



2 0 2 4

KATALOG

P R O D U K T O W Y

Konstrukcje

fotowoltaiczne i Carporty

dla Twojego biznesu



AMISTON

Firma Amiston Sp. z o.o. działa na rynku od 2015 roku.

Wieloletnie doświadczenie w produkcji konstrukcji stalowych i obróbce metali umożliwiło nam szybkie wejście do nowej, dynamicznie rozwijającej się branży OZE. Oferujemy solidne konstrukcje fotowoltaiczne i nowoczesne carporty.



PRODUKCJA



Konstrukcje wsporcze do systemów fotowoltaicznych wytwarzamy we własnym parku maszynowym. Dodatkowo współpracujemy z podwykonawcami, którzy są liderami na polskim rynku branży produkcji przemysłowej. Do produkcji używamy stali konstrukcyjnej ocynkowanej oraz najlepszej stali w powłoce Magnelis®, która chroni przed korozją nawet w skrajnie nieprzyjaznych warunkach.

PROJEKTOWANIE

Oferujemy konstrukcje gruntowe i carporty odpowiednie dla polskich warunków klimatycznych. Możemy również przygotować indywidualny projekt, by dopasować się do specjalnych wymagań.

Nasi konstruktorzy wykonają niezbędne obliczenia i doradzą w kwestiach technicznych, aby dać Ci pewność dobrze zrealizowanej inwestycji.

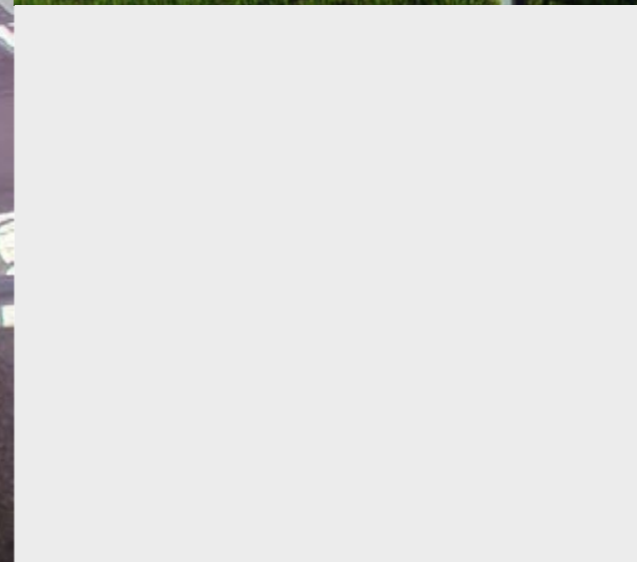


DOSTAWA

Oferując w pełni kompleksowe rozwiązania mamy do dyspozycji własną flotę pojazdów dostawczych. Współpracujemy z firmami spedycyjnymi posiadającymi samochody ciężarowe z HDS. Dzięki temu możemy zapewnić dostawę konstrukcji wraz z rozładunkiem pod wskazany adres.

WSPARCIE

Dzięki polityce naszej firmy „Peace of mind” możesz mieć pewność, że zamawiane u nas systemy fotowoltaiczne są objęte pomocą techniczną podczas procesu montażu oraz pełne wsparcie w czasie ich użytkowania. Dodatkowo udzielamy długich gwarancji na powłoki ochronne: na konstrukcje ocynkowane ogniowo 5 lat, na Magnelis® 15 lat.



REALIZACJE



CARPORTY

WIATY SAMOCHODOWE

CARPORT CPR




AMISTON

Wyjątkowy design – elegancka i lekka konstrukcja, pasująca do nowoczesnego otoczenia. Wymaga stosunkowo niewielkich fundamentów. Sprawdzi się przed domem i siedzibą firmy. Gwarantowany efekt WOW!



