



## Karta Katalogowa System IROC® TS / TS+

### Inwazyjny system montażowy IROC® TS / TS+

Konstrukcja montażowa do dachów trapezowych IROC®TS/TS+ (południe) jest lekka, korzystna cenowo i szybka w montażu. System można mocować na każdej blasze o grubości minimum 0,5 mm. IROC®TS/TS+ jest rozwiązaniem inwazyjnym, podniesionym na 10° lub 15°, mocowanym do garbów trapezu za pomocą blachowkrętów EJOT. W miejscu mocowania blachowkrętów szyny podklejane są uszczelnieniem EPDM, co powoduje izolację profili i zapewnia szczelność dachu. IROC TS i TS+ przystosowany jest do montażu na dachach trapezowych prostopadle (TS) lub równolegle (TS+) do grzbietu trapezu. Montowanie modułów PV odbywa się poziomo. Podstawą systemu IROC TS jest szyna podstawowa, natomiast systemu IROC® TS+ szyna TR3. Wszystkie nasze komponenty wykonane są z aluminium i przechodzą szczegółowe badania statyczne, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo. Zmontowane komponenty skracają czas montażu. Dodatkową zaletą naszego systemu jest szeroka powierzchnia wsporników wysokich i niskich, dzięki czemu montaż modułów jest jeszcze łatwiejszy.

### Zalety:

- ✓ komponenty sprawdzone statycznie
- ✓ konstrukcja wykonana z aluminium
- ✓ wysoka odporność na korozję
- ✓ szybki montaż
- ✓ do wszystkich typów modułów
- ✓ szerokie profile podstawowe na całej długości konstrukcji (IROC® TS)
- ✓ uszczelnienie EPDM
- ✓ blachowkręty EJOT
- ✓ zmontowane klemy
- ✓ niskie koszty transportu
- ✓ montaż prostopadły i równoległy do grzbietu trapezu

<b>Montaż</b>	Prostopadłe (TS), równoległe (TS+) do blachy trapezowej
<b>Kąt nachylenia</b>	10°, 15°
<b>Standardowy rozmiar</b>	IROC® TS: szyna podstawowa 1.247 mm / IROC® TS+: szyna SR5 1.220x41x40 mm, szyna TR3 384x47x16 mm
<b>Wymiary modułów</b>	Dla szerokości 808 mm - 1.200 mm / Dla długości 1.400 mm - 2.300 mm
<b>Obciążenie śniegiem</b>	Standardowo do 1,5 kN/m <sup>2</sup>
<b>Poszycie dachu</b>	Blacha trapezowa
<b>Max. obciążenie dachu</b>	10-15 kg / m <sup>2</sup> powierzchni dachu włącznie z modułem
<b>Materiał wykonania</b>	Aluminium / stal nierdzewna
<b>Uszczelnienie EPDM</b>	Do samodzielnego montażu w miejscu mocowania blachowkrętów
<b>Ułożenie modułów</b>	Poziomo
<b>Gwarancja / Certyfikat</b>	12 lat / ZKP EN 1090-1 / CE / DWU
<b>Wymogi</b>	Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności z uwzględnieniem obciążenia naszym systemem

