



System mocowań paneli fotowoltaicznych dla dachów z blachy trapezowej **IROC® TR3** jest lekki i szybki w montażu.

Dostępny jest w standardowych długościach 6200, 384 albo 100mm. Inne długości dostępne są na życzenie klienta.

System IROC® TR3 można montować do blachy trapezowej pionowo albo poziomo, za pomocą samogwintujących blachowkrętów z uszczelką. Kłemy przeznaczone do mocowania modułu są już zmontowane.

Zalety systemu IROC® TR3

- ✓ łatwy i szybki montaż
- ✓ minimalne zużycie materiału
- ✓ uszczelka EPDM
- ✓ blachowkręty EJOT
- ✓ zmontowane kłemy
- ✓ brak przycinania na dachu
- ✓ możliwość montażu krzyżowego
- ✓ niskie koszty przesyłki
- ✓ odporność na korozję
- ✓ dostosowany do wszystkich rodzajów paneli fotowoltaicznych
- ✓ wieloletnia gwarancja

Kąt instalacji

Równoległe do dachu

Długość profili

Standardowe: 6200mm, 384mm albo 100mm (lub na życzenie klienta)

Wymiary paneli

Odpowiednie dla wszystkich wymiarów modułów

Ukierunkowanie montażu

Pionowe lub poziome

Poszycie dachu

Blacha trapezowa

Materiał

Aluminium

Połączenie

Blachowkręty EJOT

Odstęp od szczytu

Bez limitu

Maksymalne obciążenie dachu

10-13 kg /m² powierzchni dachu, włącznie z modułem

Akcesoria

Uszczelnienie EPDM
Blachowkręty EJOT
Zmontowane klemy

Wymogi

Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności, z uwzględnieniem obciążenia naszym systemem

Wymiary

