



Karta Katalogowa System IROC®TR3 / TR3+

Inwazyjny system montażowy IROC®TR3 / TR3+ do dachów trapezowych

Konstrukcja montażowa do dachów trapezowych IROC®TR3 jest lekka, korzystna cenowo i szybka w montażu. Profile mocowane są do garbów trapezu za pomocą blachowkrętów EJOT. Szyny występują w standardowych długościach 6200/3100/560/442/384/100mm. IROC®TR3 można mocować na każdej blasze trapezowej o grubości minimum 0,5mm. Moduły mogą być montowane zarówno w pionie, jak i w poziomie. System jest bardzo prosty w montażu, a dzięki małej ilości elementów, jest tani w transporcie. Aluminiowe mostki są uszczelniane w miejscu mocowania blachowkrętów, aby uchronić blachę przed uszkodzeniem i zapewnić jej szczelność. Wszystkie nasze komponenty wykonane są z aluminium i przechodzą szczegółowe badania statyczne, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo. Zmontowane komponenty skracają czas montażu. Elementy konstrukcji po rozpakowaniu są gotowe do użycia i nie wymagają dodatkowego kompletowania.

Zalety:

- ✓ komponenty sprawdzone statycznie
- ✓ konstrukcja wykonana z aluminium
- ✓ wysoka odporność na korozję
- ✓ szybki montaż
- ✓ minimalne zużycie materiałów
- ✓ do wszystkich typów modułów
- ✓ uszczelnienie EPDM
- ✓ blachowkręty EJOT
- ✓ zmontowane klemy
- ✓ brak przycinania na dachu
- ✓ niskie koszty transportu
- ✓ możliwość montażu krzyżowego

Typ mocowania	Równoległe do dachu
Długość profilu	Standardowe: 6200, 3100, 560, 384 i 100mm (inne długości na życzenie klienta), min. szerokość garbu trapezu 35mm
Rozmiar modułu	Dla wszystkich wymiarów modułów
Ukierunkowanie montażu	Pionowo i poziomo
Pokrycie dachu	Błacha trapezowa
Materiał	Aluminium EN AW 6063 / T66 / stal nierdzewna
Połączenie	Błachowkręty EJOT
Akcesoria	Uszczelnienie EPDM, Błachowkręty EJOT, zmontowane klemy
Gwarancja / Certyfikat	12 lat / ZKP EN 1090-1 / CE / DWU
Wymogi	Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności z uwzględnieniem obciążenia naszym systemem

