



boplan®

READY
FOR
IMPACT



BARRERAS PEATONALES

PROTEJA A PERSONAS Y MAQUINARIA
DE LA CAÍDA DE OBJETOS, CARRETILLAS
ELEVADORAS Y OTROS VEHÍCULOS



BARRERAS PEATONALES



PROTEJA A PERSONAS Y MAQUINARIA DE LA CAÍDA DE OBJETOS, CARRETILLAS ELEVADORAS Y OTROS VEHÍCULOS

Las barreras peatonales FLEX IMPACT® de Boplan proporcionan una separación clara y lógica entre personas y vehículos. Nuestras barreras peatonales flexibles están disponibles en tres versiones, desde ligeras hasta muy resistentes. También puede elegir entre dos o tres rieles. Todas las barreras peatonales están fabricadas con el polímero Extrilene® de alta calidad.

Desde barreras peatonales como complemento perfecto para el marcaje de suelos hasta pasamanos para entresuelos y en altura. Desde vallas para una protección rentable de máquinas y peatones hasta separaciones reforzadas de peatones y vallas perimetrales para áreas de alto tráfico. O incluso como protección contra la caída de objetos y mercancías apiladas. Tenemos barreras peatonales para cada aplicación.



 **ICE FLEX®**

La barrera peatonal HP PLUS 3 RAILS ICE FLEX® también está disponible en una versión para su uso a temperaturas inferiores a -30 °C.

