



**READY
FOR
IMPACT**



PORTIQUES DE SÉCURITÉ

**PROTECTION DE L'INFRASTRUCTURE
CONTRE LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET
LES VÉHICULES HAUTS**

PORTIQUES DE SÉCURITÉ



PROTECTION DE L'INFRASTRUCTURE CONTRE LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET LES VÉHICULES HAUTS

Les portiques de sécurité GOAL POST de notre gamme FLEX IMPACT® sont des modèles flexibles qui protègent vos portails, auvents et ponts contre les collisions avec des véhicules hauts tels que les nacelles élévatoires, les camions et les chariots élévateurs transportant des charges hautes. Un GOAL POST se compose d'un portique et d'une barre distincte en option ou d'une TOUCH BARRIER. GOAL POST est disponible en tailles personnalisées et dans plusieurs couleurs. Pour plus de stabilité, le portique de sécurité peut être fixé au mur à l'aide de supports.

Les portiques de sécurité sont des solutions de sécurité qui préviennent les collisions avec des obstacles hauts. Ils se composent d'une barre horizontale haute soutenue par deux bornes de sécurité verticales. Leur présence prévient les dommages à l'infrastructure de votre entreprise et aux véhicules eux-mêmes. Nous les installons généralement aux entrées et aux portes des entrepôts, des usines et des quais de chargement, car ce sont les endroits les plus vulnérables aux impacts en hauteur.



ICE FLEX®

GOAL POST est également disponible dans une version pouvant être utilisée à des températures allant jusqu'à -30 °C.



POUR PLUS DE STABILITÉ, NOUS FIXONS LES PORTIQUES DE SÉCURITÉ DE PLUS DE 4 MÈTRES DE HAUT AU MUR À L'AIDE DE SUPPORTS



FLEX IMPACT® PORTIQUES DE SÉCURITÉ



Un socle révolutionnaire

Un socle optimisé accroît la résistance aux impacts. Le Base Defender protège les vis de fixation au sol du socle rond. Ce dispositif de protection, composé d'un matériau élastomère durable, rend physiquement impossible le franchissement du socle et l'endommagement des vis. Le Base Defender est plus large que la borne de sécurité. Cela crée un espace libre et empêche l'écrasement des doigts.

✓ BREVETÉ

Plus résistant que jamais

Le portique de sécurité GOAL POST comporte des tubes en EXTRILENE® de différentes longueurs boulonnés à un socle. Les différents tubes assurent une absorption optimale des impacts par déformation et frottement.

Facile à personnaliser et à étendre

Nos portiques de sécurité peuvent être facilement combinés avec d'autres produits de sécurité FLEX IMPACT® tels que des portillons de sécurité, des barrières piétonnes et des bornes de sécurité.

✓ BREVETÉ



RÉSISTANT AUX IMPACTS ET FLEXIBLE

Nos portiques de sécurité sont fabriqués en EXTRILENE®, un polymère de haute qualité. Ce matériau est idéal pour absorber les impacts importants. Des crash tests ont démontré que nos GOAL POSTS peuvent résister à des impacts de 7,5 kJ à 10,2 kJ. La déformation qui se produit après chaque collision disparaît une fois que le véhicule repart.



INSTALLATION FACILE GRÂCE À LA CONCEPTION MODULAIRE

Nos GOAL POSTS sont construits avec un minimum de composants. De plus, les composants en polymère sont légers, ce qui facilite leur manipulation et leur transport.



RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX UV

Nos portiques de sécurité résistent aux intempéries et aux produits chimiques et ne rouillent pas. Ils sont parfaits pour les environnements où des produits chimiques sont fréquemment utilisés ou qui sont soumis à des normes d'hygiène strictes. Les bactéries n'adhèrent pas au polymère et il est facile à nettoyer.



VISIBILITÉ MAXIMALE

La couleur standard de ces portiques de sécurité est le jaune, qui attire l'attention et renforce la sensibilisation à la sécurité.



PEU D'ENTRETIEN

Les portiques de sécurité FLEX IMPACT® nécessitent un entretien minimal. S'ils sont utilisés de manière ad hoc, nos systèmes durent très longtemps.



FIXATIONS

Vis pour béton

STANDARD

Cheilles à expansion

EN OPTION

ENVIRONNEMENTS TYPES

Pour la protection des portails, auvents, entrées et ponts dans les :

- Parkings
- Commerces
- Centres de distribution
- Bâtiments industriels
- Entreprises logistiques, chaînes d'approvisionnement et industries de manutention de matériel
- Usines (péto)chimiques
- Centres de transport et de logistique
- Entrepôts et installations de stockage

CENTRE DE TEST BOPLAN

Notre centre de test intérieur nous permet d'effectuer des tests à tout moment, indépendamment des conditions météorologiques ou de facteurs externes. Dans cet environnement contrôlé, nous pouvons créer des conditions reproductibles, garantissant des résultats précis et exacts.

