

1. Model SB 500

SB 500

SB 500R

*Bez odwodnienia w dół z rynny lewej i prawej, odwodnienie we własnym zakresie
Zaznacz przeciwległe strony mocowania do ściany

ODPŁYWY Z RYNIEN

Przygotowane w rynnie z: Lewej/ Prawej Bez otworów (tylko odpływ)	Otwór pod odpływ wody wykonany w odległość [...] od TYŁU do osi otworu
1	1 mm
2	2 mm
3	3 mm
4	4 mm

* za dopłatą odpływ tworzywowy

2. Wariant pergoli

Wolnostojąca 4 słupy

Przyścienna 2 słupy

Strona mocowania do ściany

Strona odwodnienia

3. Czy produkt modułowy?

Pojedynczy

Moduły połączone na wysięgu/długości pergoli

Moduły połączone na szerokości pergoli

* jeden słup na łączeniu

** jeden słup na łączeniu
wysięg - 150 mm (jedna belka na łączeniu)

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"/>	

5. Kierunek otwierania piór

Kierunek otwierania piór PRZECIWNY do ruchu wskazówek zegara

Kierunek otwierania piór ZGODNY z ruchem wskazówek zegara

6. Pochył Dach

Dach Płaski/Prosty

*Dach pochyły/skośny **DO** silnika

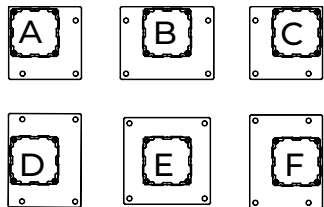
Dach pochyły/skośny **OD silnika

* Standardowo wykonujemy dach pochyły OD silnika

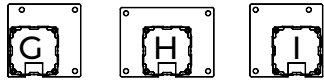
** Spadek poprzeczny końców pióra 5 mm

7. Stopy:

stopy bez odpływu

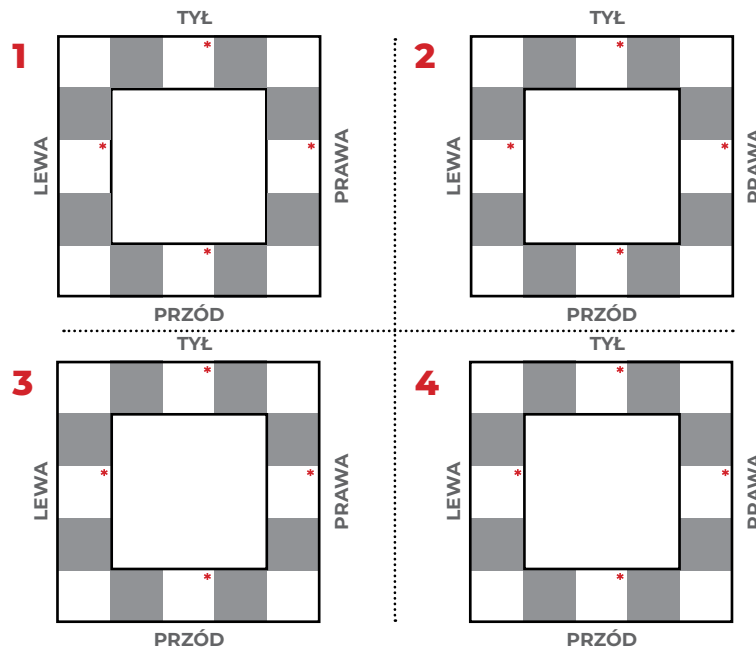


stopy z odpływem



KIERUNEK ODPIYU WODY

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



*SŁUPY POŚREDNIE ZA DOPŁATĄ, BEZ MOŻLIWOŚCI ODWODNIENIA



*** 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

9. Wymiary

l.p	Szerokość max 5 000mm	Wysięg/ Długość max 7000 mm	Wysokość w świetle max 3200 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 ** jeden słup na łączeniu wysięg - 150 mm (jedna belka na łączeniu)	Słup pośredni Lewa / Prawa Przód / Tył	słup pośredni SYMETRYCZNIE lub PODAJ ODLEGŁOŚĆ słupa pośredniego ***
1									
2									
3									
4									

10. Sterowanie

Silnik Pico 230V 0-90°

silnik Pergola 24V 0-120°

Pergola 12 V motor + SOLAR set

Somfy slim RTS

Somfy slim IO

Elero Combo 868

Somfy IO Louver

Pilot 5k RTS

Pilot 5k IO

Pilot 5k Elero

Pilot 5k IO

11. Oświetlenie Led

Taśma Led po wewnętrznym obwodzie pergoli 3200K COB

Taśma Led po wewnętrznym obwodzie pergoli 4000K COB

Punkty świetlne w piórach* 3300K COB

*odbiornik radiowy zgodny z wybranym sterowaniem w cenie

12. Sterowanie Led

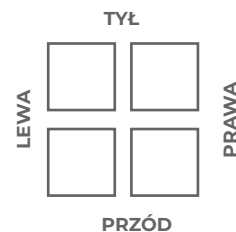
Mi light + Pilot (w cenie)

Somfy white Led Receiver IO

Somfy Lighting Slim Receiver RTS

Elero Combo 868 LI

13. Mocowanie zasilacza LED, słup montażu



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 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 sznurki, dostępnych na stronie: www.selt.com/dokumenty-pl.

Podpis

Zamawiający

Data