**DEFINA EL ÁREA PARA LOS PEATONES Y
PREVENGA ACCIDENTES**

FUNCIONES Y VENTAJAS CLAVE



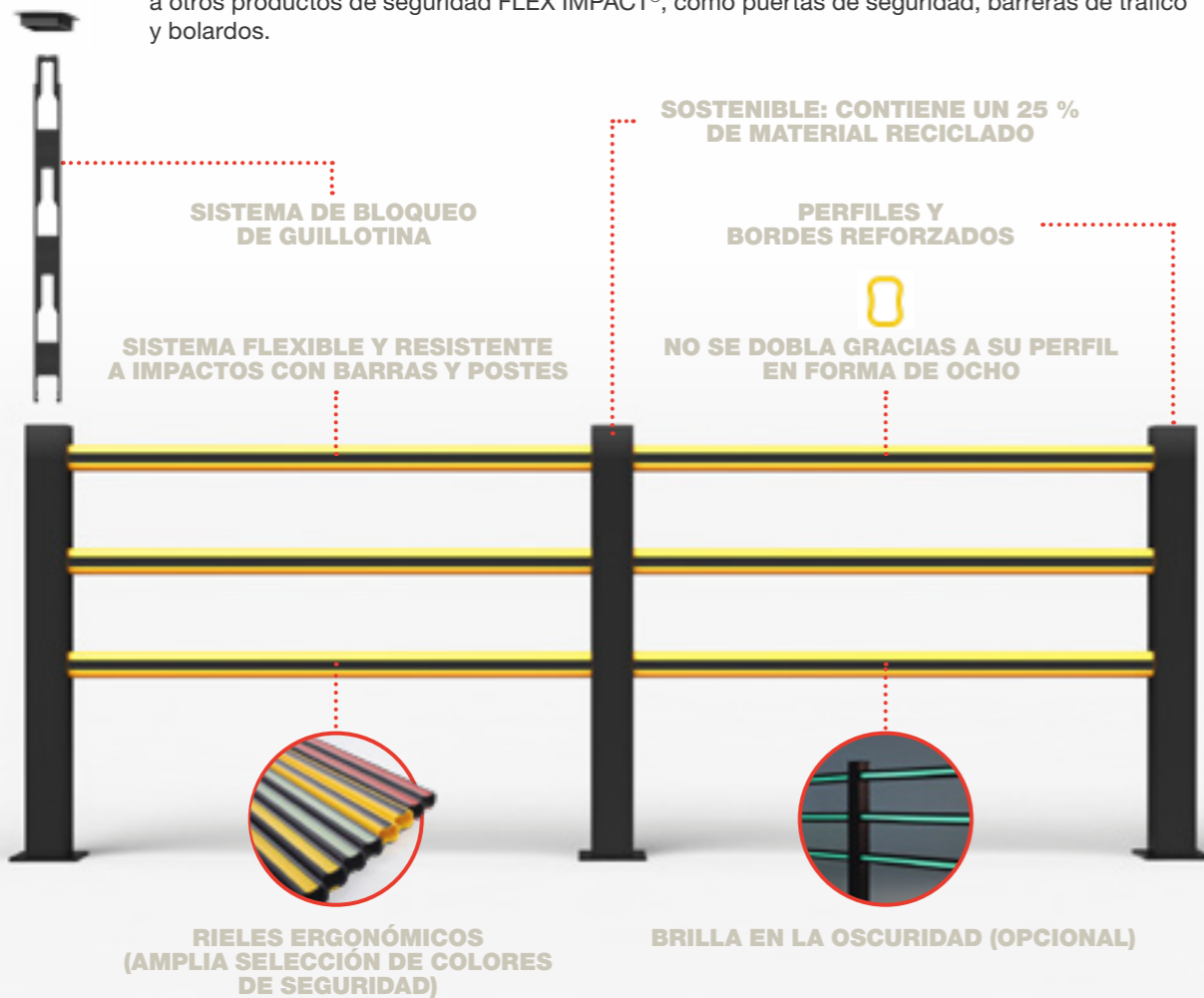
RESISTENCIA A IMPACTOS Y FLEXIBILIDAD

Nuestros productos están fabricados con polímero EXTRILENE® de alta calidad. Este material es ideal para absorber impactos fuertes. El bolardo se flexiona con cada colisión, pero recupera su forma original cuando se aparta el vehículo.



PARA USO EN INTERIORES Y AL AIRE LIBRE

Las barreras peatonales FLEX IMPACT® brindan un sistema multifuncional de rieles para uso al aire libre y en interiores. Además de delimitar claramente las pasarelas, estas barreras peatonales se utilizan a menudo como sistema de protección anticaídas para trabajar en altura y de forma segura en entresuelos o plataformas de trabajo. También son adecuadas para proteger a las personas de mercancías mal apiladas o de la caída de objetos. Además, puede conectar las barreras de seguridad a otros productos de seguridad FLEX IMPACT®, como puertas de seguridad, barreras de tráfico y bolardos.



INSTALACIÓN SENCILLA GRACIAS AL DISEÑO MODULAR

Nuestras barreras peatonales se fabrican con el menor número de componentes posible, que podrá fijar sin tornillos ni pernos. Todas las piezas se encajan para su montaje. Así se logra un cierto grado de libertad de movimiento. Y eso es muy positivo, porque un cierre rígido aumenta el riesgo de rotura en caso de impacto. Además, los componentes de polímero son ligeros, lo que facilita su manipulación y transporte.



RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y A LA RADIACIÓN UV

Nuestras barreras peatonales son resistentes a la intemperie y a los productos químicos, y no se oxidan. Son perfectas para entornos en los que el uso de sustancias químicas es común y se aplican estrictos estándares de higiene. Las bacterias no se adhieren al polímero y es fácil de limpiar.



VISIBILIDAD ÓPTIMA

Nuestras barreras peatonales y barandillas de polímero también están disponibles con función de brillo en la oscuridad. Estas barandillas tienen franjas luminiscentes que absorben la luz durante el día. Cuando cae la oscuridad por la noche o en caso de un corte de corriente, las barreras peatonales brillan en la oscuridad. Para ello, durante hasta media hora liberan poco a poco la luz absorbida: tiempo más que suficiente para encontrar una salida en la oscuridad.



Lea el caso completo en línea

HP PLUS con franjas luminiscentes en el almacén de ArcelorMittal (Bélgica).



ESCASO MANTENIMIENTO

Las barreras peatonales FLEX IMPACT® requieren poco o ningún mantenimiento. Con un uso adecuado, nuestros sistemas duran mucho tiempo.

