


9. Wpisz rodzaj stopy w odpowiednie białe kratki, dla każdego zamawianego modułu (max 4 na jednym formularzu)



\*SŁUPY POŚREDNIE ZA DOPŁATĄ BEZ MOŻLIWOŚCI ODWODNIENIA

SŁUPY POŚREDNIE ORIENTACJA



l.p	Szerokość max 4000 mm	Wysięg/Długość max 7000 mm	Wysokość w świetle max 2800 mm	Strona silnika <i>Lewa / Prawa</i>	Strona mocowania do ściany <i>Lewa / Prawa Przód / Tył</i>	Strona odwodnienia <i>Lewa / Prawa Przód / Tył</i>	Moduł: 1. Pojedynczy 2. Lewy / Środkowy / Prawy 3. Przód / Środek / Tył	Słup pośredni <i>Lewa / Prawa Przód / Tył</i>	słup pośredni SYMETRYCZNIE  lub PODAJ ODLEGŁOŚĆ słupa pośredniego***
1									
2									
3									
4									

11. Sterowanie

Silnik Somfy Tilt 24V obrót piór 0-120°,  
Centralka Somfy IO Louver,  
Pilot 5k IO,

**W CENIE PERGOLI**

12. Oświetlenie Led

Taśma LED po wewnętrznym obwodzie pergoli

LED 3200K COB



LED 4000K



 Punkty świetlne w piórach 3300K



\*\*\* ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY SŁUPAMI SŁUPY POŚREDNIE LEWY I PRAWY, PRZEŚWIT DO TYLNEGO SŁUPA

SŁUPY POŚREDNIE PRZÓD I TYŁ PRZEŚWIT DO LEWEGO SŁUPA

W WERSJI PRZYŚCIENNEJ, BEZ NP. TYLNYCH SŁUPÓW ODLEGŁOŚĆ MIERZONA OD SŁUPA POŚREDNIEGO DO KOŃCA PERGOLI

Automatyka dodatkowa Piloty/ czujniki, itd.

Adres dostawy:

Uwagi:

Kupujący oświadcza, że posługuje się biegle językiem polskim, rozumie oświadczenia składane i odbierane w języku polskim. Rozumie treść złożonego zamówienia i zapoznał się oraz akceptuje treść Ogólnych Warunków Sprzedaży, Ogólnych Warunków Gwarancji i Dokumentacji Technicznej Eksploatacyjnej oraz treść Deklaracji Właściwości Użytkowych. W przypadku systemów zewnętrznych, Deklaracji Zgodności w przypadku Systemów napędzanych silnikami i Informacji dla Montażu Elementów Zabezpieczających w przypadku Systemów wewnętrznych na łańcuszek i sznurek, dostępnych na stronie: [www.selt.com/dte-pl](http://www.selt.com/dte-pl)

Podpis

Zamawiający

Data