Nous simulons méticuleusement des scénarios, des différentes conditions de sol aux angles d'impact, en reproduisant les défis que nos GOAL POSTS doivent relever dans la réalité.



FLEX IMPACT® PORTIQUES DE SÉCURITÉ



GP GOAL POST 200B
7,5 kJ



2 000 - 4 000 mm

1 800 - 4 000 mm

GP GOAL POST 250R
10,2 kJ

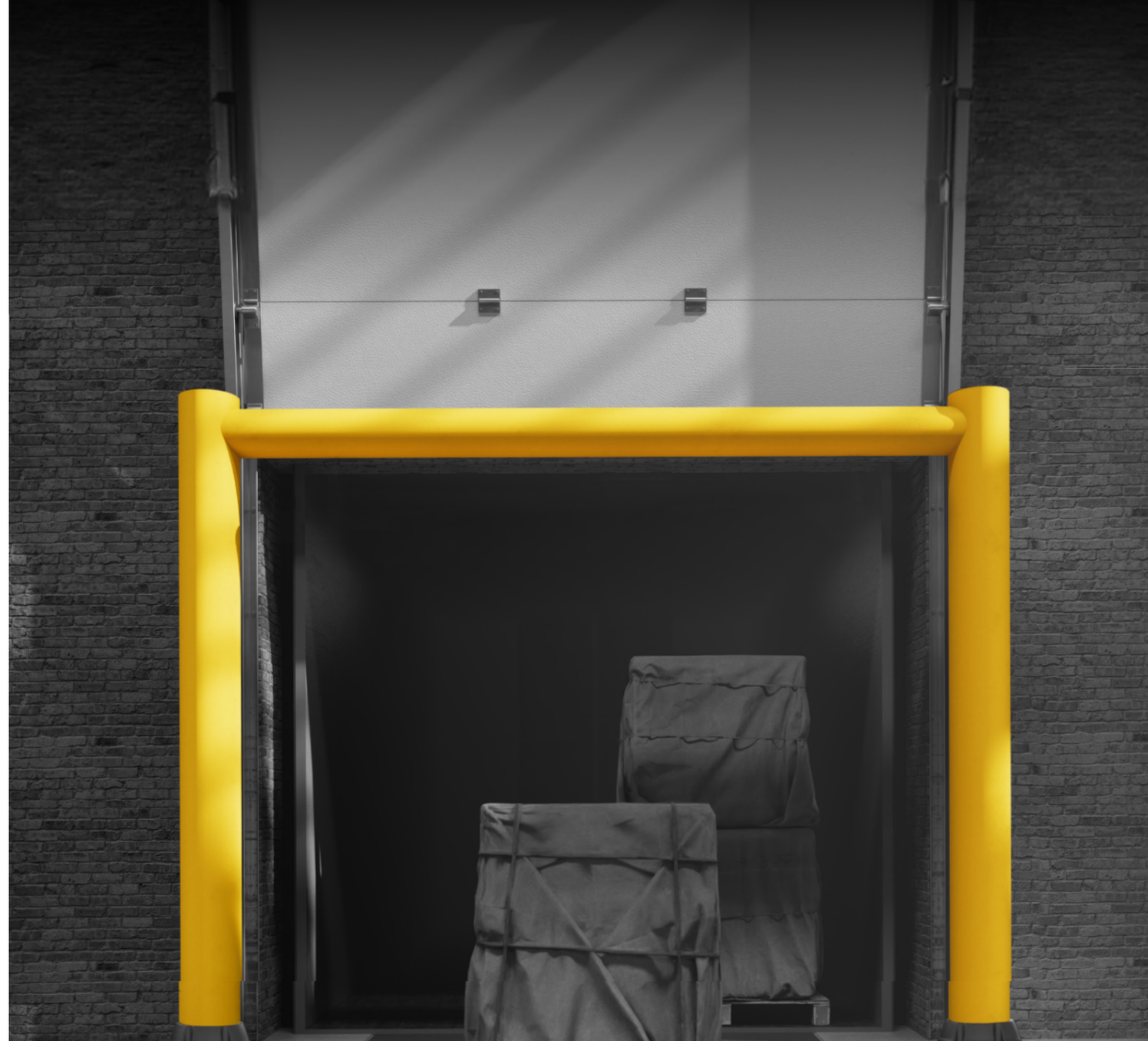


2 000 - 6 000 mm

1 800 - 6 000 mm



TOUCH BARRIER



GP GOAL POST
250R

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgique
+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 UK

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

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

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 Barcelone
+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 Milan
+32 56 20 64 20
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Ville, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

