



BO 200 FORCE

Bornes de protection avec une résistance extrême aux impacts

PLUS D'INFO ▶



BO 200 FORCE

Bornes de protection avec une résistance extrême aux impacts

Grâce à sa solidité et à sa souplesse en matière de résistance aux chocs, la BO 200 FORCE est la solution la plus efficace pour protéger les portes industrielles, les voies d'accès, les angles et les machines contre des chocs allant jusqu'à 16 000 joules. La déformation qui se produit après chaque choc disparaît dès que le véhicule recule. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à des réparations après l'impact.

Pour le BO 200 FORCE, Boplan® a développé un nouveau polymère amélioré et breveté qui peut supporter ces valeurs d'impact extrêmes.



16 kJ



BASE SHIELD EN OPTION
(voir accessoires)



UNE FIXATION RÉVOLUTIONNAIRE

Les fixations de la platine sont protégées par le Base Defender. Grâce à cette protection en caoutchouc, il est physiquement impossible de rouler sur la plaque de base et d'endommager les vis. Pour un aspect plus fini, recouvrez le Base Defender d'un Base Shield (en option). Cela offre également une protection supplémentaire contre les impacts au niveau du sol et une protection hygiénique contre la saleté et la poussière.



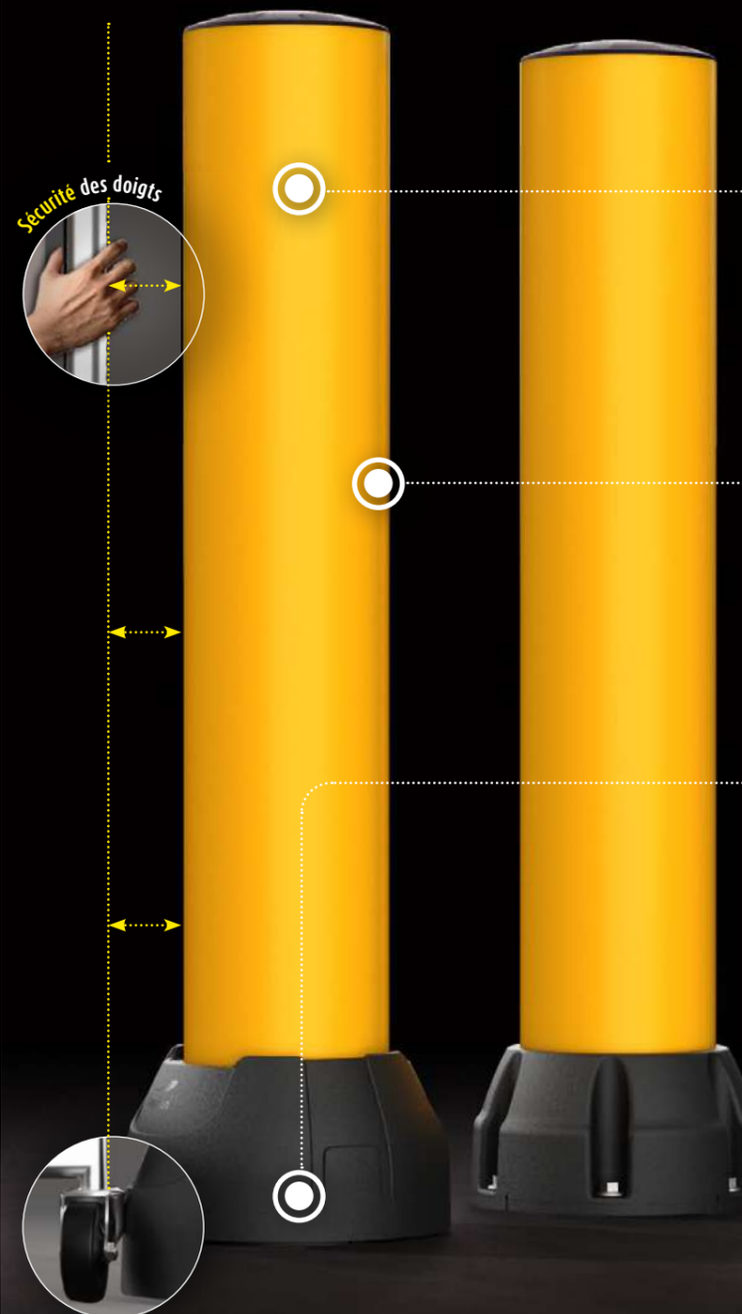
DISPONIBLE EN 3 HAUTEURS

- ▶ 750 mm
- ▶ 1000 mm
- ▶ 1200 mm

UNE VISIBILITÉ MAXIMALE

Les poteaux BO 200 FORCE sont disponibles dans une variété de couleurs et de motifs distinctifs, ce qui les rend très visibles en toute situation.

- ▶ Jaune ou noir (standard)
- ▶ Bandes en option:
 - 1, 2 ou 3 bandes
 - Bandes jaunes, noires ou blanches



ACCESSOIRES

Boplan® SignMark 200

Transmettez le bon message au bon endroit avec le SignMark 200 en option : sens unique, limitations de vitesse, équipements de sécurité obligatoires, avertissements spéciaux, etc. Le SignMark 200 est conçu pour s'adapter parfaitement au BO 200 FORCE et peut être remplacé facilement d'un simple clic.



Rotor Sleeve

Lorsqu'un véhicule entre en collision avec une BO 200 FORCE, le Rotor Sleeve dévie l'impact en tournant. Cela signifie que votre borne n'absorbe pas toute la force de la collision, ce qui réduit les dommages causés à votre véhicule. Ceci est bénéfique dans les zones où le risque de collision est plus élevé, comme les zones à fort trafic.