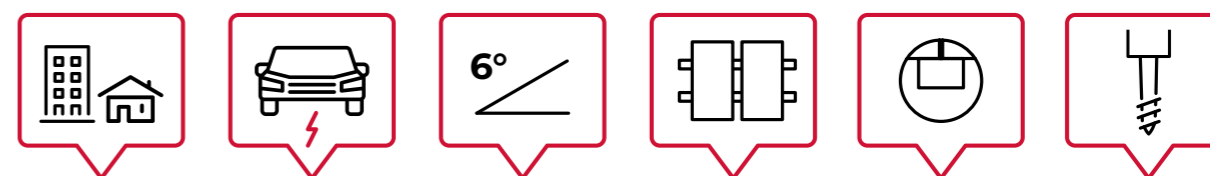
Rozstaw podpór: 5,4 m



Kolor RAL

CPR

Carport wielostanowiskowy



Zastosowanie:	Dom jednorodzinny, siedziba firmy
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	6 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy, uszczelnienie między panelami w standardzie
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Mocowanie falownika · układ modułowy

CARPORT

CPU



CPU 1
1 stanowisko



CPU 2
2 stanowiska

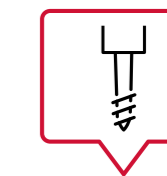
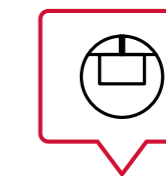
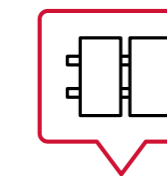
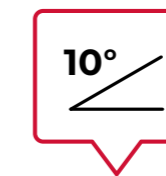
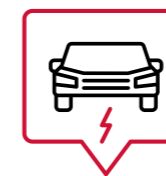
Klasyczna lekka konstrukcja, sprawdzi się w każdym miejscu. Szeregówka, dom jednorodzinny, czy hotel? Wszędzie wygląda po prostu dobrze. Występuje w dwóch wersjach: jednostanowiskowy CPU1 i dwustanowiskowy CPU2.



CPU2
Carport dwustanowiskowy



CPU1
Carport jednostanowiskowy
kolor RAL 7016



Zastosowanie:	Uniwersalny
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika · mocowanie falownika · wycięcie w maskownicy napisu – logo

CARPORT

CPW



CPW 1
1 stanowisko

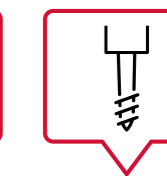
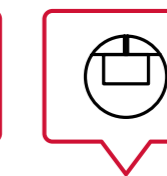
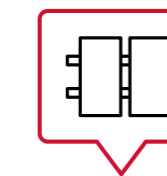
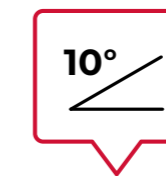
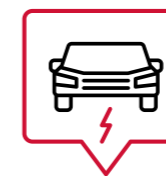


CPW 2
2 stanowiska

Konstrukcja bliźniacza do CPU, najbardziej uniwersalna, sprawdzi się wszędzie. Jej 2 podpory ułatwią wysiadanie z auta, dają większą stabilność oraz wymagają mniejszych fundamentów. Polecamy przy stosowaniu modułów o mocy 500Wp+.



kolor RAL 7016



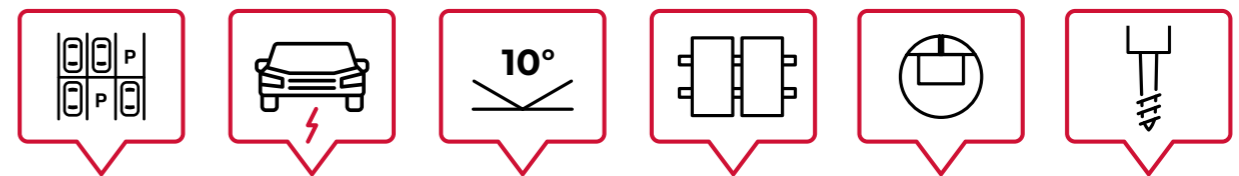
CPW2
Carport dwustanowiskowy

Zastosowanie:	Uniwersalny
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika · mocowanie falownika · wycięcie w maskownicy napisu – logo



CARPORT CPPY

Solidność i moc. Carport dedykowany do zastosowań na duże parkingi i dla galerii handlowych. Zapewnia swobodne manewrowanie samochodem i otwieranie drzwi.
Dach carportu w układzie wschód-zachód.



