

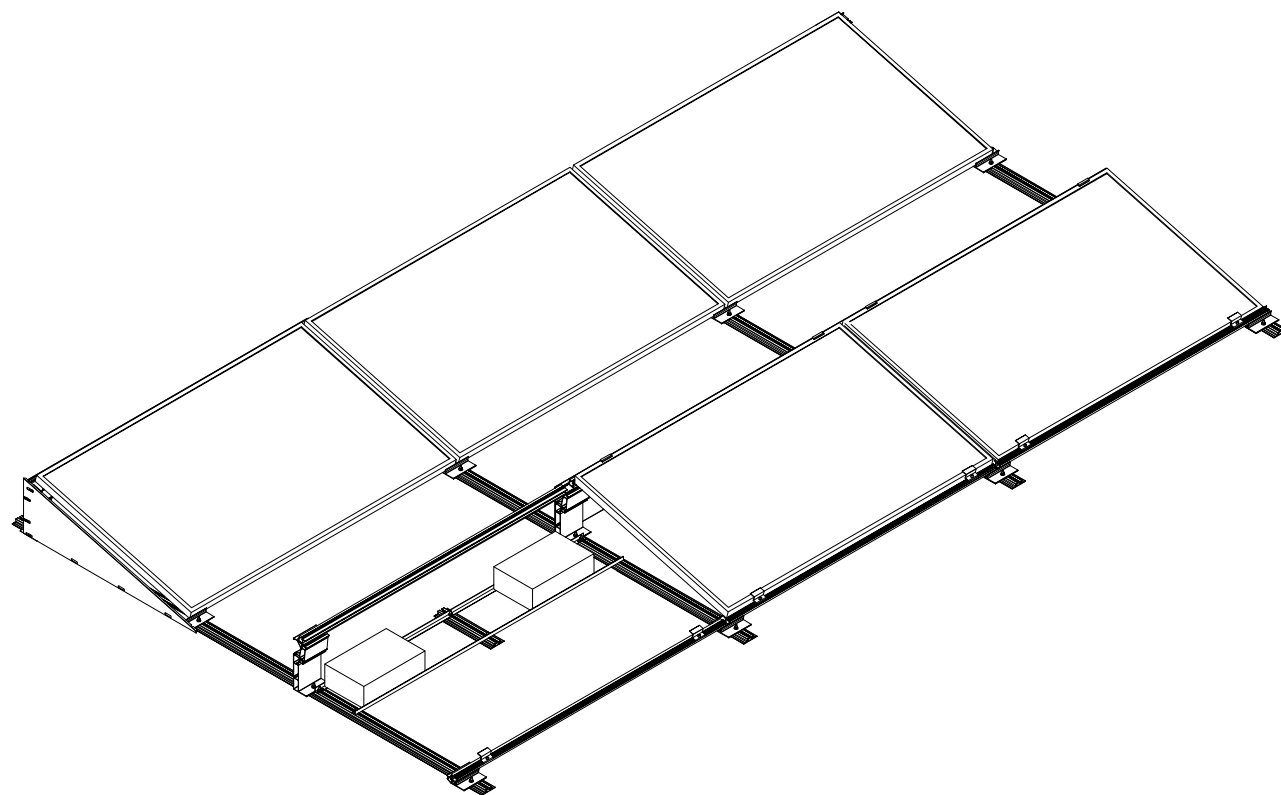
# DACH PŁASKI

## SYSTEM MOCOWANIA AERO S

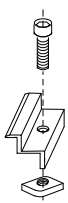
### Mocowanie bezinwazyjne - AERO S dla dużego modułu

#### Specyfikacja techniczna

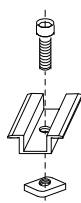
Materiał systemu	aluminium, Magnelis i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	10°, 15°
Orinetacja modułu	pozioma
System montażu	po dłuższym boku
Powierzchnia dachu dla 1 kW	15,35 m <sup>2</sup> (dla modułu 1650x992)
Obciążenie dachu wraz z modułami i balastem	25-35 kg/m <sup>2</sup> (obciążenie może różnić się w zależności od lokalizacji obiektu. Balast dobierany indywidualnie)



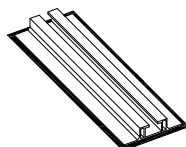
klema końcowa  
 śruba imbusowa  
 nakrętka młotczkowa



klema środkowa  
 śruba imbusowa  
 nakrętka młotczkowa



szyna montażowa trapezowa +  
 EPDM



WIDOK W1

PRZEKRÓJ A-A

700-750

~1000

10-15°

Balast

WIDOK W1

PRZEKRÓJ A-A

~1000

10-15°

Balast

Treść zawarta w karcie produktu ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Wszelkie kopiowanie i powielanie jest zabronione.

Firma Energy5 sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zastosowania innego materiału równoważnego niż z powłoką Magnelis. Przy czym równoważny oznacza, że Energy5 sp. z o.o. posiada własne badania materiału zamiennego / równoważnego w zakresie korozyjnym przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Wyniki tych badań potwierdzają parametry nie gorsze niż w przypadku powłoki Magnelis.