

Karta Katalogowa IROC®TS ECO 10°

Inwazyjny system montażowy IROC®TS ECO 10° do dachów trapezowych

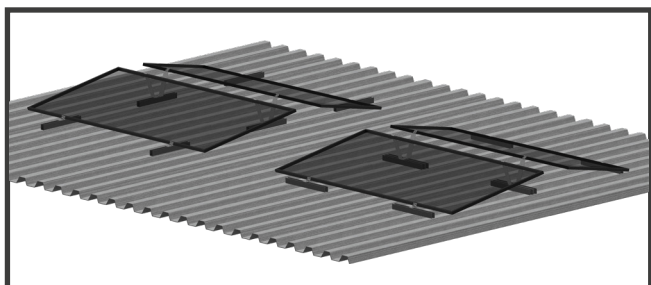


Konstrukcja montażowa do dachów trapezowych IROC®TS ECO 10° (południe/ wschód-zachód) jest lekka, korzystna cenowo i szybka w montażu. System montażowy IROC®TS ECO 10° wykonany jest z wysokiej jakości profili stalowych o wysokości 52 mm pokrytych powłoką magnelis, które po zamontowaniu do garbów trapezu za pomocą blachowkrętów EJOT służą do podtrzymywania wsporników OPTIMA podnoszących moduły pod kątem 10°. Podporę OPTIMA możemy obracać o 90 lub 180 stopni w zależności od położenia modułów. Możliwość regulacji wsporników pozwala na wykorzystanie tych samych elementów konstrukcji niezależnie od wariantu montażu. IROC®TS ECO 10° jest systemem uniwersalnym. Możemy montować na nim moduły w pozycji pionowej lub poziomej w kierunku południe lub wschód-zachód. Szyny OPTIMA dostępne są w standardowej długości 384 mm (inne długości na życzenie klienta), można je mocować na każdej blasze trapezowej o grubości minimum 0,5mm. Profile OPTIMA są uszczelniane w miejscu mocowania blachowkrętów, aby chronić blachę przed uszkodzeniem i zapewnić jej szczelność. Wszystkie nasze komponenty przechodzą szczegółowe badania statyczne, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo.

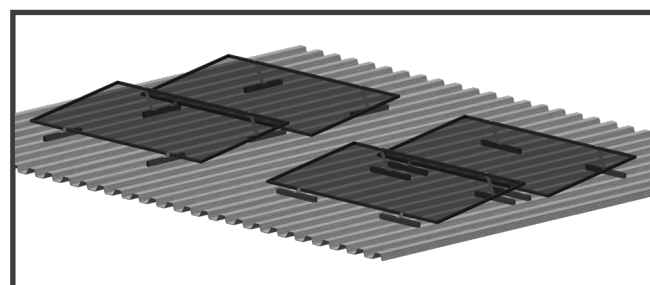
Zalety:

- ✓ Komponenty sprawdzone statystycznie
- ✓ Szybki montaż
- ✓ Minimalne zużycie materiałów
- ✓ Do wszystkich typów modułów
- ✓ Uszczelnienie EPDM
- ✓ Blachowkręty EJOT
- ✓ Zmontowane klemy
- ✓ Brak przycinania dachu
- ✓ Montaż pionowo i poziomo
- ✓ Niskie koszty transportu

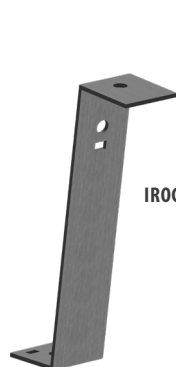
Montaż	Prostopadle lub równoległe do blachy trapezowej
Standartowy rozmiar	Standart: 384 mm (inne długości na zamówienie)
Kąt nachylenia	10°
Rozmiar modułu	Dla wszystkich wymiarów modułów
Ułożenie modułów	Poziomo/ Pionowo
Poszycie dachu	Blacha Trapezowa
Materiał	Stal z powłoką magnelis
Połączenie	Blachowkręty EJOT + EPDM (do samodzielnego montażu w miejscu mocowania blachowkrętów)
Akcesoria	Uszczelnienie EPDM, blachowkręty EJOT, klemy
Wymogi / Obciążenie śniegiem	Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności z uwzględnieniem obciążenia systemem IROC®TS ECO 10° / Standartowo do 1,5kN/m2
Gwarancja	12 lat



Możliwość klemowania modułów na długim boku w orientacji wschód/zachód.



Możliwość klemowania modułów na długim boku w orientacji południe.



IROC®Optima-wspornik: wysoki 10°

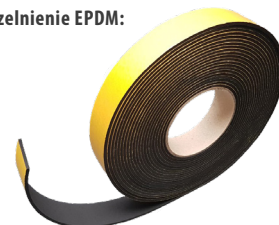


IROC® Optima-Profil:



IROC®Optima-wspornik: niski 10°

Uszczelnienie EPDM:



Blachowkręty EJOT:



Klemy końcowe i środkowe:

Dopasowane do wszystkich wymiarów modułów, standardowe lub uziemiające moduł z pinem, czarne/srebrne

