

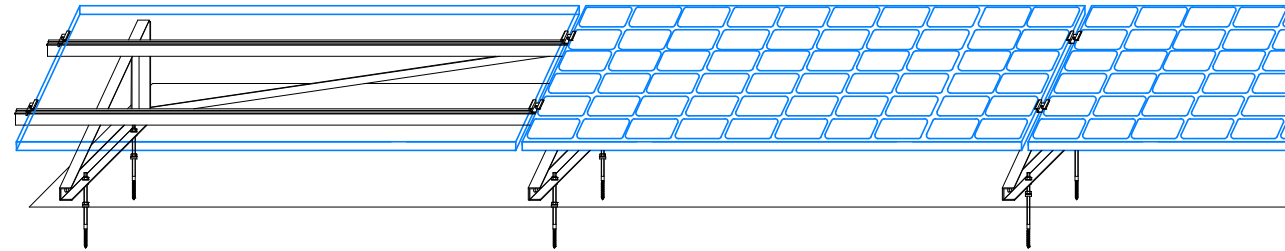
DACH PŁASKI

SYSTEM MOCOWANIA NA EKIEREK NA DWUGWINCIE

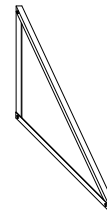
Mocowanie poziome na szynie 38x45 typ 101.001- DP.1H eco

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 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 (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



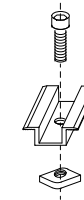
ekierka eco



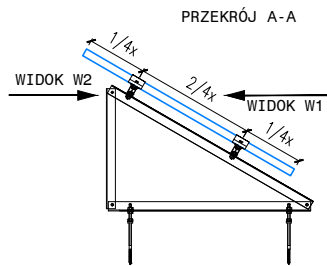
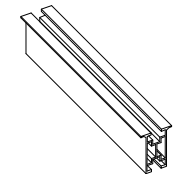
klema końcowa 102.003
 śruba imbusowa 202.003
 nakrętka młotczkowa 203.001



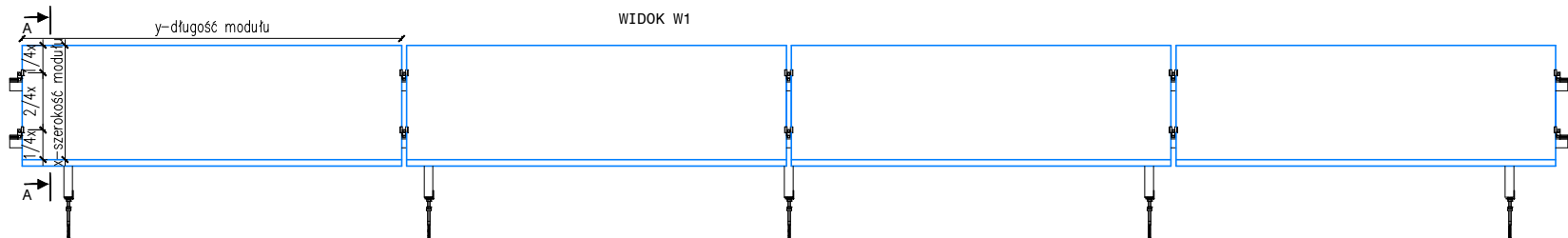
klema końcowa 102.003
 śruba imbusowa 202.003
 nakrętka młotczkowa 203.001



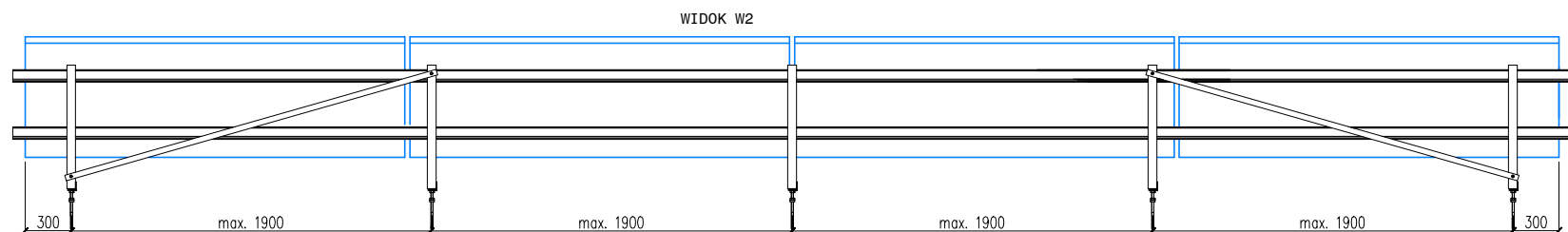
szyna montażowa
 38x45 101.001



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK W1



WIDOK W2