



**READY  
FOR  
IMPACT**

» **NOUVEAU**



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

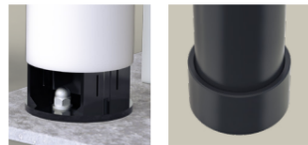
## BORNES DE SÉCURITÉ EV POUR PROTÉGER LES BORNES DE RECHARGE CONTRE LES COLLISIONS



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

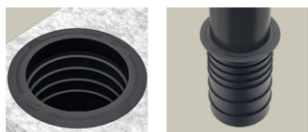


- **Fixations cachées :** joliment dissimulées par un anneau en noir standard

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

