

# EVOLTON

CARPORT  
FOTOWOLTAICZNY  
Z2 P

- Wysoka jakość i bezpieczeństwo
- Funkcjonalność i wygoda
- Wytrzymałość i szczelność
- Nowoczesny design



24 LATA

gwarancja na system  
konstrukcyjny

BBECO

12 LAT

gwarancja na produkt  
- moduły fotowoltaiczne

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Ilość stanowisk	2
Liczba modułów PV	15 szt.
Marka modułów PV	BB ECO, Bruk-Bet PV
Wymiary modułu PV	1776x1052 mm
Nogi konstrukcyjne nośne	2 szt.
Żerdzie stalowe A (120x80mm) 4800 mm	2 szt.
Żerdzie stalowe B (60x30mm) 5309 mm	10 szt.

### INFORMACJE DODATKOWE

Materiał	stal ocynkowana, malowana proszkowo
Kolor	antract
Moc generatora	Moc generatora jest zależna od rodzaju zastosowanych modułów

### WYMIARY WIATY Z MODUŁAMI\* [mm]

Szerokość	5252
Długość	5348
Wysokość max.	2834
Wysokość min.	2096

\*Wymiary powierzchni dachu wiaty są zależne od wymiarów zastosowanych modułów

### NORMY\*

Moduły fotowoltaiczne:

IEC 61215

IEC 61730

Elementy konstrukcyjne (wg norm Eurokod):

EN 10025

EN 10130

\*Dotyczy poszczególnych komponentów całego systemu

### AKCESORIA DODATKOWE\*\*

Carport Box

Falownik wraz z zabezpieczeniami

Stacja do ładowania pojazdów

### AKCESORIA DO ROZBUDOWY\*\*

Stopa betonowa

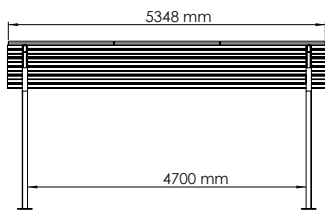
Noga konstrukcyjna nośna

Żerdź stalowa A

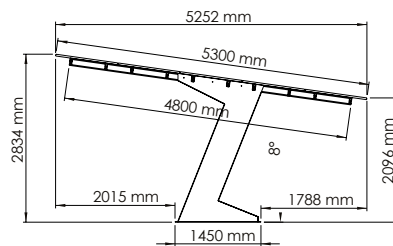
Żerdź stalowa B z tącznikiem

Moduły fotowoltaiczne

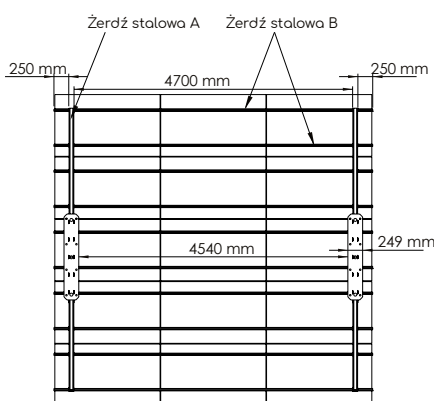
\*\*Produkty dostępne w sprzedaży w hurtowni fotowoltaicznej Bruk-Bet PV



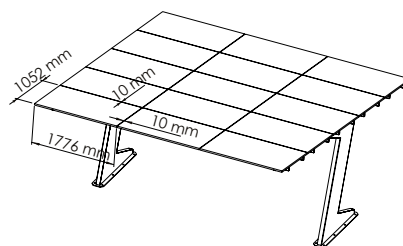
Przekrój - widok z przodu



Przekrój - widok z boku



Przekrój - widok z dołu



Carport Z2 P - rys. tech.

Wymiary rzeczywiste mogą różnić się od podanych na karcie  $\pm 10$ mm

KT\_PL\_carport fotowoltaiczny\_Z2P\_2\_Rev1.1\_20.01.2022