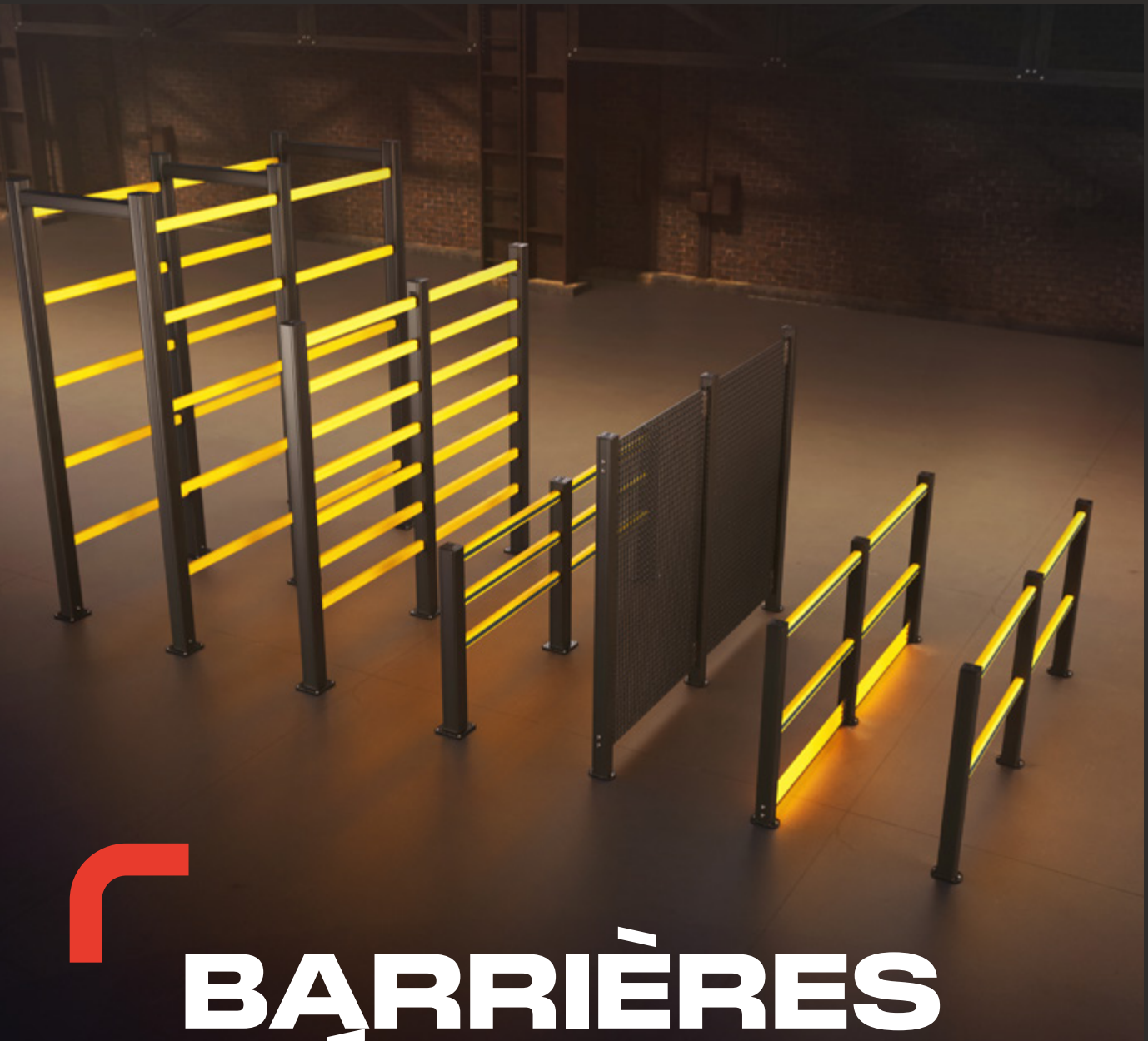


The Boplan logo features a red curved shape above the word "boplan" in a white, lowercase, sans-serif font.


boplan®

READY
FOR
IMPACT



BARRIÈRES PIÉTONNES

PROTÉGEZ LES PERSONNES ET LES
MACHINES CONTRE LA CHUTE D'OBJETS,
LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET
D'AUTRES VÉHICULES



BARRIÈRES PIÉTONNES



PROTÉGEZ LES PERSONNES ET LES MACHINES CONTRE LA CHUTE D'OBJETS, LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS ET D'AUTRES VÉHICULES

Les barrières piétonnes FLEX IMPACT® de Boplan créent une séparation claire et logique entre les personnes et les véhicules. Nos barrières piétonnes flexibles sont disponibles en trois versions, de la plus légère à la plus lourde. Vous avez également le choix entre deux ou trois rails. Toutes nos barrières piétonnes sont fabriquées en polymère Extrilene® de haute qualité.

Des barrières piétonnes en guise de complément parfait au marquage au sol, aux rampes de sécurité pour mezzanines et espaces en hauteur. Des cloisons grillagées économiques pour la protection des machines et des piétons et la séparation renforcée des piétons, en passant par les cloisons grillagées périphériques pour les zones très sollicitées. Ou même comme protection contre la chute d'objets et de marchandises empilées. Nous proposons des barrières piétonnes pour chaque application.



La barrière piétonne HP PLUS 3 RAILS ICE FLEX® est également disponible en version résistante à des températures allant jusqu'à -30 C.

DÉFINIR LES ZONES PIÉTONNES ET PRÉVENIR LES ACCIDENTS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS



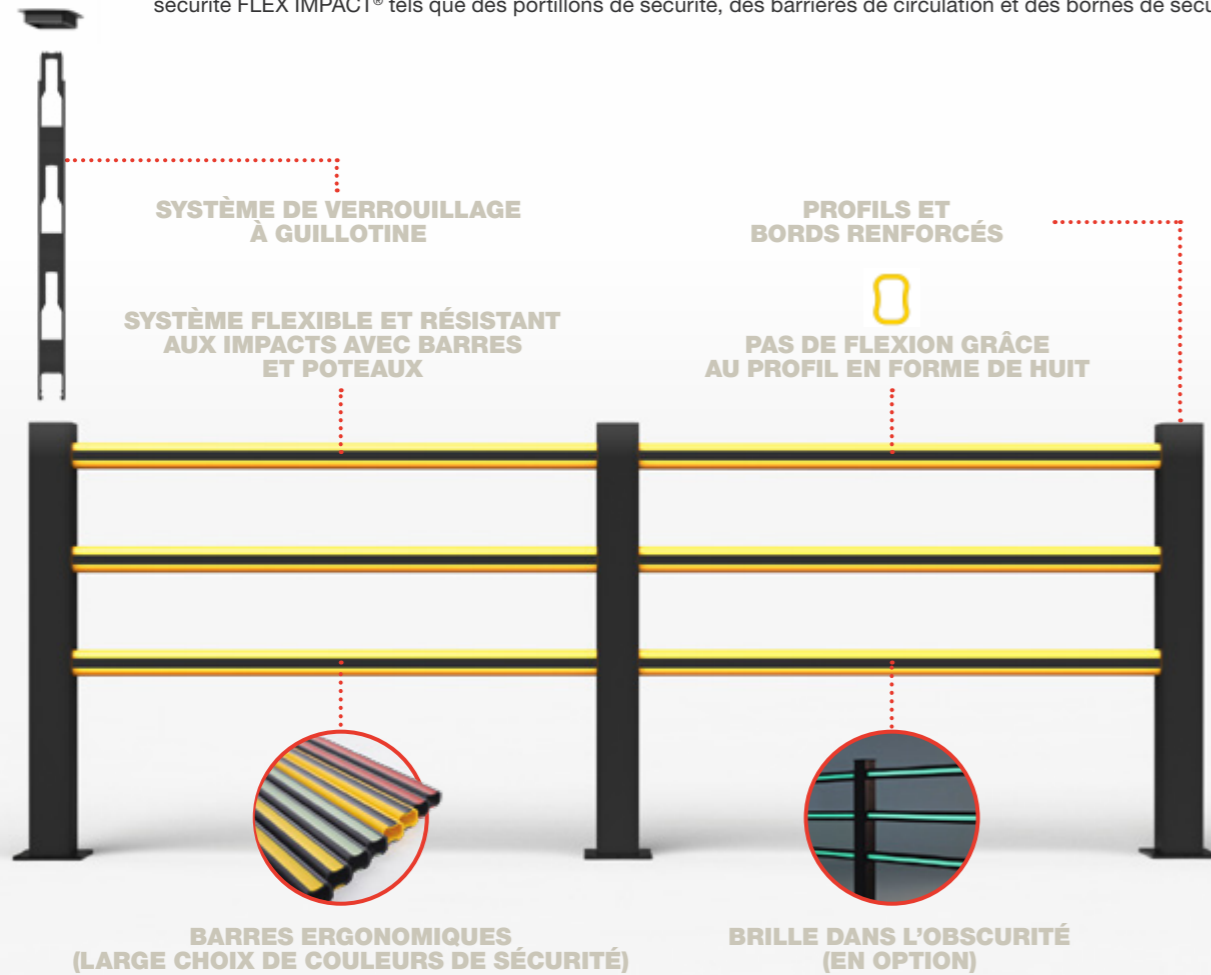
RÉSISTANCE AUX IMPACTS ET FLEXIBILITÉ

Nos produits sont fabriqués en EXTRILENE®, un polymère de haute qualité. Ce matériau est idéal pour absorber les impacts importants. La borne de sécurité fléchit à chaque collision, mais reprend sa forme initiale lorsque le véhicule repart.



UTILISATION EN EXTÉRIEUR ET EN INTÉRIEUR

Les barrières piétonnes FLEX IMPACT® offrent un système multifonctionnel pour une utilisation en intérieur et en extérieur. En plus de délimiter clairement les passages, ces barrières piétonnes sont souvent utilisées comme système de protection antichute pour travailler en hauteur en toute sécurité sur les mezzanines ou les plateformes. Elles sont également destinées à protéger les personnes contre les marchandises mal empilées ou les chutes d'objets. De plus, vous pouvez facilement associer les barrières de sécurité à d'autres produits de sécurité FLEX IMPACT® tels que des portillons de sécurité, des barrières de circulation et des bornes de sécurité.



INSTALLATION FACILE GRÂCE À LA CONCEPTION MODULAIRE

Nos barrières piétonnes sont fabriquées avec le moins de composants possible. La fixation de ces composants ne nécessite pas de vis ou de boulons. Tous les éléments coulissent ou s'emboîtent. Cette configuration permet un certain degré de liberté de mouvement. Et c'est une très bonne chose, car un verrou rigide augmente le risque de rupture en cas d'impact. De plus, les composants en polymère sont légers, ce qui facilite leur manipulation et leur transport.



RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX UV

Nos barrières piétonnes résistent aux intempéries et aux produits chimiques et ne rouillent pas. Elles sont parfaites pour les environnements où l'utilisation de produits chimiques est courante 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

Nos rampes et barrières piétons en polymère sont également disponibles avec une fonction photoluminescente. Ces rampes sont dotées de bandes lumineuses qui absorbent la lumière pendant la journée. Lorsque le soir tombe ou en cas de panne de courant, ces barrières piétonnes photoluminescentes restituent progressivement la lumière absorbée, pendant une demi-heure. C'est plus que suffisant pour trouver une sortie dans l'obscurité.



Lisez l'intégralité de l'étude de cas en ligne



HP PLUS avec bandes photoluminescentes dans l'entrepôt de ArcelorMittal (Belgique).



PEU D'ENTRETIEN

Les barrières piétonnes FLEX IMPACT® ne nécessitent que peu ou pas d'entretien. S'ils sont utilisés de manière ad hoc, nos systèmes durent très longtemps.

ENVIRONNEMENTS TYPES

Pour la protection des personnes contre les chariots élévateurs, les machines et les chutes de marchandises dans les :

- Entrepôts et installations de stockage
- Centres de distribution
- Centres de transport et de logistique
- Industrie alimentaire
- Parkings
- Entreprises logistiques, chaînes d'approvisionnement et industries de manutention de matériel
- Industries (pétro)chimiques
- Industries aéronautiques

“ Nous recherchions des dispositifs de sécurité de haute qualité pour protéger les piétons sur notre site de production moderne. Les solutions en polymère de Boplan ont permis à nos piétons de se sentir plus en sécurité et ont clarifié la configuration de notre centre de production. ” – Velux



Lisez l'intégralité de l'étude de cas en ligne

BARRIÈRES PIÉTONNES POUR GUIDER LES PIÉTONS ET SÉPARER LES FLUX DE CIRCULATION

HD LIGHT



Les membres du personnel et les visiteurs négligent souvent les règles de sécurité. Une barrière physique comme le modèle FLEX IMPACT® HD LIGHT les oblige à respecter le parcours dédié et empêche les accidents. Pratique, modulaire et facile à installer.



HP PLUS 2 RAILS 3,50 kJ



FLEX IMPACT® HP PLUS dispose de 2 ou 3 rails pour protéger les piétons dans les zones très fréquentées. Les poteaux robustes confèrent à cette barrière piétonne une résistance aux impacts de 3,5 kJ à 5,5 kJ. HP PLUS garantit la sécurité des piétons.



HP PLUS 3 RAILS 5,50 kJ



Disponible avec des platines amovibles



HP GRILL 5,50 kJ



Les barrières piétonnes FLEX IMPACT® HP GRILL protègent les personnes des chutes d'objets. La barrière garantit une séparation claire entre les personnes et les marchandises (empilées). Selon la taille des marchandises, choisissez une disposition avec un espace de 275 mm ou 550 mm entre les rails. Le modèle HP GRILL possède une hauteur maximale de 2 800 mm. Convient également pour les mezzanines.



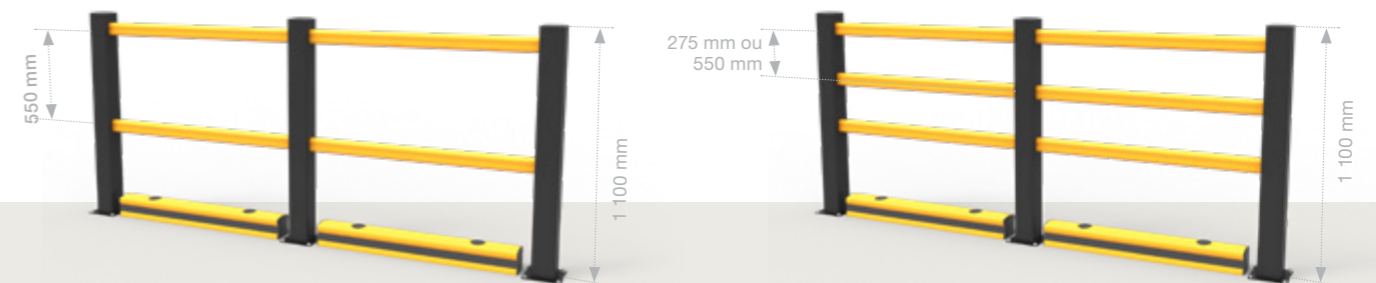
HP PLUS 3 RAILS

HP PLUS 2 RAILS OU 3 RAILS + FLIP120L



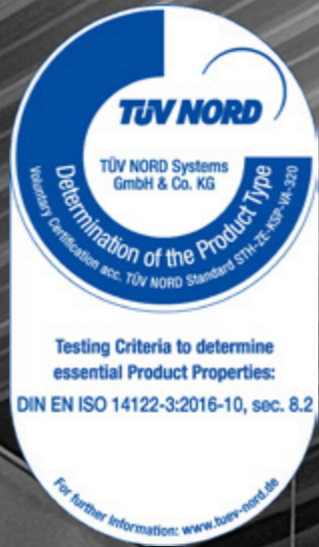
Une configuration intégrée pour une sécurité à plusieurs niveaux

La combinaison de différents produits vous permet d'obtenir des solutions qui offrent une fonctionnalité accrue, une protection renforcée et une configuration adaptée à vos besoins opérationnels.



La combinaison d'une barrière piétonne HP PLUS 2 RAILS ou 3 RAILS avec une plinthe de sécurité FLIP120L illustre clairement cette valeur ajoutée. Ensemble, elles forment une barrière robuste qui définit des zones piétonnes sûres, tout en renforçant la protection contre les impacts au niveau du sol, là où les véhicules circulent.

Les barrières piétonnes offrent une séparation et un guidage parfaitement visibles pour la circulation piétonne, tandis que la plinthe FLIP120L absorbe les chocs de faible intensité (4,2 kJ) dus aux palettes, caddies ou fourches de chariots élévateurs. L'intégration de ces deux éléments vous permet d'améliorer la sécurité à plusieurs niveaux avec une solution unique et cohérente.



HD MEZZA

FLEX IMPACT® BARRIÈRES PIÉTONNES

BARRIÈRE PIÉTONNE AVEC PLINTHE COMME PROTECTION ANTICHUTE

La barrière piétonne FLEX IMPACT® HD MEZZA garantit la sécurité des personnes qui travaillent en hauteur. Une plinthe résistante aux impacts au niveau du sol empêche les personnes et objets de glisser sous la rampe.



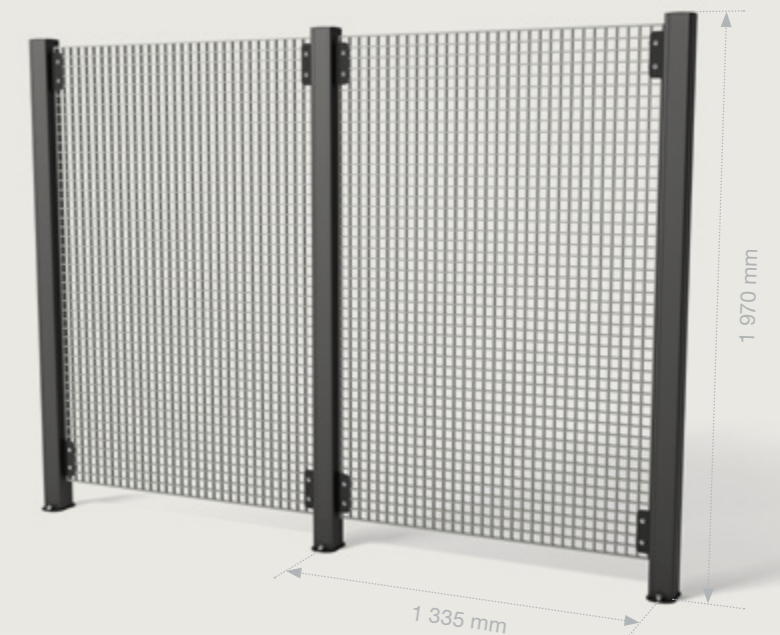
HD MEZZA



PROTÉGER LES PERSONNES DES MACHINES

Protégez votre personnel et vos machines avec la CLOISON GRILLAGÉE FLEX IMPACT® FE. Elle crée une barrière physique solide qui maintient les piétons à une distance de sécurité et aide à prévenir tout contact accidentel avec l'équipement si une personne trébuche ou tombe à proximité.

Alternative économique aux barrières piétonnes en métal, la cloison grillagée FE est fabriquée en polymère renforcé de fibres de verre, ce qui lui confère un certain degré de flexibilité. Elle résiste également à la corrosion, aux produits chimiques et à d'autres formes de pollution environnementale. Le matériau n'est pas conducteur et peut donc être utilisé en toute sécurité autour d'installations à haute tension.



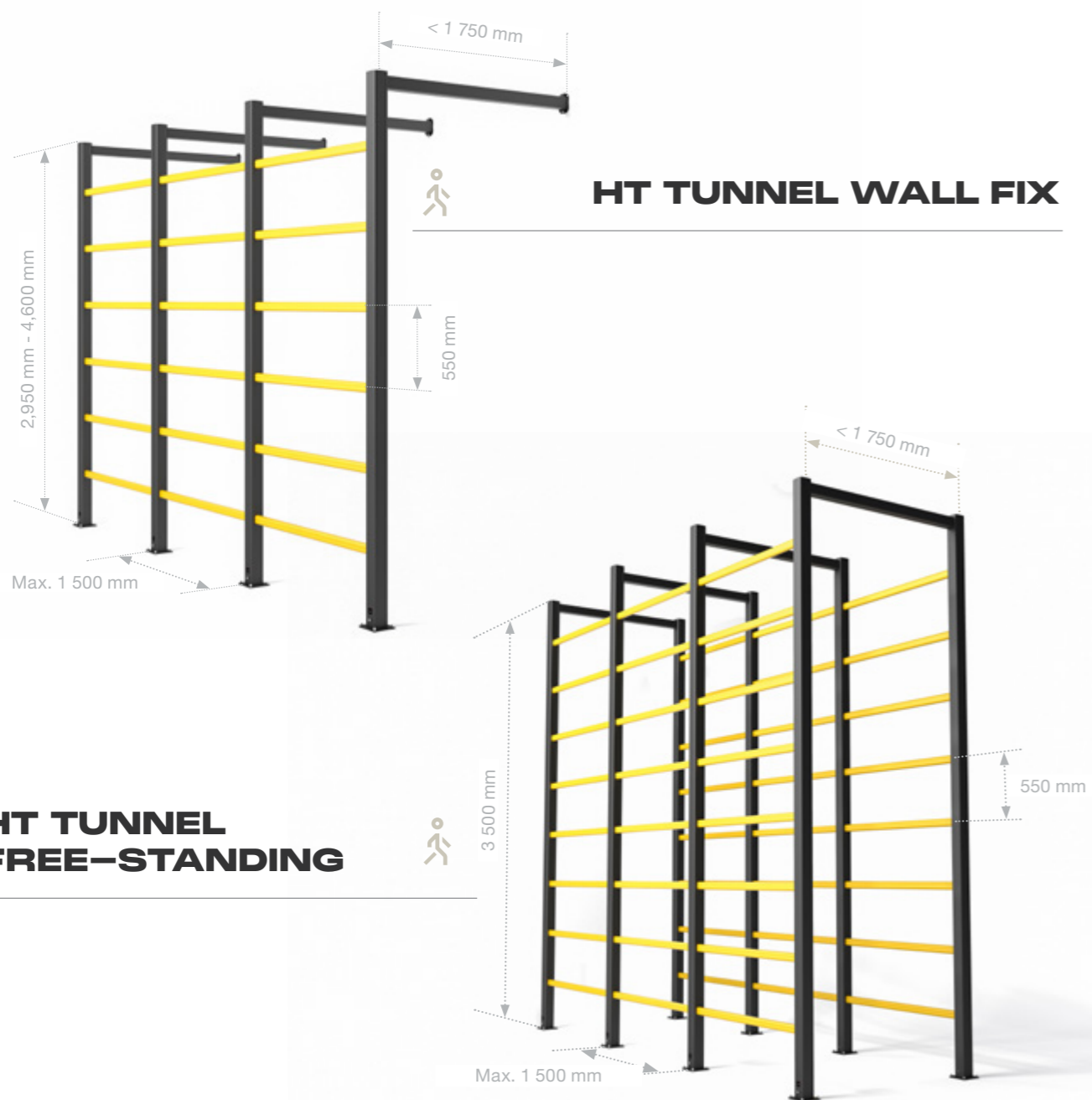
FE FENCE



PASSERELLES SÉCURISÉES CONTRE LA CHUTE D'OBJETS

FLEX IMPACT® HT TUNNEL protège les piétons en créant un passage sûr entre les piles de marchandises ou entre les marchandises empilées et un mur.

Les barrières flexibles préviennent les chutes d'objets pouvant heurter des piétons. Le tunnel autonome est facile à installer partout où vous souhaitez protéger des personnes contre la chute d'objets. HT TUNNEL WALL FIX est fixé à un mur d'un côté. C'est la solution idéale pour les passages qui longent un mur.



**HT TUNNEL
WALL FIX**

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

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a
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 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milan
+39 02 81287168
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

