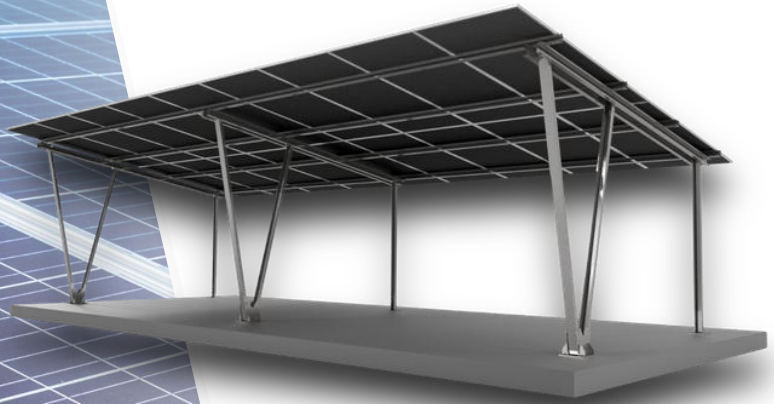




Rawicom Smart Carport





MODUŁOWY CARPORT FOTOWOLTAICZNY

PEŁNA FUNKCJONALNOŚĆ, WIELE MOŻLIWOŚCI

- ✓ Modułowa konstrukcja umożliwiająca montaż dowolnej liczby stanowisk w układzie szeregowym
- ✓ Integracja z magazynami energii oraz stacjami ładowania
- ✓ Najwyższa jakość konstrukcji stalowej z powłoką antykorozyjną
- ✓ Łatwy i precyzyjny montaż konstrukcji
- ✓ 100% wodoszczelny, chroniący pojazdy przed śniegiem i gradem
- ✓ Realizacja pod klucz z możliwością personalizacji

BUDOWA CARPORTU FOTOWOLTAICZNEGO



10 DNI
czas pierwszej
dostawy



S350GD
stal z powłoką
Magnelis®



100%
wodoszczelności
dzięki profilom slide in



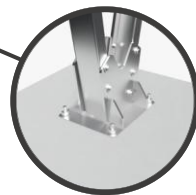
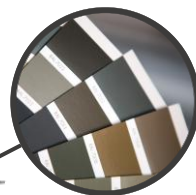
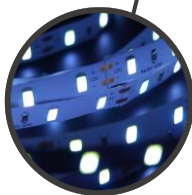
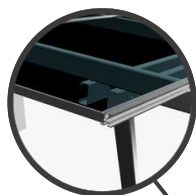
3W1
opcja produkcji
z montażem

PROFILE ALUMINIOWE SLIDE-IN

Zapewniają doskonałe dopasowanie do wszystkich modułów fotowoltaicznych dostępnych na rynku. Specjalna uszczelka pomiędzy panelami trwale uszczelnia połączenie modułów i eliminuje ryzyko przeciekania wody pomiędzy modułami oraz pełni funkcję dylatacji.

PERSONALIZACJA KOLORYSTYKI

W projektach o wysokich wymaganiach estetycznych, istnieje możliwość doboru dowolnej kolorystyki carportu z palety RAL.



KONSTRUKCJA STALOWA Z POWŁOKĄ MAGNELIS®

Nowoczesne rozwiązanie antykorozyjne, stanowiące przełom w ochronie stali przed korozją, szczególnie w wymagających warunkach środowiskowych. Połączenie cynku, aluminium i magnezu tworzy powłokę znacząco przewyższającą standardy tradycyjnych systemów ochronnych.

OŚWIETLENIE LED

Carport wyposażony dodatkowo w oświetlenie LED z czujnikiem ruchu, zwiększającym komfort i bezpieczeństwo parkowania oraz wysiadania po zmroku.

STOPA FUNDAMENTOWA

Standardowym rozwiązaniem montażowym jest kotwienie carportu do fundamentu betonowego. Stopa montażowa ocynkowana ogniowo montowana za pomocą śrub. Łatwy i ekonomiczny montaż.

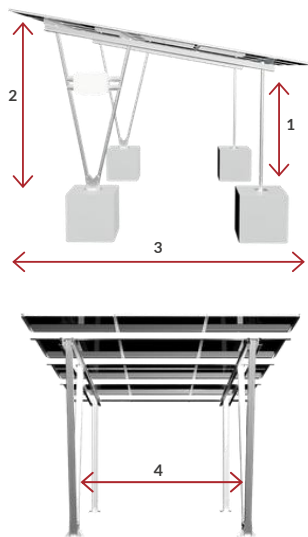


CARPORT RSC-PV-1 JEDNOSTANOWISKOWY

Stalowa trzypodporowa konstrukcja naziemna, idealna do dopełnienia carportu modułowego przy ograniczonej przestrzeni. Oferowane rozwiązanie stanowi uzupełnienie o dodatkowe stanowisko i moc instalacji dla carportu typu RSC-PV-2 oraz RSC-PV-3. Istnieje możliwość konfiguracji kąta nachylenia, wysokości, kolorystyki w zamówieniach indywidualnych.



