

FUNDAMENT Z TWORZYWA SZTUCZNEGO - DLA STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH (wariant DC)

Ważnym kryterium decydującym przy budowie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych jest właściwe rozlokowanie stacji ładowania.

Dzięki nowatorskim fundamentom z tworzywa sztucznego możliwe jest wcześniejsze przygotowanie miejsc do późniejszego, sukcesywnego montażu stacji ładowania.

Fundamenty z tworzywa sztucznego są kompatybilne z większością dostępnych na rynku stacjami ładowania pojazdów DC.

Zastosowana technologia 3D-ribFram- korpusu, gwarantuje stabilność fundamentu oraz jego szybki i bezproblemowy montaż.

ZALETY:

Niski ciężar własny

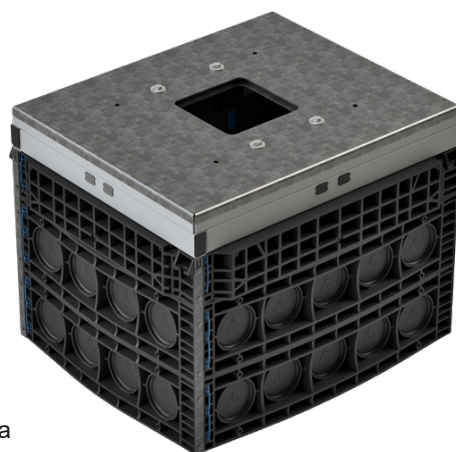
- Łatwy transport i logistyka
- Szybki i tani montaż
- Brak konieczności stosowania ciężkiego sprzętu

Modułowa konstrukcja

- Brak elementów betonowych
- Rama stalowa ocynkowana
- Elastyczność w konfiguracji wysokości fundamentu
- Miejsca pocienienia do wprowadzenia kabli bez konieczności wiercenia
- Element do poziomowania (do 50 mm)

Osprzęt dodatkowy

- Zamykająca pokrywa żeliwna o klasie obciążenia D400, EN 124 do późniejszego montażu stacji ładowania
- Obejmy kablowe
- Uziemienie



Fundament z tworzywa sztucznego dla stacji ładowania pojazdów DC

Wymiary zewnętrzne:

długość: 955 mm
szerokość: 815 mm
wysokość: 785 mm

Wymiary wewnętrzne: 650 x 800 mm

Materiał korpus: poliwęglan

Materiał ramy: stal ocynkowana

Waga: 120 kg