Zastosowanie:	Duże parkingi, galerie handlowe
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	O cynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika

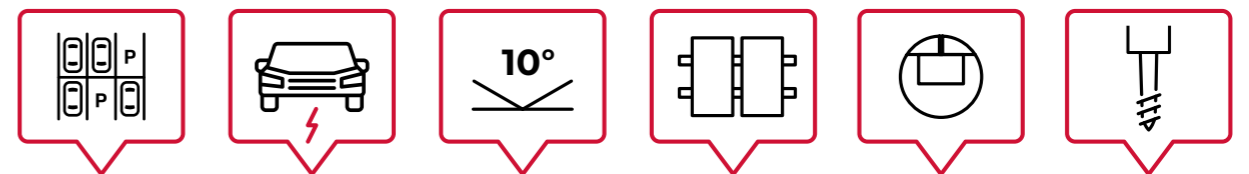
CARPORT CPPT

Konstrukcja przemysłowa, układ podpór umożliwia bezkolizyjne parkowanie i wysiadanie z samochodu.

Dach carportu jednospadowy o długości 10-12m.



CPPT - carport wielostanowiskowy



Zastosowanie:	Duże parkingi, galerie handlowe
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika

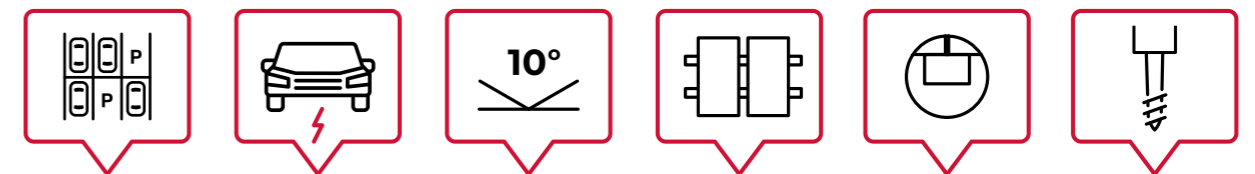
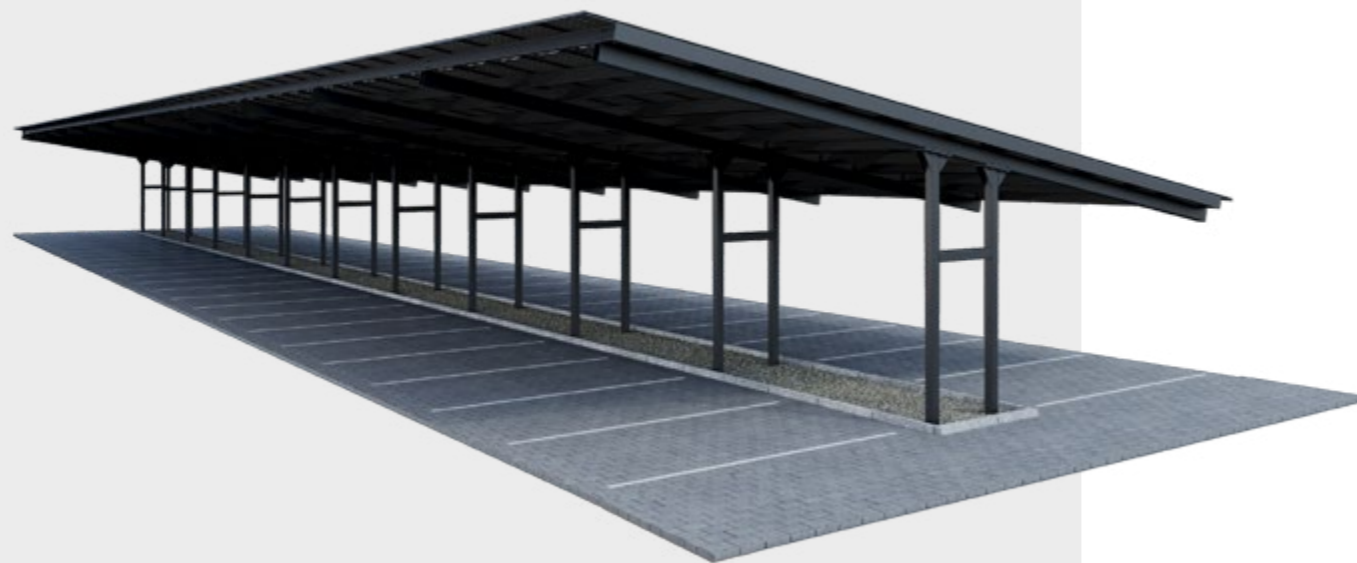
CARPORT

CPPT Premium



Konstrukcja przemysłowa, układ podpór umożliwia bezkolizyjne parkowanie i wysiadanie z samochodu.

Dach carportu jednospadowy o długości 10-12 m.

