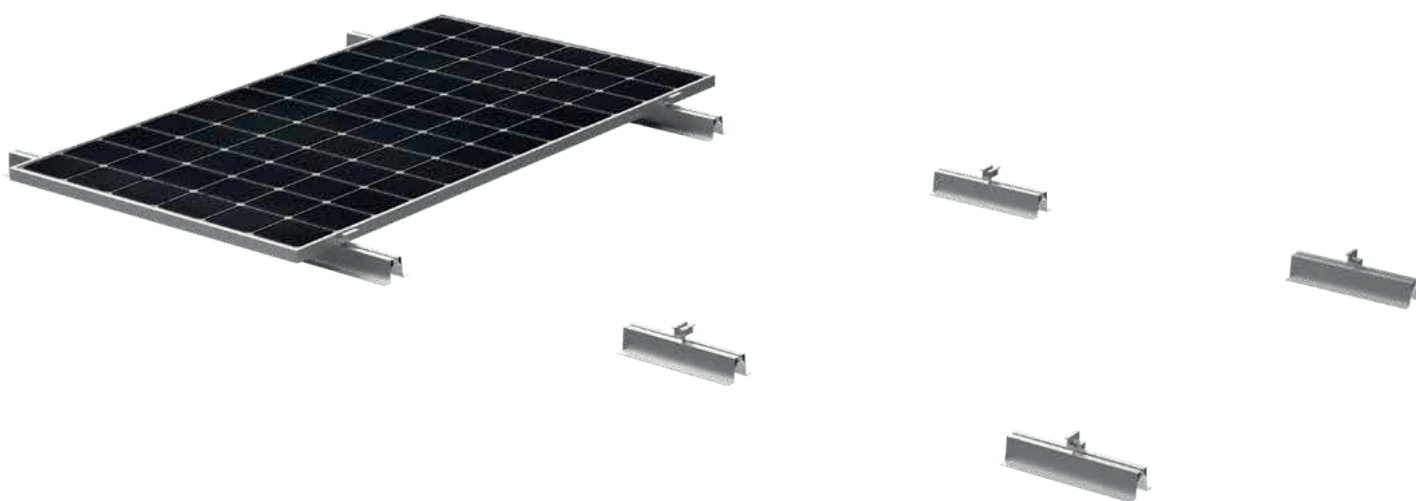


KONSTRUKCJA NA DACH SKOŚNY

KRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ

MOSTEK K-14



CHARAKTERYSTYKA

Konstrukcja do zastosowania na wszystkich dachach krytych blachą trapezową o grubości min. 0,4 mm



PROSTY I SZYBKI
MONTAŻ



KOMPATYBILNOŚĆ
Z WIĘKSZOŚCIĄ BLACH
TRAPEZOWYCH

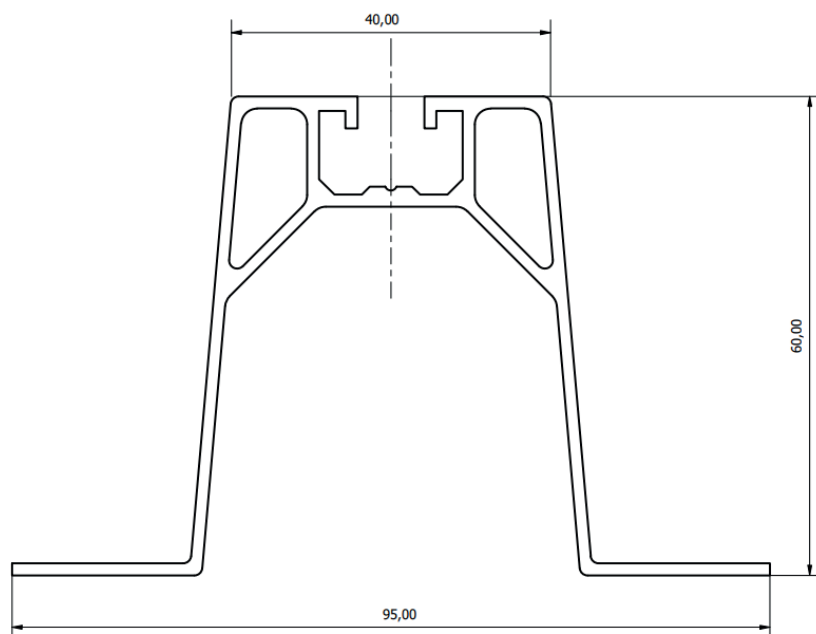


MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
PO CAŁEJ DŁUGOŚCI BLACHY
TRAPEZOWEJ

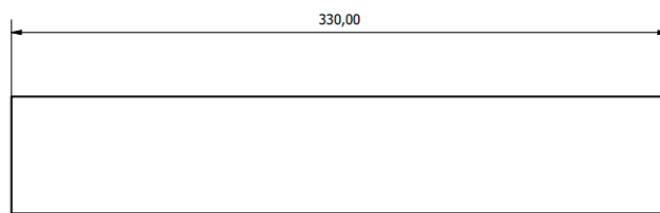
OPIS KONSTRUKCJI Z WYKORZYSTANIEM MOSTKA K-56

Emiter Sp. z o.o. udziela na powyższą konstrukcję 10-letniej gwarancji ze względu na wykonanie elementu ze stali nierdzewnej. Montaż mostków trapezowych K-14 (RYS. 1, 2) następuje poprzez przykręcenie ich do powierzchni blaszanej za pomocą czterech blachowkrętów M6 K-20. Mostki K-14 w ofercie Neosys są dostępne w dwóch długościach - 330 mm oraz 470 mm.

RYSUNEK TECHNICZNY



RYS. 1 WIDOK Z PRZODU



RYS. 2 WIDOK Z BOKU

