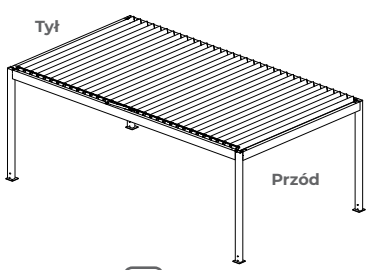
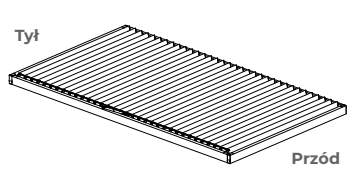


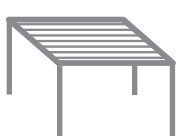

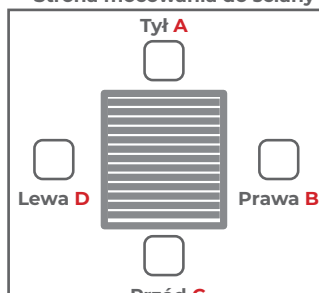
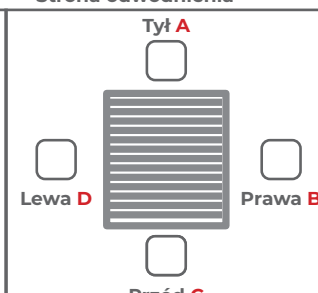
Formularz zamówień Pergola SB 500

Dotyczy nr. zamówienia:

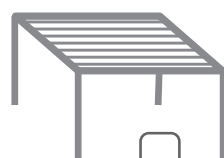
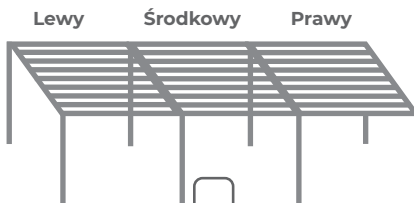

1. Model SB 500

<p>SB 500</p> 	<p>SB 500R</p> <p>*Bez odwodnienia w dół z rynny lewej i prawej, odwodnienie we własnym zakresie Zaznacz przeciwległe strony mocowania do ściany</p> 	ODPŁYWY Z RYNIEN	
		<p>Przygotowane w rynnie z: Lewej/ Prawej Bez otworów (tylko odpływ)</p>	<p>Otwór pod odpływ wody wykonany w odległość [...] od TYŁU do osi otworu</p>
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
* za dopłatą odpływ tworzywowy			

2. Wariant pergoli

 <p>Wolnostojąca 4 słupy</p>	 <p>Przyścienna 2 słupy</p>	<p style="text-align: center;">Strona mocowania do ściany</p> 	<p style="text-align: center;">Strona odwodnienia</p> 
--	--	---	--

3. Czy produkt modułowy?

 <p>Pojedynczy</p>	 <p>Lewy Środkowy Prawy</p> <p>Moduły połączone na wysięgu/długości pergoli</p>	 <p>Tył Środkowy Przód</p> <p>Moduły połączone na szerokości pergoli</p>
---	--	---

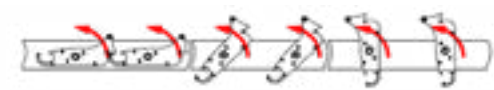
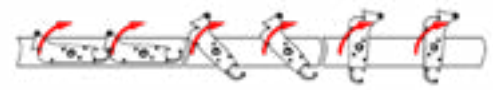
* jeden słup na łączeniu

** 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

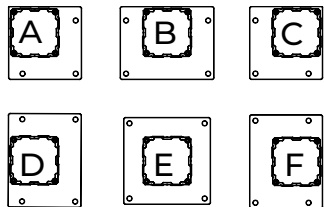
 <p>Tył Przód</p> <p>Kierunek otwierania piór PRZECIWNY do ruchu wskazówek zegara</p>	 <p>Tył Przód</p> <p>Kierunek otwierania piór ZGODNY z ruchem wskazówek zegara</p>
---	--

6. Pochył Dach

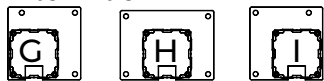
<input type="checkbox"/> Dach Płaski/Prosty
<input type="checkbox"/> *Dach pochyły/skośny DO silnika
<input type="checkbox"/> **Dach pochyły/skośny OD silnika
* Standardowo wykonujemy dach pochyły OD silnika
** Spadek poprzeczny końców pióra 5 mm

7. Stopy:

stopy bez odpływu

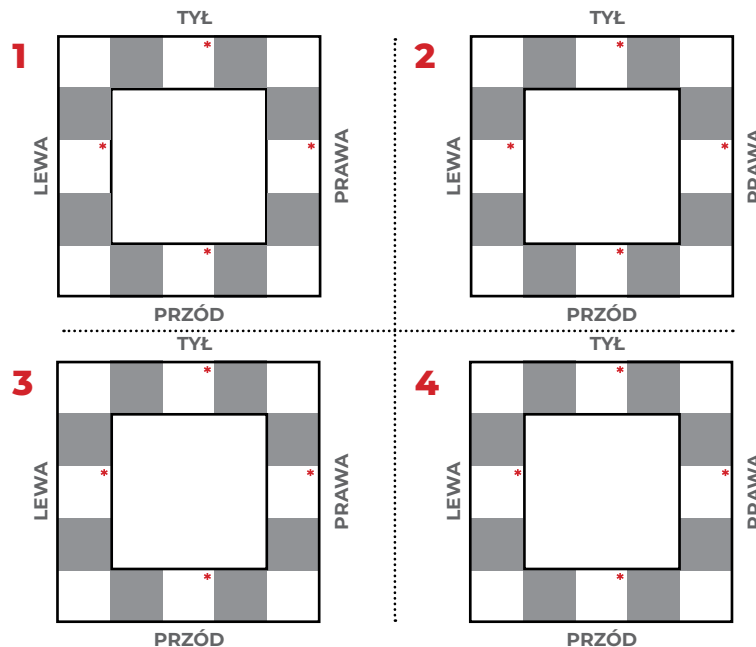


stopy z odpływem



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 Picoło 230V 0-90°
 Somfy slim RTS Somfy slim IO Elero Combo 868
 Pilot 5k RTS Pilot 5k IO Pilot 5k Elero
 silnik Pergola 24V 0-120° Somfy IO Louver
 Pilot 5k IO

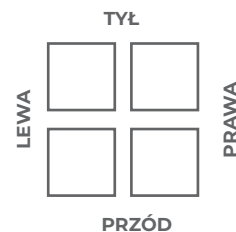
11. Oświetlenie Led

Pergola 12 V motor + SOLAR set
 Taśma Led po wewnętrznej obwodzie pergoli 4000K
 Punkty świetlne w piórach* 3300K
 *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