



System mocowań paneli fotowoltaicznych dla dachów skośnych **IROC® DP** jest systemem aerodynamicznym, **bezinwazyjnym**, jednym z najłżejszych i szybkim w montażu.

IROC® DP dla dachów skośnych przystosowany jest do montażu na różnego rodzaju poszyciach dachowych, takich jak papa, folia, żwirek, dachy zielone.

Wszystkie elementy konstrukcji są stworzone z aluminium, co gwarantuje jej stabilność w różnorodnych warunkach atmosferycznych. Szyna podstawowa, znajdująca się na całej długości, gwarantuje dobrą podstawę konstrukcji i możliwość łatwego łączenia elementów w jedną całość. Wpływa również na mniejsze obciążenie balastem.

Zalety systemu IROC® DP

- ✓ **bezinwazyjny**
- ✓ **do 30° nachylenia dachu**
- ✓ **stabilność, aerodynamika i niski balast**
- ✓ **optymalne chłodzenie modułów**
- ✓ **szyna podstawowa na całej długości konstrukcji**
- ✓ **łatwy i szybki montaż i demontaż**
- ✓ **maty bitumiczne w cenie systemu**
- ✓ **odporność na korozję**
- ✓ **wieloletnia gwarancja**
- ✓ **sprawdzony przez instytut I.F.I.**

Kąt nachylenia	Równoległe do dachu
Wymiary	Szerokość modułu + 20mm Długość modułu + 170mm
Odległość od rantu dachu	230 mm
Rozmiary modułu	Dla wszystkich modułów
Wysokość budynku	Bez limitu
Obciążenie śniegiem	W zależności od modułu
Poszycie dachu	Folia, papa, żwirek, dachy zielone
Materiał	Śruby nierdzewne V2A, konstrukcja z aluminium
Maty ochronne	Maty bitumiczne z domieszką aluminium
Średnie obciążenie dachu	12-25 kg /m ² powierzchni dachu, włącznie z modułem i balastem
Wymogi	Dla dachu będącego przedmiotem instalacji spełnione muszą być warunki nośności, z uwzględnieniem obciążenia naszym systemem

