



Karta Katalogowa

IROC® FL System naziemny

System IROC® FL został opracowany z myślą o obszarach fotowoltaicznych wolnostojących na gruncie. Jest to dwusłupkowy system wbijania pali. Konstrukcja wykonana jest z aluminium i stali ocynkowanej (specjalny stop cynku). IROC® FL to prosty, sprawdzony, szybki i ekonomiczny system mocowania. W przypadku zmiany typu modułu nie trzeba demontować układu, ponieważ złącza pomiędzy profilem poprzecznym a profilem górnym są elastyczne. Oznacza to, że system można rozbudować również w późniejszym terminie. Przy montażu modułów w układzie poziomym można zamontować do sześciu modułów. W naszym systemie IROC® FL możliwe jest mocowanie na długim lub krótkim boku modułu. System mocowania wykonany jest z atestowanych materiałów.

Zalety:

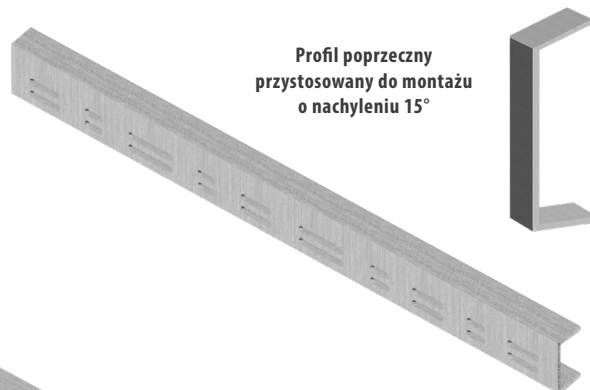
- ✓ prosty i szybki montaż
- ✓ minimalne zużycie materiałów
- ✓ mniejsze zużycie narzędzi
- ✓ wysoki standard jakości
- ✓ nadaje się do wszystkich typów modułów
- ✓ planowanie zgodnie z wymaganiami klienta
- ✓ niskie koszty transportu
- ✓ odporny na korozję
- ✓ długoletnia gwarancja
- ✓ wstępnie zmontowane klemy
- ✓ montaż modułu na krótkim lub długim boku

Materiał	Aluminium / Stal
Kąt nachylenia	15°
Gwarancja	12 lat
Ułożenie modułu	poziomo
Montaż klem	na krótkim lub krótkim boku
Sposób montażu	kafar / koparka
Rozmiar modułu	wszystkie typy modułów
Głębokość kotwienia	w zależności od warunków gruntowych
Śruby montażowe	M12 / A2
Rodzaj systemu	wolnostojący na gruncie

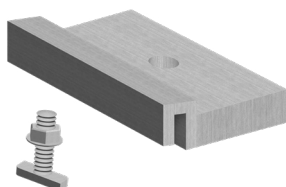
Profil górny
wykonany z aluminium:
max. długość 7 metrów,
do 6 modułów obok siebie



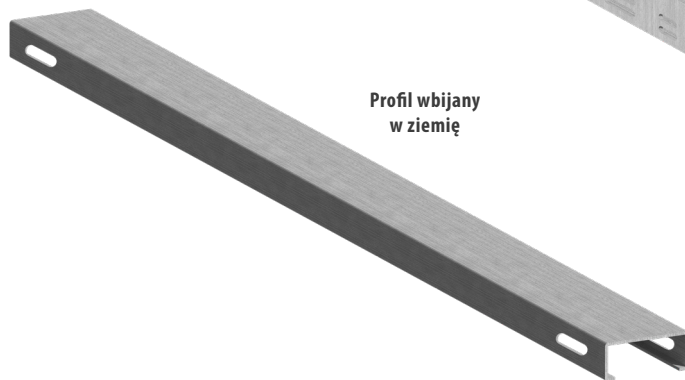
Profil poprzeczny
przystosowany do montażu
o nachyleniu 15°



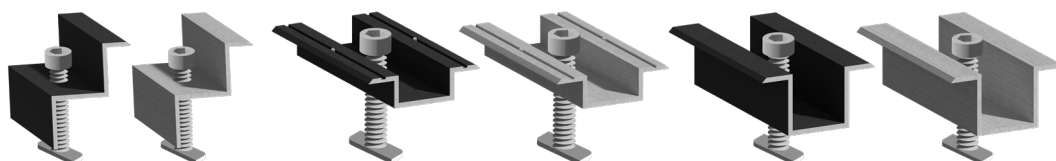
Łącznik krzyżowy:
ułatwia połączenie profilu
górnego z profilem poprzecznym



Profil wbijany
w ziemię



Klemy końcowe i środkowe:
czarne lub srebrne o różnych rozmiarach (z lub bez pinu) w zależności od rozmiaru modułu



Łącznik:
łączy pojedyncze stoły
modułowe razem

