



**READY
FOR
IMPACT**

» **NOUVEAU**



**BORNES DE SÉCURITÉ
EV POUR PROTÉGER
LES BORNES
DE RECHARGE**

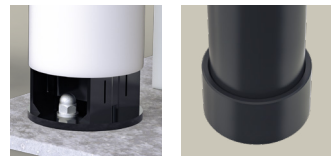
BORNES DE SÉCURITÉ EV POUR PROTÉGER LES BORNES DE RECHARGE CONTRE LES COLLISIONS



Protéger les bornes de recharge contre les véhicules qui les percutent n'est pas seulement intelligent, c'est aussi nécessaire pour garantir la sécurité et la fiabilité. Les bornes **BO125L EV** et **BO145L EV** contribuent à prévenir les accidents, à minimiser les dommages, à maintenir l'accessibilité et à promouvoir une perception positive de la mobilité électrique. Grâce à leur visibilité et à leur flexibilité résistante aux chocs, ces bornes constituent la solution la plus efficace pour protéger les bornes de recharge contre l'impact des véhicules.

BO125L EV

- **Diamètre :** 125 mm
- Fixation à la base en béton à l'aide de 2 vis

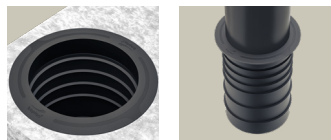


- **Fixations cachées :** joliment dissimulées par un anneau en noir standard

Impact: < 0.5 kJ

BO145L EV

- **Diamètre :** 145 mm
- **Fixations cachées :** Monté dans le béton avec une manche en caoutchouc



- Le trou pour la manche peut être réalisé lors du coulage du béton (préfabriqué ou sur place) ou percé après coup (diamètre 162 mm ; profondeur 260 mm). Un anneau de base scelle l'ouverture entre le socle et la borne.

Impact: < 2 kJ



CONSIDÉRATIONS JURIDIQUES ET DE RESPONSABILITÉ

Il existe de nombreuses réglementations et normes de sécurité spécifiques pour les infrastructures de recharge. L'absence de protection adéquate des bornes de recharge peut entraîner une responsabilité juridique en cas d'accident ou de blessure. Prendre des mesures préventives pour sécuriser les stations de recharge permet d'assurer la conformité, d'atténuer les risques juridiques et de démontrer un engagement en faveur de la sécurité et d'une exploitation responsable.

OUBLIER L'ACIER

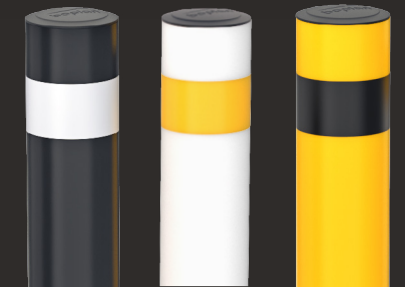
Les bornes EV en polymère sont flexibles et reprennent leur forme initiale après une collision. Une borne de sécurité en acier est endommagée après une collision et doit être remplacée. De plus, un poteau de protection en acier cause des dommages supplémentaires non seulement au sol sur lequel il est posé, mais surtout au véhicule qui entre en collision avec lui. Par conséquent, si vous voulez éviter les problèmes avec le propriétaire du véhicule, choisissez une borne en polymère.



VISIBILITÉ MAXIMALE

Les poteaux BO125L EV et BO145L EV sont disponibles dans une variété de couleurs distinctives, ce qui les rend très visibles dans n'importe quelle situation.

- Couleurs disponibles : noir, blanc et jaune
- Pour que les bornes de sécurité se distinguent encore plus, une bande réfléchissante jaune, blanche ou noire peut être ajoutée.



ACCESSOIRES EN OPTION



Crochet de câble

Le crochet de câble permet de suspendre le câble de charge. Les utilisateurs l'apprécient car il empêche le câble de se salir ou de se mouiller.



SignMark 150

Les BO125L EV et BO145L EV peuvent être équipés d'un SignMark de 150 mm de diamètre pour afficher des messages spéciaux.

AVANTAGES

- Respect des véhicules
- Résistant aux UV
- Longue durée de vie et durable
- Design élancé : fixations cachées
- Visibilité maximale
- Facile à installer
- Diverses options et versions
- Sans entretien
- Reprend sa forme initiale après l'impact

BOPLAN HEADQUARTERS

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgium
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30524
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 728-878-670
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+32 56 20 64 20
info@boplan.it



SUIVEZ-NOUS



BOPLAN.COM

Pour plus d'informations sur nos produits,
nos services et notre réseau mondial de revendeurs