DANE TECHNICZNE



PARAMETRY	STANDARD	INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE
WYSOKOŚĆ W NAJNIŻSZYM MIEJSCU (1)	2,1 m	2,1+2,5 m
WYSOKOŚĆ W NAJWYŻSZYM MIEJSCU (2)	2,96 m	2,96+3,5 m
GŁĘBOKOŚĆ (3)	4,9 m	4,9 m
SZEROKOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI (4)	2,5 m	2,5 m
UKŁAD MODUŁÓW	2V3	2V3
MOC INSTALACJI	3,7 kWp	3,9 kWp
MOC FALOWNIKA	3 kW	DOBRYN INDYWIDUALNIE
KĄT NACHYLENIA	10°	5+15°
MODUŁOWA ROZBUDOWA	TAK RSC-PV-2 RSC-PV-4	TAK RSC-PV-2 RSC-PV-4
KOLORYSTYKA	MAGNELIS + OCYNK	PALETA RAL

GWARANCJE

Do **20 lat** na falowniki
 Do **30 lat** na moduły fotowoltaiczne
 Do **20 lat** na konstrukcje wsporcze
 Do **10 lat** na magazyny energii
 Do **5 lat** na montaż

DODATKOWA KONFIGURACJA



**MAGAZYN
ENERGII**



**STACJA ŁADOWANIA
SAMOCHODÓW
ELEKTRYCZNYCH**

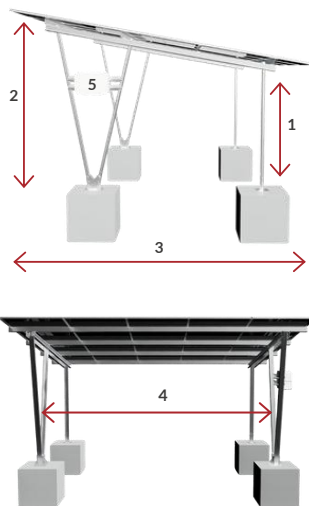


CARPORT RSC-PV-2 DWUSTANOWISKOWY

Stalowa trzypodporowa konstrukcja naziemna, idealna do zastosowania modułowego na parkingach szeregowych. Poniżej standardowe rozwiązania dla carportu RSC-PV-2. Istnieje możliwość konfiguracji kąta nachylenia, wysokości, kolorystyki w zamówieniach indywidualnych.



DANE TECHNICZNE



PARAMETRY	STANDARD	INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE
WYSOKOŚĆ W NAJNIŻSZYM MIEJSCU (1)	2,1 m	2,1+2,5 m
WYSOKOŚĆ W NAJWYŻSZYM MIEJSCU (2)	2,96 m	2,96+3,5 m
GŁĘBOKOŚĆ (3)	4,9 m	4,9 m
SZEROKOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI (4)	5 m	5 m
UKŁAD MODUŁÓW	2V5	2V5
MOC INSTALACJI	6,2 kWp	6,5 kWp
MOC FALOWNIKA (5)	5 kW	DOBRYN INDYWIDUALNIE
KĄT NACHYLENIA	10°	5+15°
MODUŁOWA ROZBUDOWA	TAK RSC-PV-1 RSC-PV-4	TAK RSC-PV-1 RSC-PV-4
KOLORYSTYKA	MAGNELIS + OCYNK	PALETA RAL

GWARANCJE

Do **20 lat** na falowniki
 Do **30 lat** na moduły fotowoltaiczne
 Do **20 lat** na konstrukcje wsporcze
 Do **10 lat** na magazyny energii
 Do **5 lat** na montaż

DODATKOWA KONFIGURACJA



**MAGAZYN
ENERGII**



**STACJA ŁADOWANIA
SAMOCHODÓW
ELEKTRYCZNYCH**

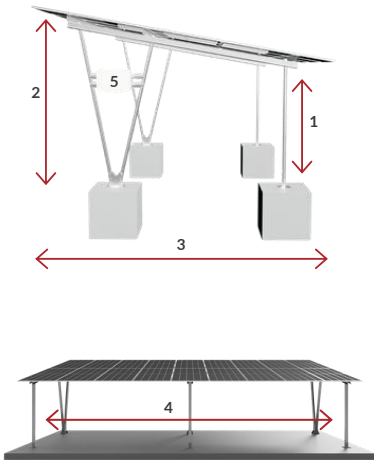


CARPORT RSC-PV-4 CZTEROSTANOWISKOWY

Stalowa trzypodporowa konstrukcja naziemna, idealna do zastosowania modułowego na parkingach szeregowych. Poniżej standardowe rozwiązania dla carportu RSC-PV-4. Istnieje możliwość konfiguracji kąta nachylenia, wysokości, kolorystyki w zamówieniach indywidualnych.



