

# DACH PŁASKI SYSTEM MOCOWANIA NA EKIERKACH

## Mocowanie poziome na szynie 38x45 typ 101.001- DP.1H eco

### Specyfikacja techniczna

Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	20°, 25°, 30°, 35°
Orinetacja modułu	pozioma
System montażu	po krótszym boku na szynie montażowej 38x45 typ 101.001
Powierzchnia dachu dla 1 kW (dla modułu 1650x992)	dla kąta nachylenia 20° - 7,1m <sup>2</sup> dla kąta nachylenia 25° - 6,8m <sup>2</sup> dla kąta nachylenia 30° - 6,5m <sup>2</sup> dla kąta nachylenia 35° - 6,1m <sup>2</sup>
Obciążenie dachu dla 1 kW (konstrukcja bez modułów)	dla kąta nachylenia 20° - 13,6kg dla kąta nachylenia 25° - 13,8kg dla kąta nachylenia 30° - 13,9kg dla kąta nachylenia 35° - 14,0kg
Średni ciężar konstrukcji wraz z modułami (przyjęto moduły 20 kg)	dla kąta nachylenia 20° - 24,9kg dla kąta nachylenia 25° - 25,6kg dla kąta nachylenia 30° - 26,2kg dla kąta nachylenia 35° - 27,1kg

