

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. 3100 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