

DACH PŁASKI

SYSTEM MOCOWANIA NA EKIERKACH Z BALASTEM

Mocowanie poziome na szynie 38x45 typ 101.001 z balastem - DP.1HB eco

Specyfikacja techniczna

Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	15°, 20°, 25°, 30°, 35°
Orinetacja modułu	pozioma
System montażu	po krótszym boku na szynie montażowej 38x45 typ 101.001
Powierzchnia dachu dla 1 kW <small>(dla modułu 1650x992)</small>	dla kąta nachylenia 15° - 7,4m ² dla kąta nachylenia 20° - 7,1m ² dla kąta nachylenia 25° - 6,8m ² dla kąta nachylenia 30° - 6,5m ² dla kąta nachylenia 35° - 6,1m ²
Obciążenie dachu dla 1 kW <small>(konstrukcja bez modułów)</small>	dla kąta nachylenia 20° - 17,8kg dla kąta nachylenia 25° - 17,9kg dla kąta nachylenia 30° - 18,1kg dla kąta nachylenia 35° - 18,2kg
Obciążenie balastem	min. 62,5 kg/moduł

