

Certyfikowany producent systemów
montażowych paneli fotowoltaicznych

Certified manufacturer of mounting
systems for photovoltaic panels



dwustanowiskowy, segmentowy
two-station, segmental



275 [cm]
Prześwit w najniższym
punkcie
Ground clearance at
lowest point

wizualizacja poglądowa
sample image



Długość modułu
Module length

max. 2300 mm



Szerokość modułu
Module width

max. 1200 mm



Kąt nachylenia
Tilt angle

10°



Przeznaczenie
Usage

parkingi
car parks



Miejsce parkingowe
Parking space

2 * 5,5 x 2,5 [m]

Materiał
Material

stal konstrukcyjna S350GD
S350GD structural steel

Powłoka
Coating

ZM 310/430/620

Gwarancja
Guarantee

do 15 lat
up to 15 years

Możliwość zamówienia wersji szczelnej z blachą tra-
pezową w dwóch kolorach

Sealed version with trapezoidal sheet metal can be ordered in
two colours



RAL7016



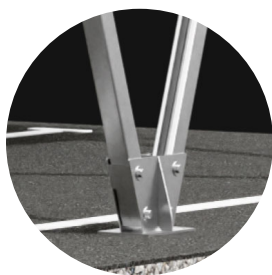
RAL9006



- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. Płatew | 1. Joist |
| 2. Rygiel | 2. Beam |
| 3. Słup | 3. Pillar |
| 4. Stopa przykręcana | 4. Screw-on foot |



wizualizacja poglądowa
sample image



mocowanie do fundamentu
fixing to the foundation

stopa przykręcana
screw-on foot

Obciążenie konstrukcyjne
Structural load

1,2 kN/m²

Prędkość bazowa wiatru
Base wind speed

22 m/s

Max. wysokość terenu
Max. ground height

300 m. n.p.m.
300 m. a.s.l.

Max. ilość modułów PV
Max. number of PV modules

15 PV / 18 PV

Opcja dodatkowa
Additional option

prefabrykowany fundament betonowy
prefabricated concrete foundation