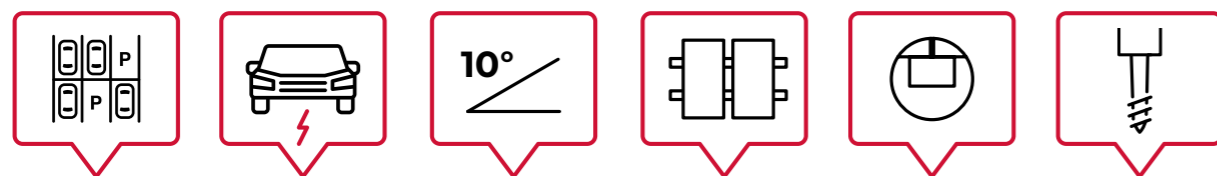


Zastosowanie:	Duże parkingi, galerie handlowe
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika

CARPORTY

CPPL

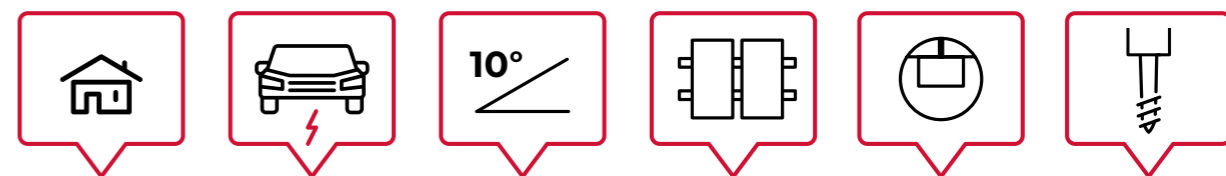
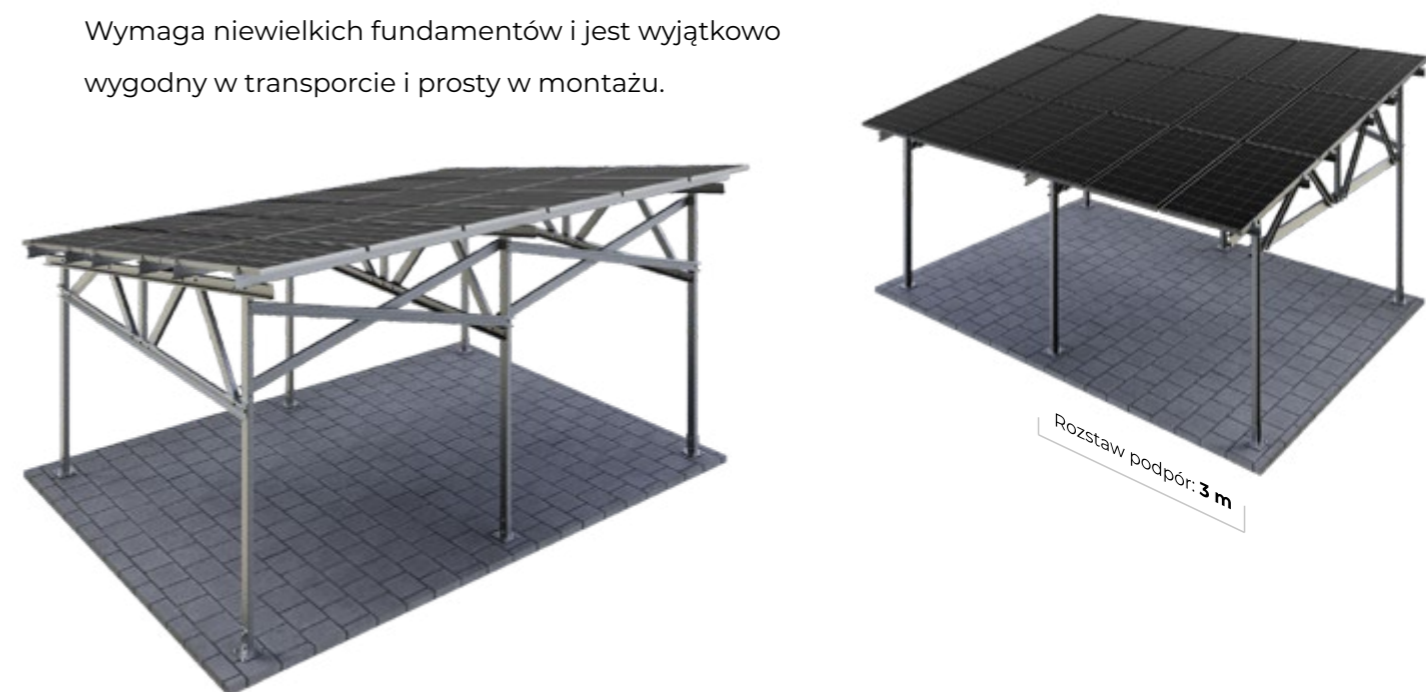
Podobnie jak CPPY i CPPT, zaprojektowaliśmy go z myślą o zastosowaniach wielkopowierzchniowych. Zadaszy jeden rząd miejsc postojowych. Solidna konstrukcja, wymagająca masywnego umocowania do gruntu.



