

EVOLTON

CARPORT FOTOWOLTAICZNY Z2 LONG

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



bbpv.pl

DYSTRYBUTOR URZĄDZEŃ DLA FOTOWOLTAIKI

BRUK-BET PV

24 LATA

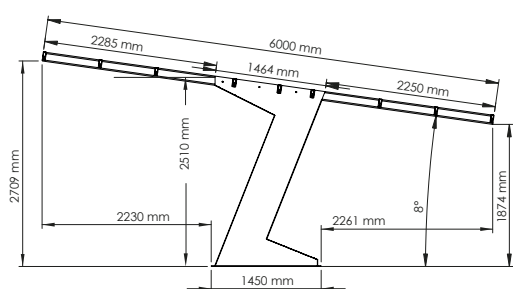
gwarancja na system
konstrukcyjny

KOMPONENTY

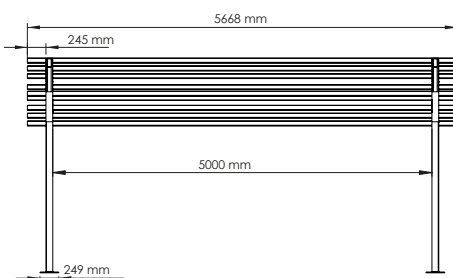
Noga konstrukcyjna nośna	2 szt.
Szerokość podstawy	249 mm
Długość podstawy	1450 mm
Wysokość max.	2510 mm
Żerdzie stalowe A	2 szt.
Szerokość, wysokość	120x80 mm
Długość	6000 mm
Żerdzie stalowe B	9 szt.
Szerokość, wysokość	60x30 mm
Długość	5668 mm
Śruby M6x8	90 szt.
Zaślepki	4 szt.
Szerokość, wysokość	120x80 mm
Zaślepki	18 szt.
Szerokość, wysokość	60x30 mm

PARAMETRY

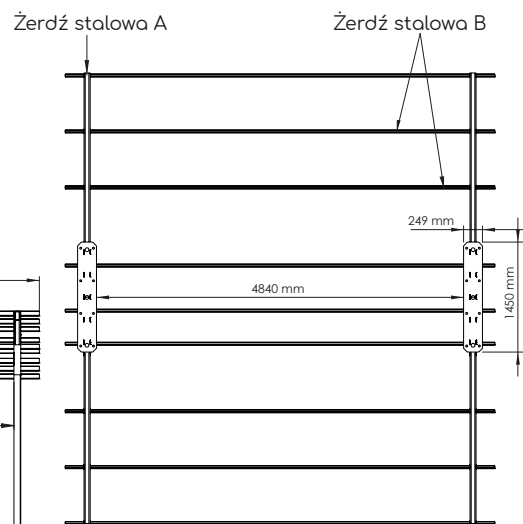
Materiał	stal ocynkowana, malowana proszkowo
Kolor	antracyt



Przekrój - widok z boku



Przekrój - widok z przodu



Przekrój - widok z dołu

Carport Konstrukcja Z2 LONG - rys. tech.

Wymiary rzeczywiste mogą różnić się od podanych na karcie ± 10 mm

KT_PL_carport fotowoltaiczny_konstrukcja_LONG_Rev1.1_20.01.2022

NORMY*

Elementy konstrukcyjne (wg norm Eurokod)

EN 10025

EN 10130

*Dotyczą poszczególnych komponentów całego systemu

AKCESORIA DODATKOWE**

Moduły fotowoltaiczne

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 łącznikiem

Moduły fotowoltaiczne

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