

Dotyczy nr. zamówienia:

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

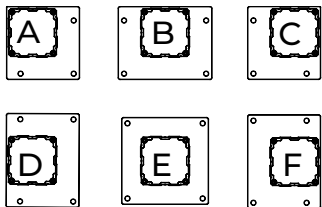
Dach pochyły/skośny **OD silnika

* Standardowo wykonujemy dach pochyły OD silnika

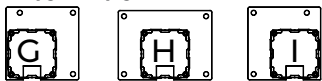
** Spadek poprzeczny końców pióra 5 mm

7. Stopy:

stopy bez odpływu

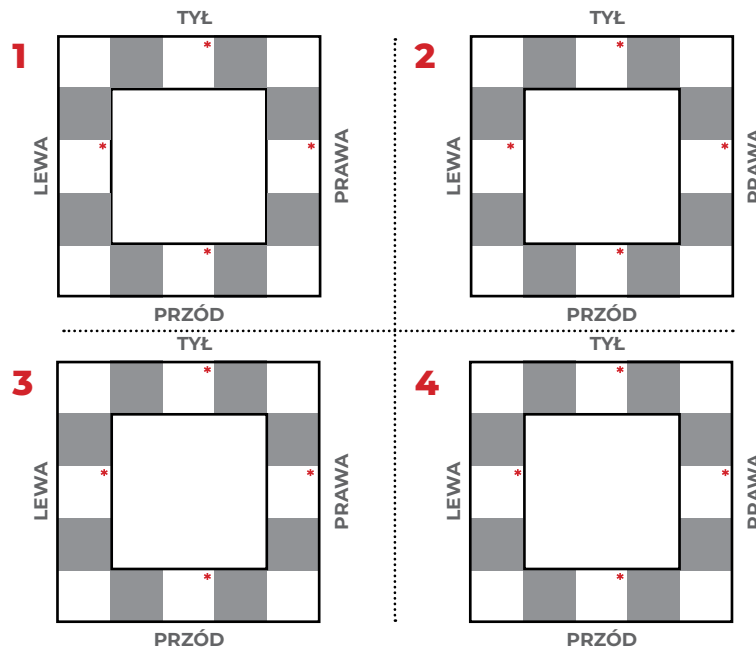


stopy z odpływem



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 / Prząd / Tył | Strona odwodnienia Lewa / Prawa / Prząd / Tył | Moduł: 1. Pojedynczy 2. Lewy / Środkowy / Prawy 3. Prząd / Środek / Tył ** jeden słuł na łączeniu wysięg - 150 mm (jedna belka na łączeniu) | Słuł pośredni Lewa / Prawa Prząd / Tył | słuł pośredni SYMETRYCZNIE lub PODAJ ODLEGŁOŚĆ słuł pośredniego *** |
|-----|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|--|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |

10. Sterowanie

Silnik Picoło 230V 0-90°
 Somfy slim RTS
 Pilot 5k RTS
 silnik Pergola 24V 0-120°
 Somfy slim IO
 Pilot 5k IO
 Pergola 12 V motor + SOLAR set
 Somfy IO Louver
 Pilot 5k IO
 Elero Combo 868
 Pilot 5k Elero

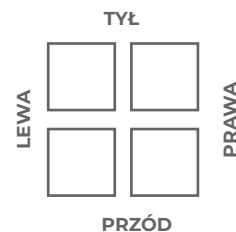
11. Oświetlenie Led

Taśma Led po wewnętrznej obwodzie pergoli 3200K COB
 Punkty świetlne w piórach* 3200K 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, słuł montažu



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