Zastosowanie:	Parkingi i galerie handlowe
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika

CPE

HIT sprzedaży! Może być wiatą, altaną, zadaszeniem tarasu, carportem. Wymaga niewielkich fundamentów i jest wyjątkowo wygodny w transporcie i prosty w montażu.



Zastosowanie:	Dom jednorodzinny
Materiał:	Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	10 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Ocynk ogniowy
Układ paneli:	Pionowy · Opcjonalnie poziomy
Sposób montażu:	Do fundamentu (produkt w ofercie) Pale śrubowe (produkt w ofercie)
Opcje dodatkowe:	Kolor RAL · uszczelnienie dachu · mocowanie falownika

CARPORTY

PALE ŚRUBOWE

MASZ

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA CARPORTÓW



Wszystkie carporty Amiston zaprojektowane są w sposób modułowy – masz możliwość rozbudowy o kolejne stanowiska postojowe. Możemy także dostosować szerokość między podporami, by idealnie wpasować się w warunki terenowe.

Dokładnie tak jak potrzebujesz.





KONSTRUKCJE

WOLNOSTOJĄCE

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA BALASTOWA

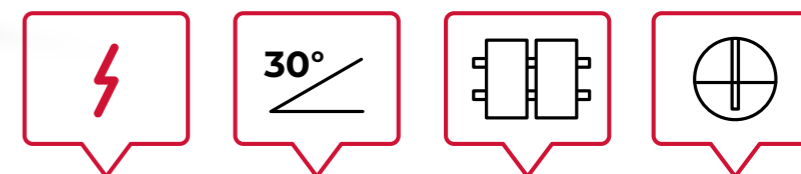


BETON ZBROJONY
C20/25



WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DV2BF

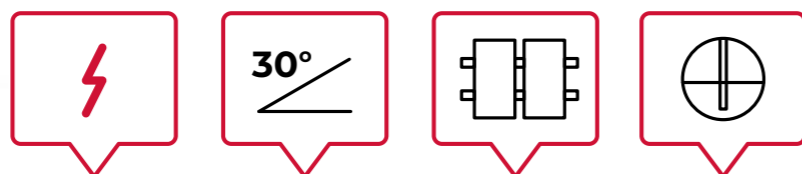
Konstrukcja bifacjalna z dwoma pionowymi rzędami.
Gwarantuje doskonałą ekspozycję panelu na bezpośrednie,
jak i odbite czy rozproszone światło słoneczne.



Materiał:	Stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości
Kąt nachylenia:	30 stopni
Powłoka antykorozyjna:	Magnelis®
Układ paneli:	Pionowy
Sposób montażu:	Wbijane w grunt lub zabetonowane
W standardzie:	Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV, system modułowy V
Opcje dodatkowe:	Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35° · dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie) · montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DV2

Najpopularniejsza konstrukcja z dwoma pionowymi rzędami paneli. Możliwość dopasowania do każdej wielkości instalacji, od 6 do ponad 100 paneli PV.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Pionowy

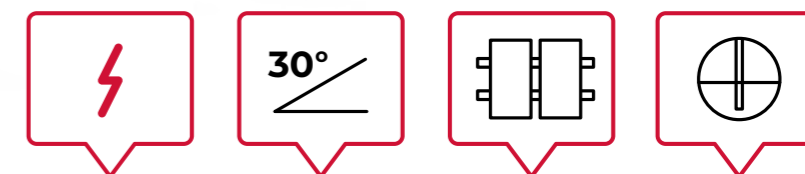
Sposób montażu: Wbijane w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV, system modułowy V

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DV3

Wysoka konstrukcja, trzy rzędy pionowo, często wybierana na instalacje 50 kW.



