

# 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 ELEKTRYCZNYCH (wariant DC)

## Dane techniczne

<b>Opis</b>	Fundament z tworzywa sztucznego dla stacji DC
<b>Wymiar wew.</b>	650x800 mm
<b>Wymiarzew.</b>	810x950 x645 mm (długość x szerokość x wysokość)
<b>Waga całkowita</b>	około 110 kg
<b>Materiał korpusu</b>	Poliwęglan (PC)
<b>Materiał ramy</b>	Stal ocynkowana ogniowo
<b>Materiał płyty adaptacyjnej</b>	Stal ocynkowana ogniowo

