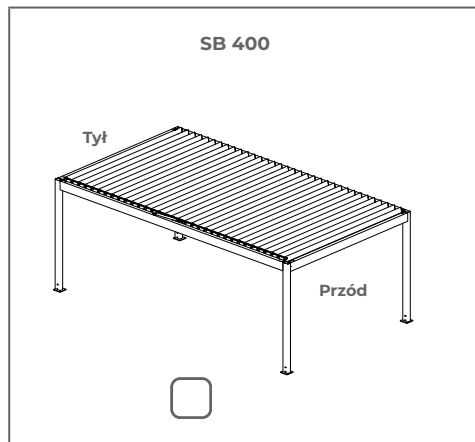
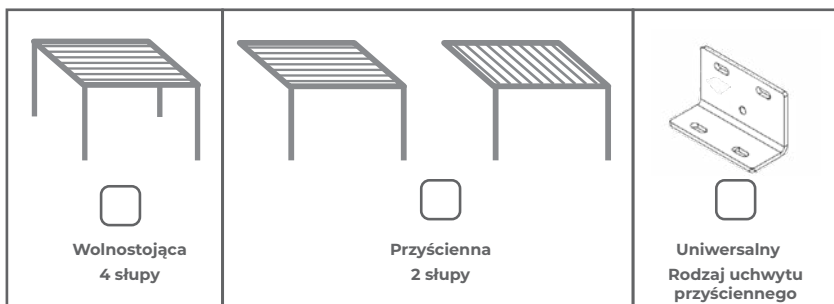


1. Model SB 400



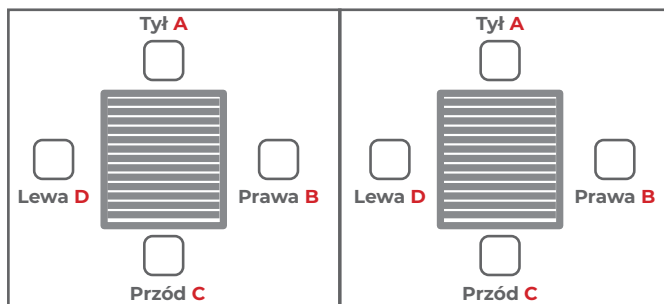
ODPŁYWY Z RYNIEN	
Przygotowane w rynnie z: Lewej/ Prawej Przodu/ Tyłu Bez otworów (tylko odpływy)	Otwór pod odpływ wody wykonany w odległości [.....] od TYŁU lub LEWEJ do osi otworu
1	1 mm
2	2 mm
3	3 mm
4	4 mm
* za dopłatą odpływ tworzywowy	

2. Wariant pergoli

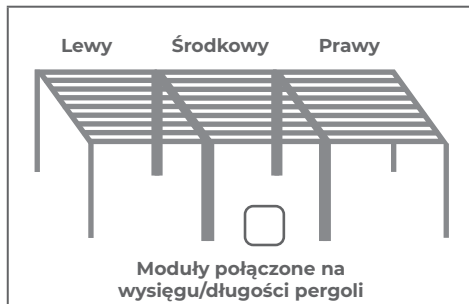
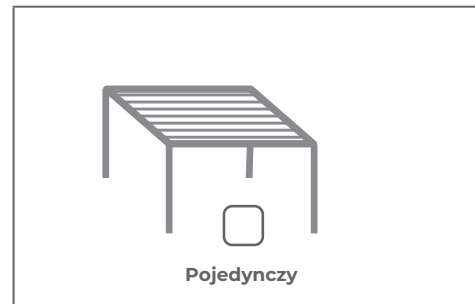


Strona mocowania do ściany

Strona odwodnienia



3. Czy produkt modułowy?

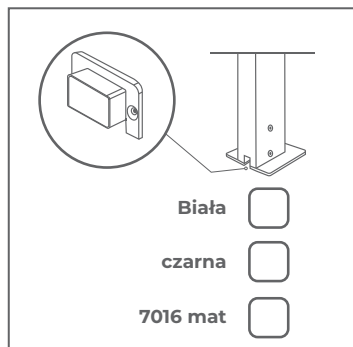


4. Kolorystyka

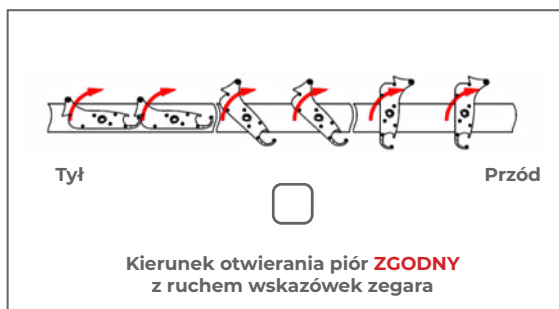
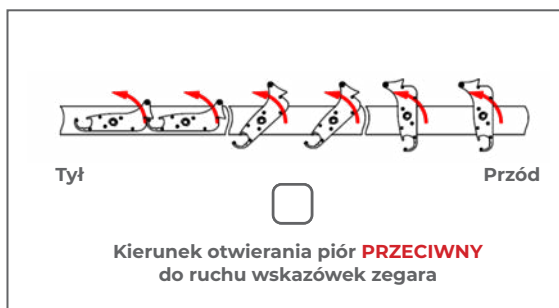
Konstrukcji	Pióra
<input type="checkbox"/> Ral 9016 mat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FSM 71319 struktura	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RAL 7016 mat	<input type="checkbox"/>
Inny kolor RAL* Konstrukcji	
<input type="text"/>	
Inny kolor RAL* Pióra	
<input type="text"/>	

