

Moduł/Module

**BIFACIAL/MONOFACIAL**

Nachylenie/Inclination

**10°**

Układ/Arrangement

**3 PION/5 POZIOM**

3 Vertical/5 horizontal

Moduł/Module

**3 PION: max. 2100x1350 mm****5 POZIOM: max. 2500x1140 mm**

3 Vertical: max. 2100x1350 mm

5 Horizontal: max. 2500x1140 mm

Zalecana orientacja/Recommended orientation

**POŁUDNIE**

South



Przykładowe opcjonalne posadowienie carportu  
Example of optional carport foundation



Materiał i zabezpieczenie antykorozyjne:

Stal S355 ocynkowana ogniowo  
Stal S350GD z powłoką cynkowo-magnezową typu magnelis

Material and anti-corrosion protection:

Hot-dip galvanized S355 steel  
S350GD structural steel magnelis zinc-magnesium coating

Elementy złączne:

Fasteners:

Stal nierdzewna A2-70  
Stal zwykła klasa 8.8, ocynk galwaniczny

Stainless steel A2-70  
Plain steel, class 8.8, zinc-plated

Gwarancja:

10 lat

Warranty:

10 years

Szerokość w świetle:

min. 5600 mm

Distance between posts:

Wysokość w świetle:

min. 2200 mm

Distance from ground to purlin:

Normy konstrukcyjne:

PN-EN 1990  
PN-EN 1993

Construction standards:

Normy obciążeniowe:

PN-EN 1991-1-1  
PN-EN 1991-1-3  
PN-EN 1991-1-4

Load standards:

### OPCJE DODATKOWE

Additional options:

-  Uszczelnienie carportu  
Sealing the carport
-  Montaż inwertera  
Profiles for inverter installation
-  Malowanie proszkowe  
Powder coating
-  Montaż większego modułu  
Installation of a larger module
-  Wydłużenie konstrukcji  
Extension of the structure