DANE TECHNICZNE



PARAMETRY	STANDARD	INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE
WYSOKOŚĆ W NAJNIŻSZYM MIEJSCU (1)	2,1 m	2,1+2,5 m
WYSOKOŚĆ W NAJWYŻSZYM MIEJSCU (2)	2,96 m	2,96+3,5 m
GŁĘBOKOŚĆ (3)	4,9 m	4,9 m
SZEROKOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI (4)	10 m	10 m
UKŁAD MODUŁÓW	2V9	2V9
MOC INSTALACJI	11,2 kWp	11,7 kWp
MOC FALOWNIKA (5)	10 kW	DOBRYNIE INDYWIDUALNIE
KĄT NACHYLENIA	10°	5+15°
MODUŁOWA ROZBUDOWA	TAK RSC-PV-1 RSC-PV-2	TAK RSC-PV-1 RSC-PV-2
KOLORYSTYKA	MAGNELIS + OCYNK	PALETA RAL

GWARANCJE

Do **20 lat** na falowniki
 Do **30 lat** na moduły fotowoltaiczne
 Do **20 lat** na konstrukcje wsporcze
 Do **10 lat** na magazyny energii
 Do **5 lat** na montaż

DODATKOWA KONFIGURACJA



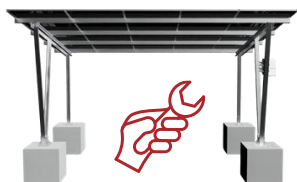
**MAGAZYN
ENERGII**



**STACJA ŁADOWANIA
SAMOCHODÓW
ELEKTRYCZNYCH**



ELEMENTY OFERTY



CARPORT W WERSJI STANDARD Z BETONOWANIEM I MONTAŻEM

- Konstrukcja stalowa z elementami złącznymi
- Okablowanie AC i DC
- Moduły o mocy 620 kWp
- Falownik z konfiguracją
- Oświetlenie LED
- Transport na terenie Polski
- Wykop i betonowanie fundamentów
- Montaż carportu z podłączeniem
- Zgłoszenia (OSD, ppoż.)

OPCJA POD KLUCZ



CARPORT W WERSJI STANDARD Z MONTAŻEM (BEZ BETONOWANIA)

- Konstrukcja stalowa z elementami złącznymi
- Okablowanie AC i DC
- Moduły o mocy 620 kWp
- Falownik z konfiguracją
- Oświetlenie LED
- Transport na terenie Polski
- Montaż carportu z podłączeniem
- Zgłoszenia (OSD, ppoż.)

PRZYGOTOWANIE
FUNDAMENTÓW PRZEZ KLIENTA
WEDŁUG WYTYCZNYCH



CARPORT W WERSJI STANDARD BEZ MONTAŻU I TRANSPORTU

- Konstrukcja stalowa z elementami złącznymi
- Okablowanie AC i DC
- Moduły o mocy 620 kWp
- Falownik z konfiguracją
- Oświetlenie LED

INDYWIDUALNA WYCENA
TRANSPORTU W POLSCE
I EUROPIE

ROZSZERZ SWÓJ PRODUKT O NAJPOPULARNIEJSZE OPCJE



Malowanie proszkowe konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL



Zakup i konfiguracja magazynu energii według zapotrzebowania Klienta



Zakup i konfiguracja stacji ładowania pojazdów



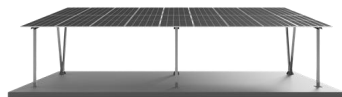
CENY KATALOGOWE – WERSJA STANDARD



**CARPORT
W WERSJI STANDARD
Z BETONOWANIEM
I MONTAŻEM**



**CARPORT
W WERSJI STANDARD
Z MONTAŻEM
(BEZ BETONOWANIA)**



**CARPORT
W WERSJI STANDARD
BEZ MONTAŻU
I TRANSPORTU**

**CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY**

33 999 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY**

28 500 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY**

22 200 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY**

39 500 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY**

34 000 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY**

26 999 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY**

57 200 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY**

48 500 ZŁ

**CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY**

36 500 ZŁ

podane ceny są cenami netto

OPCJE DODATKOWE

Malowanie proszkowe konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL
Zakup i konfiguracja magazynu energii
Zakup i konfiguracja stacji ładowania pojazdów