Materiał: Stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Pionowy

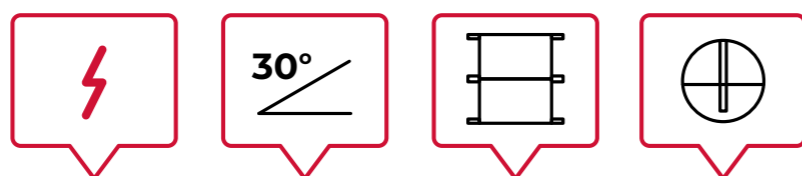
Sposób montażu: Wbijane w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV, system modułowy V

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH3

Klasyczna, trzy rzędy poziomo, bardzo wytrzymała konstrukcja fotowoltaiczna.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

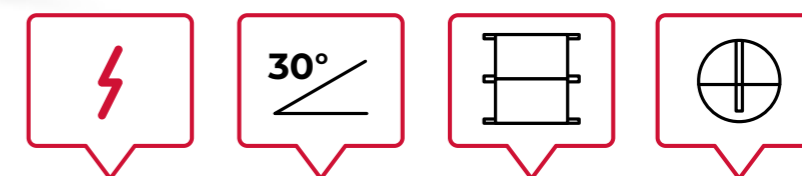
Sposób montażu: Wbijane w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH4

Klasyczna konstrukcja z czterema rzędami ułożonymi poziomo. Bardzo wytrzymała konstrukcja fotowoltaiczna.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

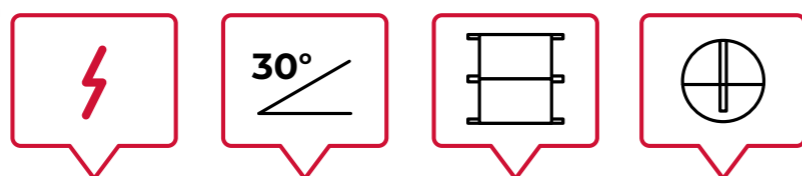
Sposób montażu: Wbijane w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH5

Stół z pięcioma rzędami paneli w poziomie – rozwiązanie na indywidualne potrzeby.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

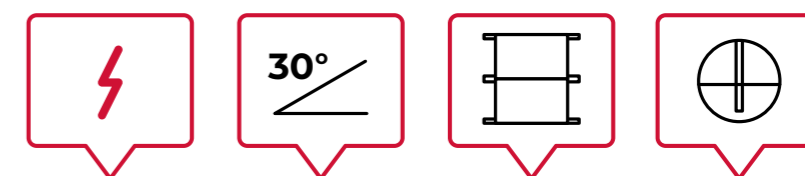
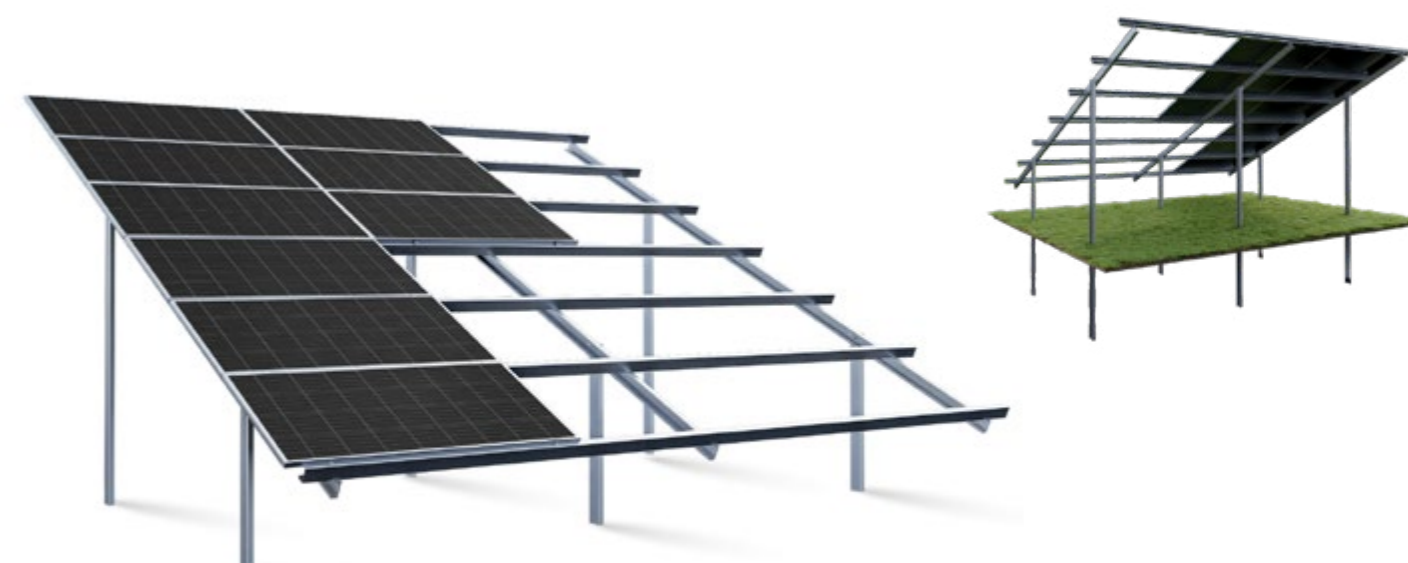
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH6

