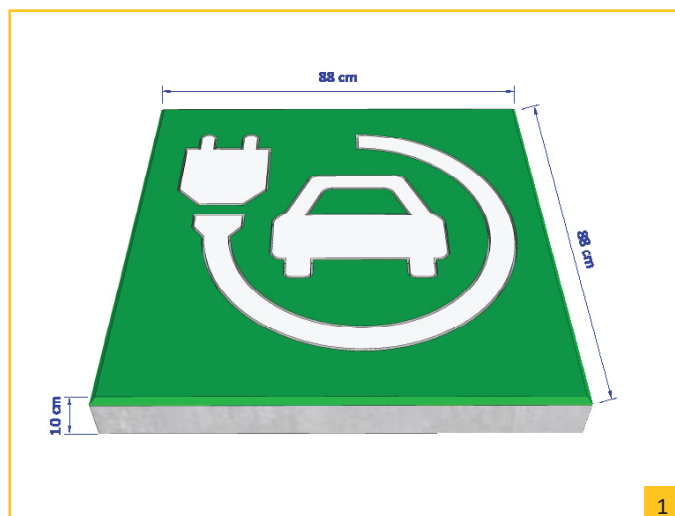


DALLE DE SIGNALISATION

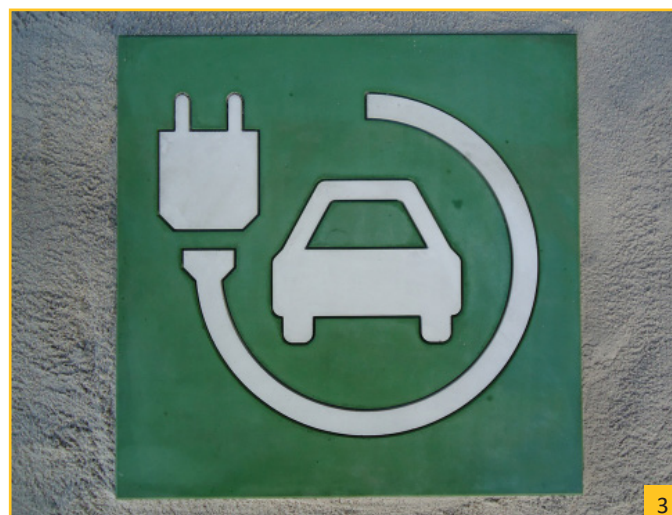
Point de chargement des véhicules électriques

88x88x10 cm



CARACTÉRISTIQUES :

- béton autocompactant;
- armé;
- longueur : 88 cm;
- largeur : 88 cm;
- épaisseur : 10 cm;
- poids : ± 186 kg;
- chanfrein : 7/7 mm.



INFORMATION :

- Cette dalle de grand format constitue l'indication idéale d'un emplacement de parking pour les véhicules électriques.
- Ils ont été conçus de sorte à ce que le marquage soit permanent et durable.
- Repeindre n'est pas nécessaire.
- Le béton vert de fond et le béton blanc du dessin ont ensemble une épaisseur d'environ 30 mm et sont séparés l'un de l'autre par un renforcement.
- Une adhérence parfaite entre les couches visibles et le béton de dessous est assurée.

POSE :

- Grâce aux douilles de levage (M12 - L 70 mm) intégrés dans la dalle, celles-ci peuvent être posées sans la moindre difficulté.
- La face supérieure des dalles de signalisation doit être posée à la même hauteur que la face supérieure du revêtement qui les entoure.
- Une attention supplémentaire doit être consacrée au remplissage des joints autour de la dalle de signalisation. Une exécution correcte du remplissage des joints fait en sorte que la dalle reste parfaitement en place.