

Karta Katalogowa System IROC®TR5

Inwazyjny system montażowy IROC®TR5 do dachów trapezowych

Konstrukcja montażowa do dachów trapezowych IROC®TR5 jest lekka, korzystna cenowo i szybka w montażu. System montażowy IROC®TR5 wykonany jest z wysokiej jakości profili stalowych pokrytych powłoką magnelis, które po zamontowaniu do garbów trapezu za pomocą blachowkrętów służą do podtrzymywania modułów. Nowy profil OPTIMA charakteryzują się wysokością 52mm co pozwala na swobodną wentylację modułów pv. Szyny występują w standardowych długościach 384/2440 mm. System 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 koszty transportu zostały obniżone do minimum. Profile OPTIMA są uszczelniane w miejscu mocowania blachowkrętów, aby uchronić blachę przed uszkodzeniem i zapewnić jej szczelność. Wszystkie nasze komponenty przechodzą szczegółowe badania statyczne, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo. Elementy konstrukcji po rozpakowaniu są gotowe do użycia i nie wymagają dodatkowego kompletowania.



Zalety:

- ✓ Komponenty sprawdzone statystycznie
- ✓ Wysoka odporność na korozję
- ✓ Minimalne zużycie materiałów
- ✓ Do wszystkich typów modułów
- ✓ Uszczelnienie EPDM
- ✓ Brak przycinania na dachu
- ✓ Niskie koszty transportu
- ✓ Wyższy profil 52mm
- ✓ Blachowkręty EJOT
- ✓ Szybki montaż

Typ mocowania	Równoległe do dachu
Długość profilu	Standart: 384 mm / 2.440 mm (inne długości na życzenie klienta)
Rozmiar modułu	Dla wszystkich wymiarów modułów
Ukierunkowanie montażu	Pionowo / Poziomo
Pokrycie dachu	Blacha Trapezowa
Materiał	Stal z powłoką magnelis
Połączenie	Blachowkręty EJOT
Akcesoria	Uszczelnienie EPDM, blachowkręty EJOT, klemy, profil OPTIMA
Wymogi	Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności z uwzględnieniem obciążenia systemem IROC® TR5

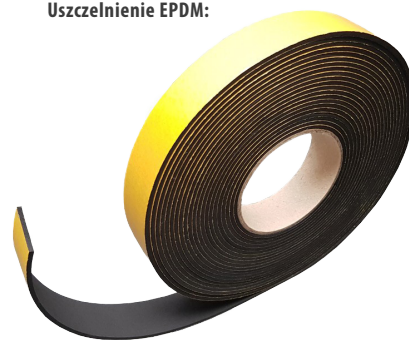
IROC® Optima-Profil:



Blachowkręty EJOT:



Uszczelnienie EPDM:



Klemy końcowe i środkowe:

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