Base Shield

Le Base Shield protège l'embase contre les impacts au niveau du sol et offre une protection hygiénique contre la saleté et la poussière. Et en plus de cela... il est très esthétique.



AVANTAGES

- ▶ Formule polymère Novilene® optimisée pour une résistance extrême aux impacts jusqu'à 16.000 joules.
- ▶ Testé avec la certification TÜV
- ▶ Embase protégée
- ▶ Design réussi
- ▶ Conception durable : facile à (dés)assembler
- ▶ Technologie brevetée
- ▶ Choix d'options, de couleurs et de hauteurs

APPLICATIONS/ENVIRONNEMENTS TYPQUES

- ▶ Protection de portes industrielles, portes de quais, voies d'accès, machines
- ▶ Bâtiments industriels et plateformes logistiques
- ▶ Entrepôts de stockage
- ▶ Centres de distribution
- ▶ Immobilier industriel
- ▶ Logistique, chaîne d'approvisionnement et industries de manutention
- ▶ Usines
- ▶ Parkings



| | |
|--|--|
|  Boplan - Siège social Muizelstraat 12 8560 Moorsele (Belgique) | T +32 (0)56 20 64 20 E info@boplan.com |
|  Boplan France 617, Avenue de Bayonne 64210 Bidart | T +33 (0)5 35 45 75 35 E info@boplan.fr |
|  Boplan Germany IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50 63762 GroBostheim | T +49 (0)6026 999 51 90 E info@boplan.de |
|  Boplan Netherlands Toermalijnring 100 3316 LC Dordrecht | T +31 (0)85 13 07 500 E info@boplan.nl |
|  Boplan Pologne ul. Graniczna 34B 41-300 Dąbrowa Górnicza | T +48 791 925 452 E info@boplan.pl |
|  Boplan Spain Pl Ramon Berenguer el Gran, 1 08002 Barcelona | T +34 936 81 66 88 E info@boplan.es |
|  Boplan UK Science Centre, Wolverhampton Science Park Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU | T +44 (0)1902 82 4280 E info@boplan.co.uk |
|  Boplan USA 4350 W. White Road, St 300 Oakwood, GA 30542 | T +1 678-890-5906 E info@boplan.us |

SUIVEZ-NOUS    

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE



Protections modulaires anticollisions,
fabriquées à partir de polymère souple



Portillons de sécurité industriels
antichute



Solutions antidérapantes
pour éviter glissades et chutes



Marquages au sol haute résistance
conférant un aspect professionnel



Profilés de protection
pour éviter blessures et dommages