* za dopłatą

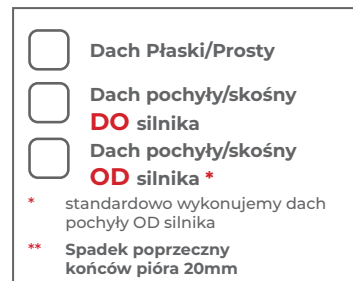
5. Kolorystyka maskownicy



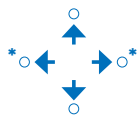
6. Kierunek otwierania piór



7. Pochył Dachy

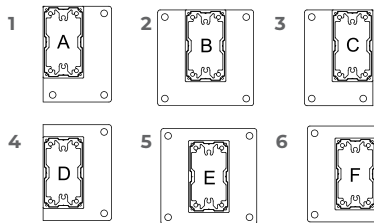


8. Stopy:



ZAZNACZ KIERUNEK
ODPŁYWU WODY

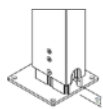
* Odprowadzenie po
szerszym boku słupa za
dopłatą



8 **X**-BRAK SŁUPA

9 **M**OCOWANIE
DO ŚCIANY

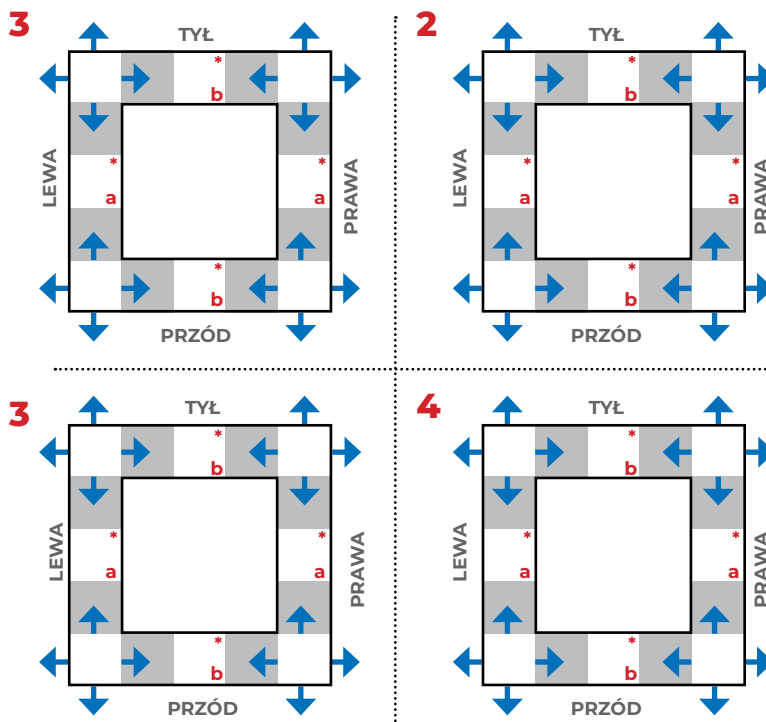
7 STOPA **Z**LICOWANA



10 **R** STOPA REGULOWANA

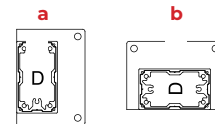
10. Wymiary

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



*** 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

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

11. Sterowanie

Silnik Picolo
230V 0-90°

silnik
Pergola
24V 0-120°

*Somfy
slim RTS

*Somfy
slim IO

*Elero
Combo
868

*Somfy
IO Louver

** Sterownik
BLEBOX

*Pilot
5k RTS

*Pilot 5k
IO

*Pilot 5k
Elero

*Pilot 5k IO

** Pilot
BLEBOX

* sterowanie za dopłatą

** sterowanie w cenie

Dodatkowa Rewizja w belce za uchwytem silnika

Automatyka dodatkowa Piloty/ czujniki, itd.

Adres dostawy:

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 Techniczno Eksploatacyjnej oraz treść Deklaracji Właściwości Użytkowych. W przypadku systemów zewnętrznych, Deklaracji Zgodności w przypadku Systemów napędzanych silnikiem i Informacji dla Montażu Elementów Zabezpieczających w przypadku Systemów wewnętrznych na łańcuszek i sznurek, dostępnych na stronie: www.selt.com/dte-pl

Podpis

Zamawiający

Data

12. Oświetlenie Led

Taśma LED po wewnętrznym
obwodzie pergoli

LED
3200K
COB

LED
4000K

Punkty świetlne
w piórach* 3300K

* odbiornik radiowy zgodny
z wybranym sterowaniem
w cenie

silnik
Pergola 12v
+ Zestaw Solar

13. Sterowanie Led

Mi light + Pilot
(w cenie)

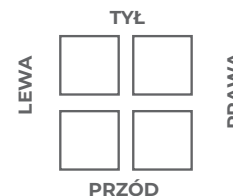
Somfy white
Led Receiver IO

Somfy
Lighting Slim
Receiver RTS

Elero Combo
868 LI

BLEBOX W Light
BOX PRO

14. Mocowanie zasilacza LED, słup montażu



Uwagi: