

FLEX IMPACT 7.1.FR

Protections modulaires en cas de collision, fabriquées à partir de polymère souple



**boplan**.com[®]



BOPLAN

Le Constructeur Leader dans les Équipements de Protection



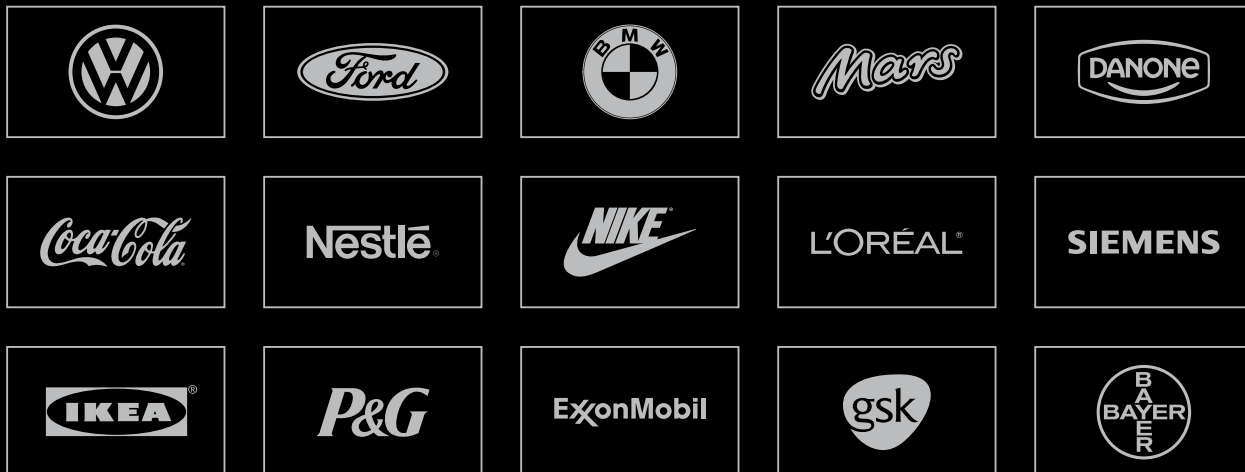
Boplan conçoit, développe et fabrique des barrières de sécurité durables et extrêmement efficaces pour les environnements exigeants. Notre volonté est de protéger les personnes, les véhicules, les bâtiments et les infrastructures. Nous n'utilisons que des plastiques de haute qualité et extrêmement solides, les caractéristiques des matières premières classiques sont donc sans importance.

Les systèmes modulaires Boplan sont les plus innovants actuellement disponibles sur le marché et servent à sécuriser les bâtiments industriels, entrepôts, halls de production, aéroports, plateformes de forage et sites (pétro)chimiques. Nous avons une solution pour chaque utilisation spécifique.

Notre passion pour la qualité et notre sens de l'innovation nous ont permis de devenir l'une des entreprises leaders du secteur. Tous nos produits et systèmes sont préalablement testés afin de répondre aux normes les plus élevées.

NOTRE MISSION :
Boplan s'engage à créer des produits innovants et à défier les normes existantes sur la sécurité industrielle ! Pour ce faire, nous sommes animés par une équipe talentueuse et dévouée, un désir d'innovation et une passion nous poussant à dépasser les attentes de nos clients.

QUELQUES RÉFÉRENCES :

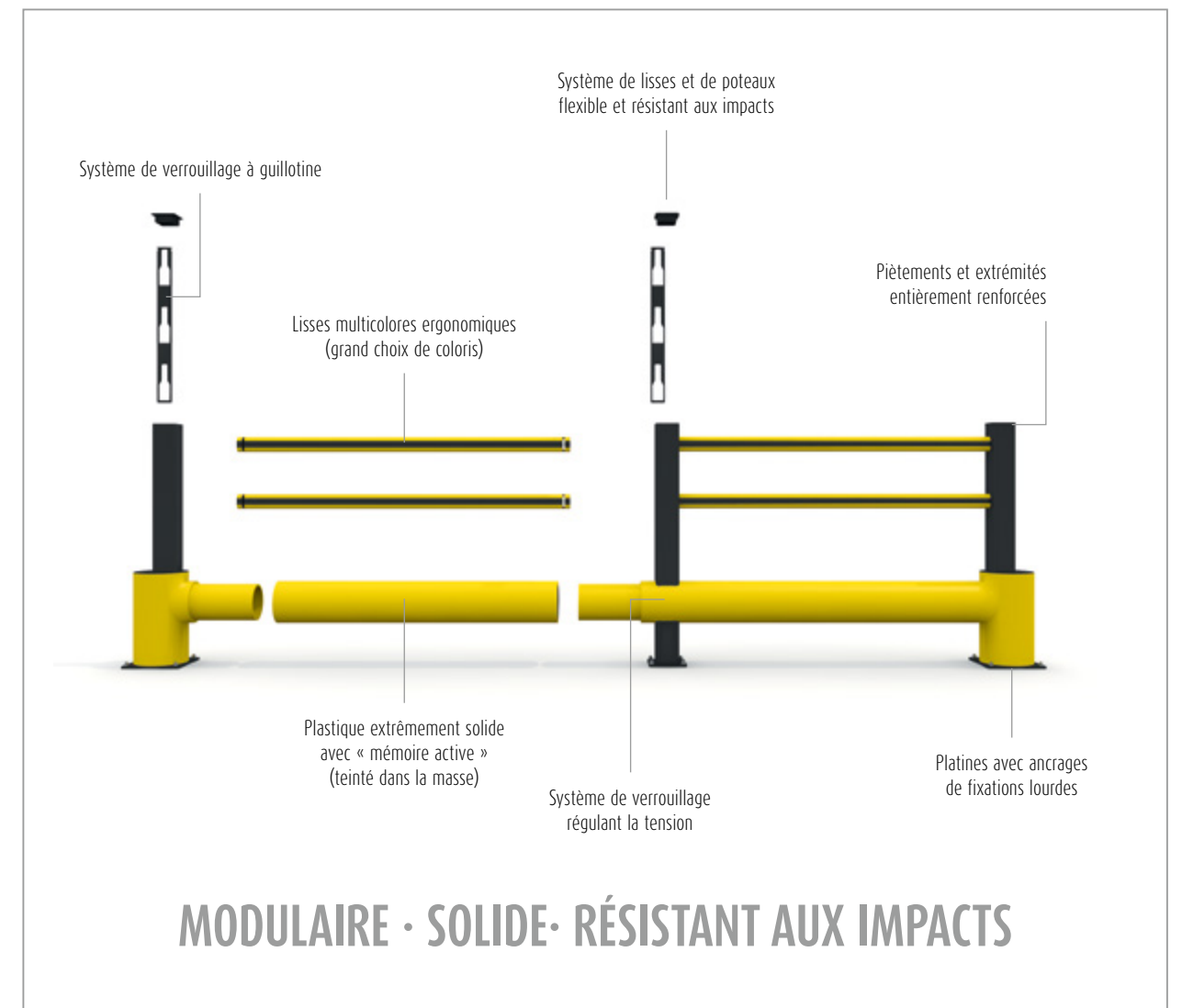


© 2016, Boplan bvba : aucune information contenue dans cette brochure ne peut être reproduite, conservée dans une base de données automatisée et/ou publiée de quelque manière que ce soit, aussi bien sous forme électronique que mécanique, y compris par photocopie, enregistrement ou tout autre procédé sans le consentement préalable écrit de Boplan bvba. Toutes les informations contenues dans cette brochure sont sans engagement, remplacent toutes les informations, tous les prix et toute la documentation déjà publiés et peuvent être modifiés à tout moment. Boplan n'est pas tenu responsable des changements apportés à ses produits. Les images incluses dans cette brochure ne sont données qu'à titre indicatif et sont souvent fournies avec plusieurs options. Modèles et brevets déposés et brevets en attente. Les couleurs dans la brochure peuvent être différentes d'un produit à l'autre et peuvent ne pas refléter la couleur réelle des produits. Les couleurs dans cette brochure ne sont pas contractuelles et peuvent varier selon la demande, le marché et le cycle de production.

FLEX IMPACT

Le système original de barrières en polymère

FLEX IMPACT a été spécialement conçu pour créer un environnement (de travail) sûr de façon économique. Il vous permet d'assurer une parfaite sécurité des personnes, machines, marchandises, bâtiments et infrastructures dans les zones où vous vous servez de chariots élévateurs, de gerbeurs, de transpalettes ou d'autres véhicules. En effet, les temps d'arrêt ou les réparations des machines à la suite d'une collision entraînent toujours des coûts excessifs et déraisonnables. Il y a également des effets néfastes si des personnes sont blessées. C'est pour cela que le système FLEX IMPACT a fait l'objet de nombreux tests dans le but d'être conforme aux normes de sécurité les plus strictes. FLEX IMPACT a été totalement conçu de façon modulaire afin que les éléments séparés puissent être facilement assemblés et, si besoin, remplacés. Les économies réalisées sont conséquentes.

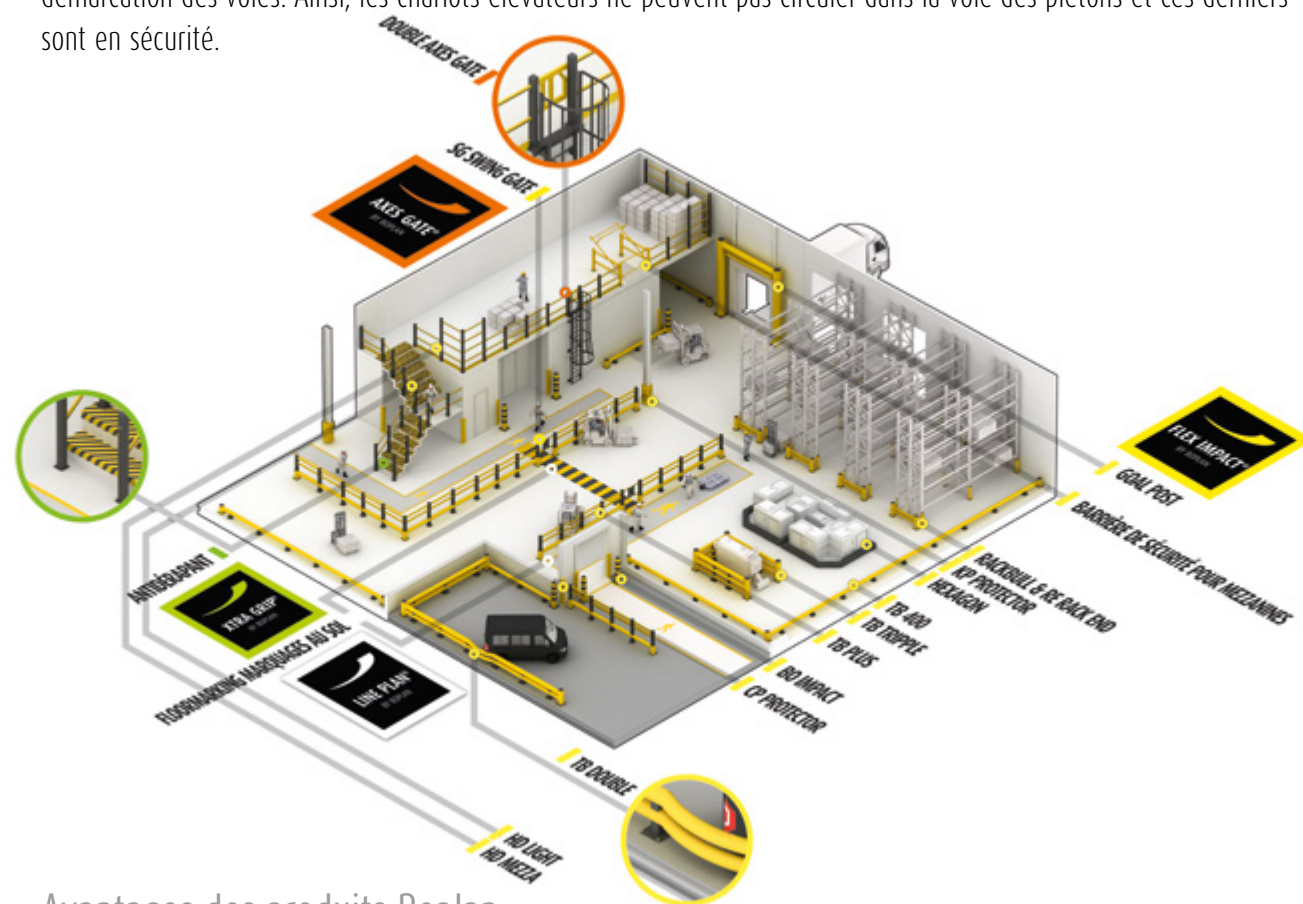




UN ESPACE PARTAGÉ EST UN ESPACE DANGEREUX

Érigez des barrières afin de séparer les zones pour véhicules de celles pour piétons

Il est facile d'enjamber les marquages au sol, contrairement aux barrières physiques. Placer des marquages au sol est une bonne façon de définir les règles de circulation, mais les personnes ont tendance à les ignorer lorsque cela leur arrange. Séparer les piétons de la circulation des chariots élévateurs est l'une des meilleures méthodes pour éviter les accidents dévastateurs. C'est aussi simple que de créer des voies de circulation à l'aide du rouleau de marquage au sol LINE PLAN afin d'indiquer où doivent marcher les employés lorsqu'ils se déplacent dans les installations. Dans les zones critiques, à risque élevé et à grande valeur, vous pouvez installer une barrière solide FLEX IMPACT®. Pour garantir que les piétons et les chariots élévateurs ne se côtoient pas, installez des barrières à côté des lignes de démarcation des voies. Ainsi, les chariots élévateurs ne peuvent pas circuler dans la voie des piétons et ces derniers sont en sécurité.



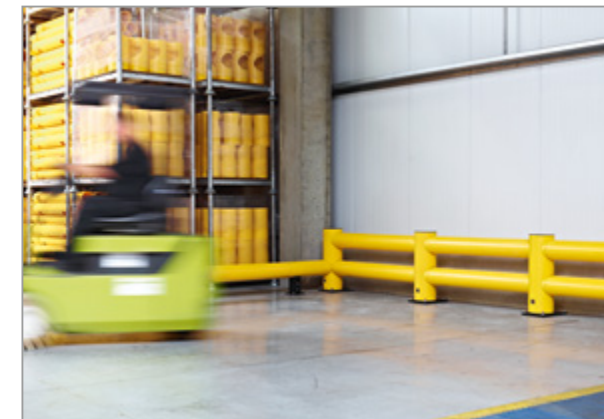
Avantages des produits Boplan

 Longue durée de vie = économies	 Solidité équivalente à celle de l'acier	 Léger comparé à l'acier	 Facile à utiliser Conception modulaire	 Aucun besoin de repeindre	 Aucun dégât au sol	 Visibilité optimale
 Aucune corrosion	 Résistant aux produits chimiques	 Ignifuge	 Antistatique	 Résistant aux rayons UV	 Recyclable et faible empreinte écologique	 Testé et approuvé

PRODUITS FLEX IMPACT

Découvrez notre large gamme de produits

Notre gamme FLEX IMPACT a été conçue afin d'offrir une solution de protection efficace et économique répondant à de nombreuses exigences et utilisations dans une grande variété d'industries et dans plusieurs secteurs. L'installation de barrières est souvent nécessaire pour se conformer aux réglementations en matière de sécurité. Toutes nos barrières ont été conçues et développées dans le but d'être conformes aux réglementations et normes de sécurité concernées.



▶ BARRIÈRES DE CIRCULATION

Protection contre la circulation des chariots élévateurs et d'autres véhicules

Les barrières de circulation FLEX IMPACT ont été spécialement conçues pour protéger les machines et les bâtiments contre les collisions avec des chariots élévateurs et d'autres véhicules utilitaires lourds. Elles peuvent être utilisées dans les zones d'expédition rapide ou dans les zones d'expédition de charges lourdes. Les crash tests ont démontré que ces barrières peuvent résister à une collision avec un chariot élévateur de 3,5 tonnes à grande vitesse. De plus, les fixations ne sont pas arrachées du sol et les éléments flexibles reprennent leur forme initiale après la collision. Grâce à leur fabrication modulaire, les barrières de circulation s'adaptent à votre environnement. La TB Mini fournit une protection adéquate contre les véhicules légers.



▶ BARRIÈRES PIÉTONNES

Système de barrière multifonctionnel à utiliser à l'intérieur et à l'extérieur

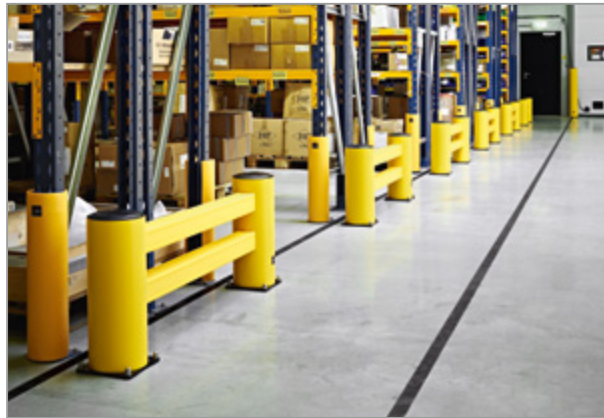
Une cohabitation harmonieuse entre les personnes et les véhicules exige des règles strictes ainsi que des limites sûres. Les barrières piétonnes FLEX IMPACT ont été spécialement conçues pour séparer les personnes de la circulation d'une manière logique et claire dans les allées ou d'autres lieux passants. Nos barrières piétonnes sont disponibles en version soit lourdes, soit légères et offrent un maximum de sécurité, grâce à leur conception en plastique solide et résistant aux chocs. De plus, les barrières piétonnes comprennent 2 ou 3 lisses, en fonction de l'endroit à sécuriser.



▶ BORNES ET PORTIQUES DE SÉCURITÉ

Protection pour les portes et les entrées

En règle générale, une collision avec les portes et les entrées cause de graves problèmes. En effet, cela peut perturber la circulation des personnes et des produits pendant un long moment. Les bornes & portiques de sécurité FLEX IMPACT permettent d'éviter facilement et efficacement cette situation. Leur fabrication en plastique garantit une capacité d'absorption de l'énergie optimale. Cela signifie que les bornes & portiques de sécurité, les portes et les véhicules impliqués dans la collision sont exempts de dommages.



► PROTECTIONS DE RAYONNAGES

Protection parfaite pour les rayonnages

Les collisions avec les rayonnages des entrepôts peuvent avoir de lourdes conséquences. Elles entraînent presque toujours des coûts matériels très élevés lorsque les rayonnages tombent, coûts qui sont souvent augmentés par un effet domino incontrôlable. De plus, ces situations mettent la vie des personnes se trouvant dans le bâtiment ou du conducteur du chariot élévateur en danger. Ces scénarios catastrophiques peuvent désormais être évités grâce à l'installation de nos protections de rayonnages FLEX IMPACT.



► PROTECTIONS DE COLONNES ET ANGLES

La meilleure protection anticollision pour poteaux porteurs et colonnes

Les poteaux porteurs ainsi que les colonnes situées dans les bâtiments industriels doivent être parfaitement protégés. En effet, à long terme, les collisions peuvent menacer la stabilité de l'ensemble du bâtiment. Nos protections de colonnes sont composées de deux parties, qui sont simplement attachées autour du poteau. Elles possèdent une résistance élevée à la compression, leur permettant d'absorber tous les chocs et d'épargner au poteau des dégâts structurels. Les colonnes plus petites et non porteuses peuvent être protégées avec nos protections d'angles.



► PORTES D'ACCÈS

Portes d'accès de sécurité

Les portes laissées imprudemment ouvertes peuvent avoir de grandes répercussions sur la sécurité. Notre gamme de portes d'accès élimine ces risques grâce aux portes coulissantes et basculantes à fermeture automatique et aux garde-corps qui les accompagnent. Cela rend la circulation plus sûre et plus fluide entre les différentes zones de votre entreprise.



► Goal Post / protection de portes industrielles



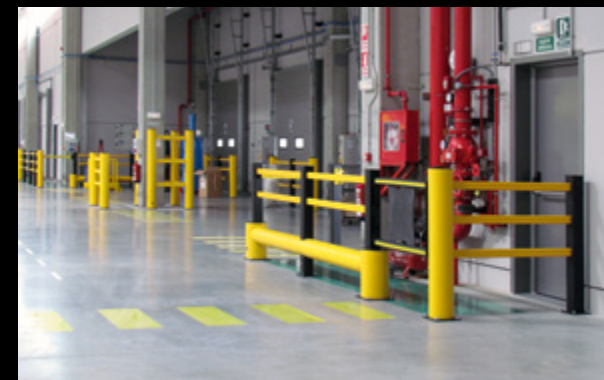
► Extrémité du rayonnage / protection de rayonnages



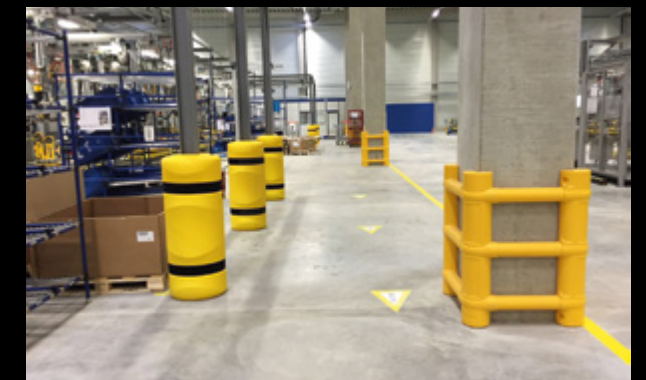
► TB Triple Super / protection de machine



► TB 400 / protection de la courroie du convoyeur



► TB Plus / protection du matériel contre les incendies (RIA)



► KP Universal 150 / protection de colonne



► TB Plus - SG Swing / protection d'allée



► BO Impact / protection de portes industrielles



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



Boplan - Headquarter
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 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
2600 Northlake Drive
Suwanee, GA 30024

T +1 678-890-5906
E info@boplan.us

SUIVEZ NOUS    

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE



Protection modulaire en cas de collision,
fabriquées à partir de polymère souple



Portillons de sécurité industriels
antichute



Évitez les glissades et les chutes
avec une solution antidérapante fiable



Marquages au sol indestructibles
conférant un aspect professionnel



Profils de protection pour éviter
les blessures ou les dommages