GWARANCJE

Do 20 lat na falowniki
Do 30 lat na moduły fotowoltaiczne
Do 20 lat na konstrukcje wsporcze
Do 10 lat na magazyny energii
Do 5 lat na montaż

CENY KATALOGOWE - WERSJA STANDARD Z MALOWANIEM



CARPORT

Z BETONOWANIEM
I MONTAŻEM

CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY

41 500 ZŁ

CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY

48 000 ZŁ

CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY

70 500 ZŁ



CARPORT

Z MONTAŻEM
(BEZ BETONOWANIA)

CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY

36 000 ZŁ

CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY

42 500 ZŁ

CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY

62 000 ZŁ



CARPORT

BEZ MONTAŻU
I TRANSPORTU

CARPORT RSC-PV-1
JEDNOSTANOWISKOWY

29 799 ZŁ

CARPORT RSC-PV-2
DWUSTANOWISKOWY

35 500 ZŁ

CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY

50 000 ZŁ

podane ceny są cenami netto

OPCJE DODATKOWE

Malowanie proszkowe konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL
Zakup i konfiguracja magazynu energii
Zakup i konfiguracja stacji ładowania pojazdów

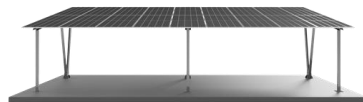
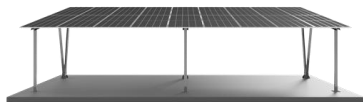
GWARANCJE

Do 20 lat na falowniki
Do 30 lat na moduły fotowoltaiczne
Do 20 lat na konstrukcje wsporcze
Do 10 lat na magazyny energii
Do 5 lat na montaż

ŁĄCZ MODUŁOWO I OSZCZĘDZAJ



22,4 kWp



**2X CARPORT
W WERSJI STANDARD
Z BETONOWANIEM
I MONTAŻEM**

**CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY**

99 000 ZŁ



44,8 kWp



**4X CARPORT
W WERSJI STANDARD
Z BETONOWANIEM
I MONTAŻEM**

**CARPORT RSC-PV-4
CZTEROSTANOWISKOWY**

191 000 ZŁ

podane ceny są cenami netto

OPCJE DODATKOWE

Malowanie proszkowe konstrukcji na dowolny kolor z palety RAL
Zakup i konfiguracja magazynu energii
Zakup i konfiguracja stacji ładowania pojazdów







GWARANCJE

Do 20 lat na falowniki
Do 30 lat na moduły fotowoltaiczne
Do 20 lat na konstrukcje wsporcze
Do 10 lat na magazyny energii
Do 5 lat na montaż



CARPORT NA ZAMÓWIENIE - POWYŻEJ 10 STANOWISK

GDY POTRZEBUJESZ INDYWIDUALNEGO PROJEKTU CARPORTU

-  Bezpłatna analiza potencjału Twojego parkingu oraz opłacalności inwestycji
-  Dedykowana oferta cenowa, uwzględniająca niższe ceny transportu oraz montażu
-  Indywidualny dobór falownika oraz modułów fotowoltaicznych
-  Możliwość połączenia z istniejącą instalacją fotowoltaiczną
-  Dopasowana oferta w zakresie budowy magazynu energii lub stacji ładowania pojazdów
-  Uzyskanie niezbędnych zezwoleń i decyzji administracyjnych

ZAMÓW OFERTĘ >>





ZAUFALI NAM



3GW+

wybudowanych
instalacji PV



5000

zrealizowanych
projektów



500

monterów
instalacji PV

RAWICOM

RAWICOM S. A.
ul. Szubińska 10, 89-210 Łabiszyn
NIP: 5621803666
KRS: 0000923956



+48 793 206 207



info@rawicom.pl



rawicom.pl



Rawicom Consulting Services Sp. z o. o.
ul. Mokotowska 1
00-640 Warszawa
+48 724 651 035
info@rawicomcs.pl

Rawicom Deutschland GmbH
Kesselstr. 3
40221 Düsseldorf

Rawicom PV LTD
11 Newton Way
Newport, NP20 6FY

Rawicom Hungary Kft.
Szérskert utca 5. 2/9
1033 Budapest

Rawicom Slovakia, s.r.o.
Hlavná 4240/65
929 01 Dunajská Streda

SC Rawicom Romania SRL
440055 Satu Mare 35th Liviu
Rebreanu, Jud. Satu Mare