



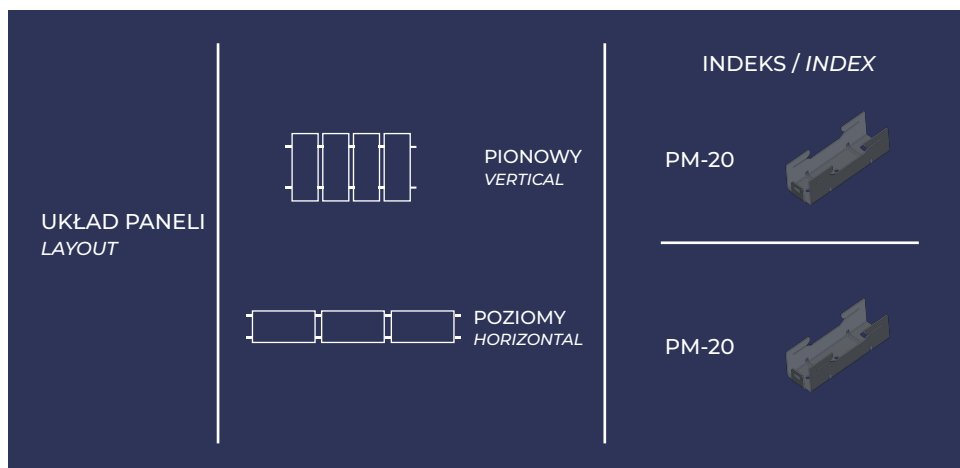
Rodzaj dachu / Roof type: *Dach skośny / Sloped Roof*

Indeks / Index: UNAM-PM-20

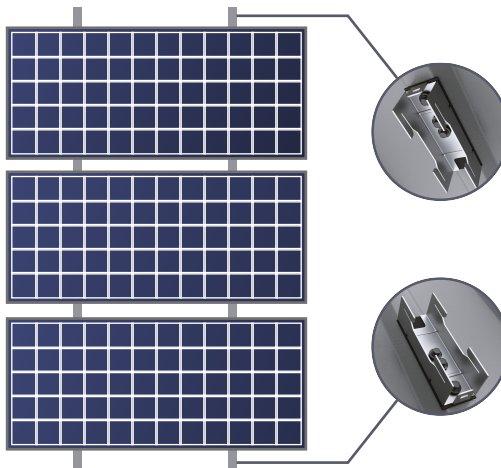
Pokrycie dachu / Roofing: *Blacha trapezowa / Metal profile*

PODSTAWA MONTAŻOWA MONTAGING BASE

Materiał / Material: *Stal nierdzewna / Stainless Steel*



SPOSÓB MONTAŻU / SETUP



MAKS. ODLEGŁOŚĆ
KOŃCA PANELU OD PIERWSZEGO
PODPARCIA

MAXIMUM DISTANCE BETWEEN
THE ENDS OF THE PANEL
FROM THE FIRST SUPPORT POINT

300 MM

MAKS. ODLEGŁOŚĆ
KOŃCA PANELU OD OSTATNIEGO
PODPARCIA

MAXIMUM DISTANCE BETWEEN
THE ENDS OF THE PANEL
FROM THE LAST SUPPORT POINT

300 MM

Celem zachowania właściwej wentylacji zaleca się stosować następujące rodzaje mocowań PM:

- dla blachy trapezowej o wysokości fali 18 mm – PM35
- dla blachy trapezowej o wysokości fali równej i powyżej 20 mm – PM20

Zgodnie z zaleceniami producentów minimalny odstęp między dolną ramką panelu a powierzchnią dachu to od 20 do 50 mm

According to manufacturers' recommendations, the minimum distance between the bottom panel frame and the roof surface is 20 to 50 mm

In order to maintain proper ventilation, it is recommended to use the following types of PM:

- trapezoidal sheet metal with a wavelength of 18 mm - PM35
- trapezoidal sheet metal with a wavelength of 20 mm or more - PM20