

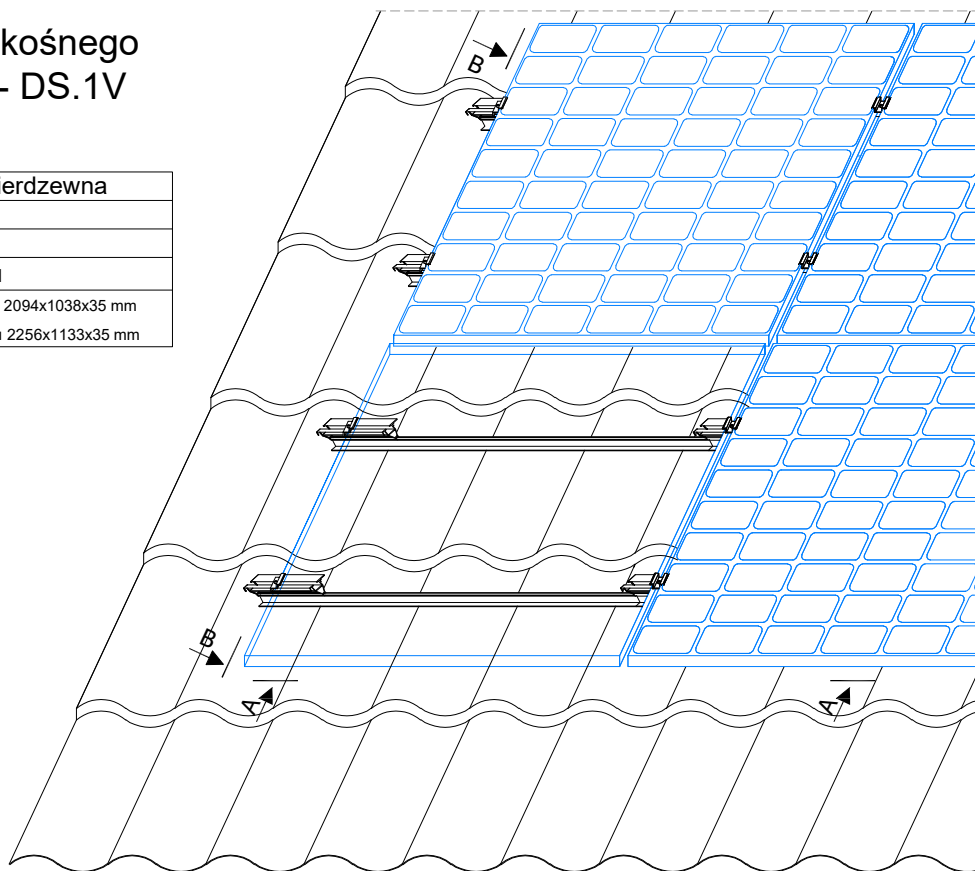
DACH SKOŚNY

POKRYCIE BLACHODACHÓWKĄ - MONTAŻ PIONOWY

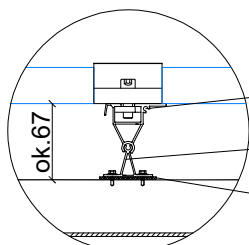
Mocowanie pionowe do dachu skośnego
 za pomocą profili aluminiowych - DS.1V

Specyfikacja techniczna

Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach skośny
Orinetacja modułu	pionowa
System montażu	po dłuższym boku
Obciążenie dachu (konstrukcja z modułami)	12 kg/m ² - dla modułu 2094x1038x35 mm 11 kg/m ² - dla modułu 2256x1133x35 mm



Detal A

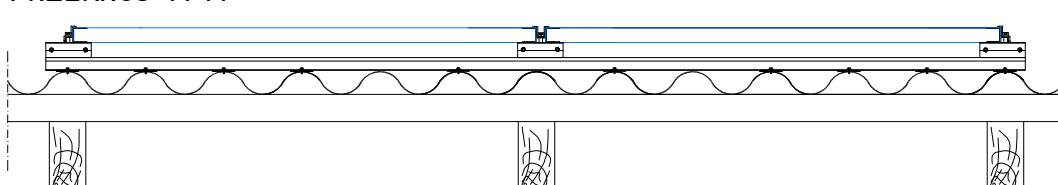


profil nr 6
 L=100 mm
 profil nr 9
 profil po całej długości
 w miejscu montażu wkrętów
 należy pokleić paskiem
 taśmy butylowej

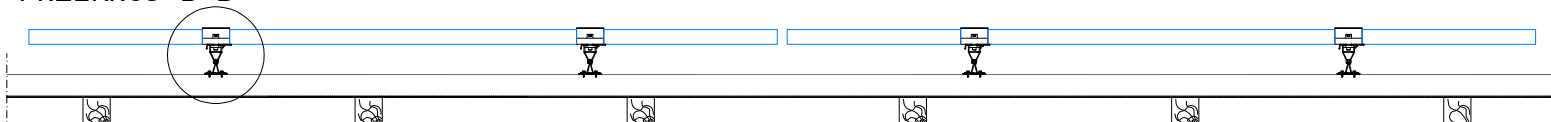
UWAGA:

1. Odległość pomiędzy garbem blachodachówki, a dołem modułu to ok. 67 mm

PRZEKRÓJ A-A

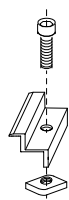


PRZEKRÓJ B-B

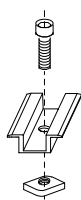


Detal A

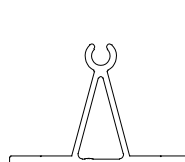
kłema końcowa
 śruba imbusowa
 nakrętka młoteczkowa



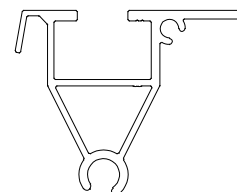
kłema środkowa
 śruba imbusowa
 nakrętka młoteczkowa



profil aluminiowy nr 9



profil aluminiowy nr 6



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.