

# EVOLTON

## CARPORT FOTOWOLTAICZNY Z2 LONG

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



24 | LATA

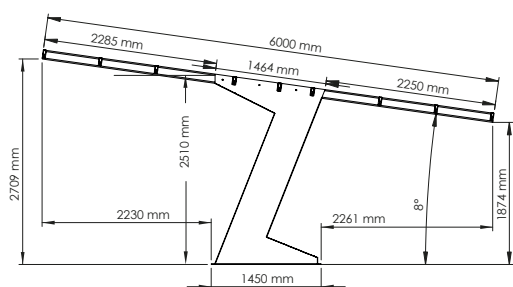
gwarancja na system  
konstrukcyjny

## KOMPONENTY

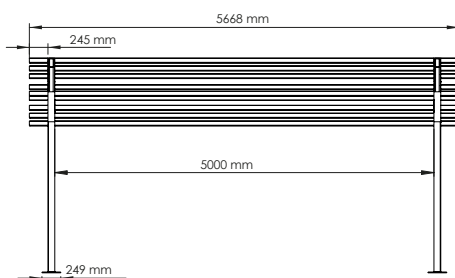
Noga konstrukcyjna nośna	2 szt.
Szerokość podstawy	249 mm
Długość podstawy	1450 mm
Wysokość max.	2510 mm
Żerdzie stalowe A	2 szt.
Szerokość, wysokość	120x80 mm
Długość	6000 mm
Żerdzie stalowe B	9 szt.
Szerokość, wysokość	60x30 mm
Długość	5668 mm
Śruby M6x8	90 szt.
Zaślepki	4 szt.
Szerokość, wysokość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

## PARAMETRY

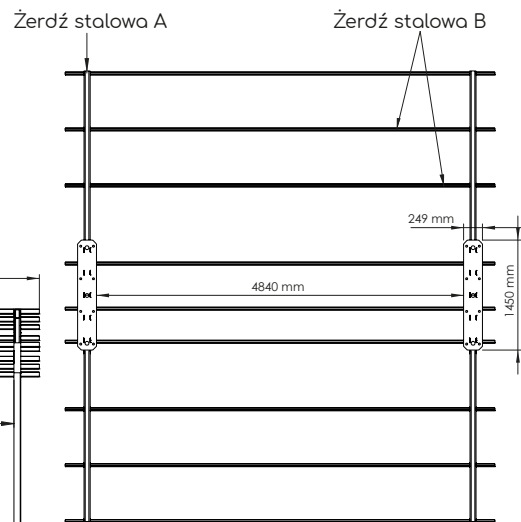
Materiał	stal ocynkowana, malowana proszkowo
Kolor	antracyt



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  $\pm 10$ 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