Stół z sześcioma rzędami paneli w poziomie – rozwiązanie na indywidualne potrzeby.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

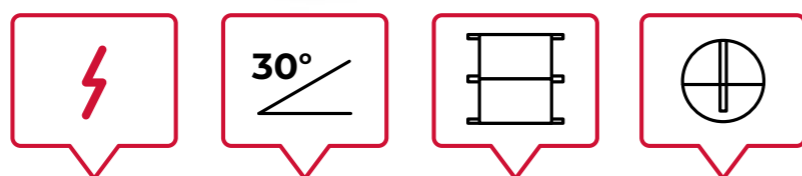
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH3BF

Podwyższona, 3 rzędy paneli poziomo, brak zacienienia tyłów modułów.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

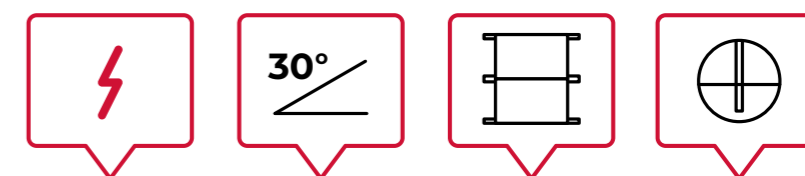
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV, system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35° · dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie) · montaż do podłoża betonowego · dodatkowe odstępy dla większego albedo

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH4BF

Podwyższona, 4 rzędy paneli poziomo, brak zacienienia tyłów modułów.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

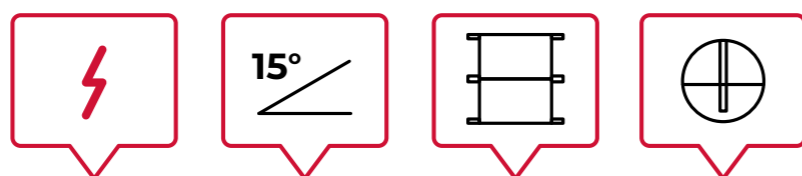
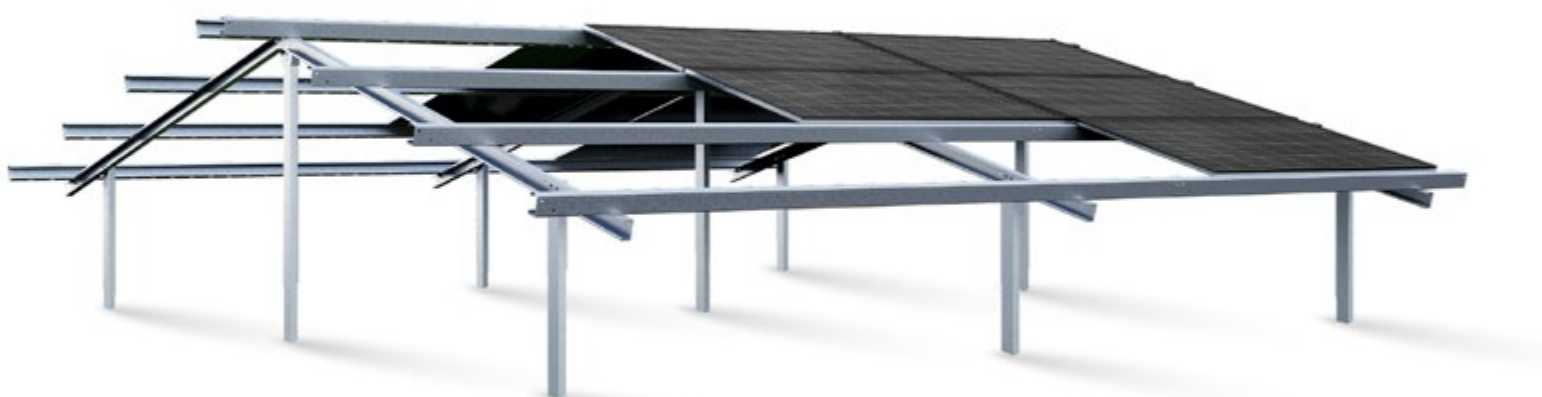
W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV, system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35° · dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie) · montaż do podłoża betonowego · dodatkowe odstępy dla większego albedo

