



CARACTÉRISTIQUES:

- béton autocompactant;
- armé avec des fibres d'acier;
- surface au sol du bloc de fondation : 920x920mm
- poids: ± 633 kg;
- Conçu pour les stations de recharge CC de toutes marques/ types dont la surface au sol est inférieure à 700 x 700 mm

FONCTIONNEMENT:

- Bloc de fondation en béton armé de fibres avec une large ouverture pour faire passer les câbles de communication et d'alimentation dans la station de recharge
- Ouverture au centre du bloc : 440 x 440 mm
- Plaque en acier galvanisé sur mesure, basée sur la fiche technique de votre station de recharge. Les boulons de fixation sont déjà prévus à la bonne position.

INSTALLATION DU SOCLE:

• crochets : 2x DEHA ancres à tête hémisphérique 2,5 Ton;









