



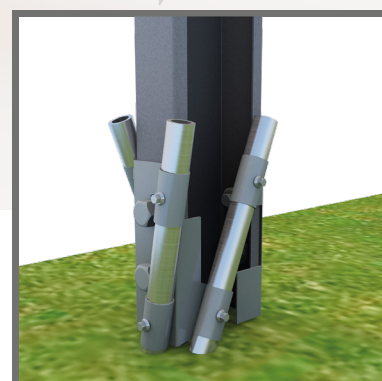
Karta Katalogowa

System IROC® FL X / konstrukcja naziemna

Systemy montażowe IROC® FL X są idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich konstrukcji naziemnych.

Dzięki mikropalom oszczędzasz na kosztach, nie musisz wykorzystywać ciężkiego sprzętu budowlanego oraz nie niszczysz swojej ziemi z fundamentami betonowymi. System IROC® FL X dostarczany jest jako zestaw. Cechuje go łatwy i szybki montaż, z wstępnie nawierconą konstrukcją.

Stoły solarne są łatwo dostępne. Pozwala to na bezproblemową i bezpieczną konserwację. Konstrukcja naziemna IROC® FL X nie wymaga badania gleby. Test na rozdarcie można wykonać na miejscu podczas montażu.



Zalety:

- ✓ **Zoptymalizowany dla wszystkich rodzajów gleby**
- ✓ **Mocowanie odbywa się za pomocą perforatora, dzięki czemu nie potrzebna jest obecność maszyn budowlanych i prac betoniarskich**
- ✓ **Niewielki wpływ na podłoże**
- ✓ **Stoły można układać z fundamentami z belek betonowych**
- ✓ **Zmniejszony ślad węglowy. Materiały nadają się do recyklingu i ponownego użycia**
- ✓ **Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie**

Projekt	Obliczenia konstrukcji w oparciu o Eurokod w zależności od obszaru geograficznego
Odporność na warunki atmosferyczne	Przystosowana do stref cyklonowych
Fundamenty	Zakotwienie stopy słupka za pomocą 4 rurek o średnicy 22mm i długość 1,5 m. Zmienna długość w zależności od rodzaju gleby.
Miejsce instalacji	W modelu standardowym moduły są utrzymywane na 2 równoległych szynach w zależności od obszaru geograficznego można zamontować trzecią szynę.
Ułożenie	Stoły odpowiadają naturalnemu nachyleniu terenu. Opcjonalnie: podwyższacz może zapewnić ich wyrównanie.
Materiał	Stal + ZM310
Rozmiary modułu	Odpowiedni dla wszystkich typów modułów. Maksymalna długość = 2300mm, maksymalna szerokość = 1140 mm
Nachylenie modułów	Ok. 14° lub 18°
Gwarancja	10 lat