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH3WZ

Dwupłaszczyznowa konstrukcja fotowoltaiczna
wschód-zachód, trzy rzędy poziomo.

W ofercie dostępna konstrukcja DH3WZ BF.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 15 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

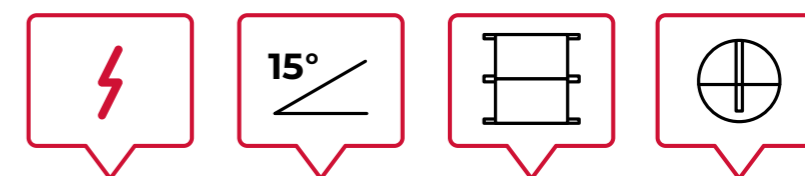
W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · dodatkowe stężenia
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA DH4WZ

Dwupłaszczyznowa konstrukcja fotowoltaiczna
wschód-zachód, cztery rzędy poziomo.

W ofercie dostępna konstrukcja DH4WZ BF.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 15 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Poziomy

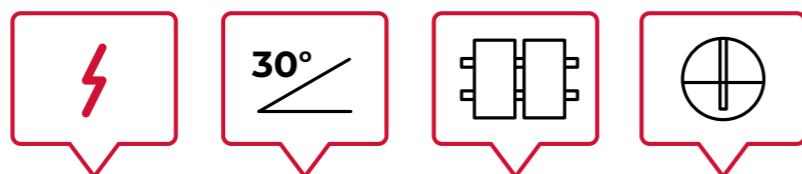
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy H

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · dodatkowe stężenia
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA SV1

Jednopodporowa, jeden rząd pionowo, dwukrotnie mniej wbijania, niska.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Pionowy

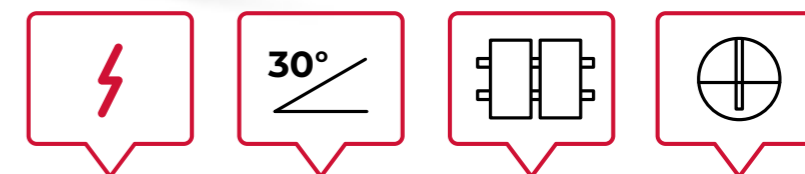
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy V

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego

WOLNOSTOJĄCA KONSTRUKCJA SV2

Jednopodporowa, dwa rzędy pionowo, dwukrotnie mniej wbijania, na dobre grunty.



Materiał: Stal konstrukcyjna S350 o podwyższonej wytrzymałości

Kąt nachylenia: 30 stopni

Powłoka antykorozyjna: Magnelis®

Układ paneli: Pionowy

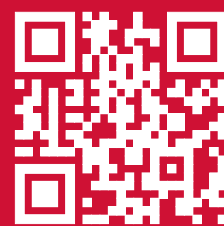
Sposób montażu: Wbijana w grunt lub zabetonowane

W standardzie: Możliwość montażu każdej wielkości modułu PV,
system modułowy V

Opcje dodatkowe: Mocowanie falownika · kąt nachylenia od 25° do 35°
· dodatkowe stężenia · montaż do balastu (produkt w ofercie)
· montaż do podłoża betonowego



 **AMISTON**



www.amiston.pl

Kontakt telefoniczny: 789 320 453 | 570 600 364