ENTORNOS TÍPICOS

Para la protección de personas frente a carretillas elevadoras, maquinaria y caída de mercancías en:

- Almacenes e instalaciones de almacenamiento
- Centros de distribución
- Centros de transporte y logística
- Industria alimentaria
- Aparcamientos
- Industrias de logística, cadena de suministro y manipulación de materiales
- Industria petroquímica y química
- Aviación

“ Buscábamos dispositivos de seguridad de alta calidad para mantener a los peatones seguros en nuestra moderna planta de producción. Las soluciones de polímeros de Boplan han logrado que las personas se sientan más seguras, y ahora les resulta más clara la organización de nuestro centro de producción. ” - Velux



Lea el caso completo en línea

BARRERAS PEATONALES PARA GUIAR A LOS PEATONES Y SEPARAR LOS FLUJOS DE TRÁFICO

HD LIGHT



Empleados y visitantes suelen pasar por alto las normas de seguridad. Una barrera física como la FLEX IMPACT® HD LIGHT les obliga a permanecer en la pasarela y previene accidentes. Práctica, modular y fácil de instalar.



HP PLUS 2 RAILS 3,50 kJ



FLEX IMPACT® HP PLUS tiene 2 o 3 rieles para proteger a los peatones en zonas de tráfico intenso. Los postes robustos confieren a este modelo de pasamanos una resistencia a impactos de 3,5 a 5,5 kJ. HP PLUS garantiza la seguridad de los peatones.



Disponible con placas base desmontables

HP PLUS 3 RAILS 5,50 kJ



Disponible con placas base desmontables



HP GRILL 5,50 kJ



Las barreras peatonales FLEX IMPACT® HP GRILL protegen a las personas de la caída de objetos. La barrera garantiza una separación clara entre las personas y las mercancías (apiladas). Dependiendo del tamaño de la mercancía, elija entre una separación de 275 o 550 mm entre los rieles. La altura máxima de la HP GRILL es de 2800 mm. También se puede usar en entresuelos.



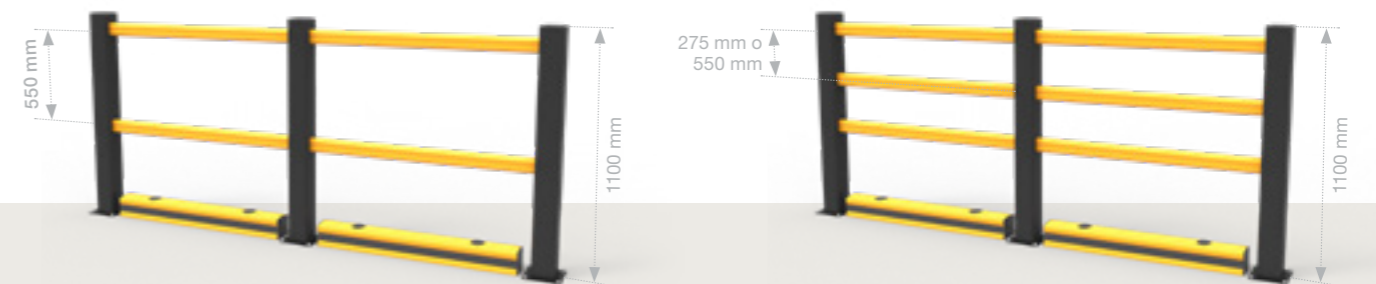
HP PLUS 3 RAILS

HP PLUS 2 RAILS O 3 RAILS + FLIP120L



Un sistema integrado para disfrutar de una seguridad multinivel

Al combinar diferentes productos, crea soluciones que ofrecen una mayor funcionalidad, una protección más sólida y un diseño que se adapta a las necesidades operativas.



Un ejemplo claro de este valor añadido es la combinación de una barrera peatonal HP PLUS 2 RAILS o 3 RAILS con un riel de protección FLIP120L. En conjunto, crean una barrera robusta que no solo define zonas peatonales seguras, sino que además refuerzan la protección contra impactos a nivel del suelo donde circulan los vehículos.

Las barreras peatonales crean una separación muy visible y sirven de guía para el tráfico peatonal, mientras que el FLIP120L absorbe golpes de bajo impacto (4,2 kJ) de palés, carros o carretillas elevadoras. Al integrar ambos, mejora la seguridad en varios niveles con una única solución coherente.



HD MEZZA

FLEX IMPACT® BARRERAS PEATONALES

BARRERA PEATONAL CON ZÓCALO COMO PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

La barandilla HD MEZZA FLEX IMPACT® garantiza la seguridad de las personas que trabajan en altura. Un zócalo resistente a impactos a nivel del suelo previene que personas y objetos se cuelen por debajo de la barandilla.

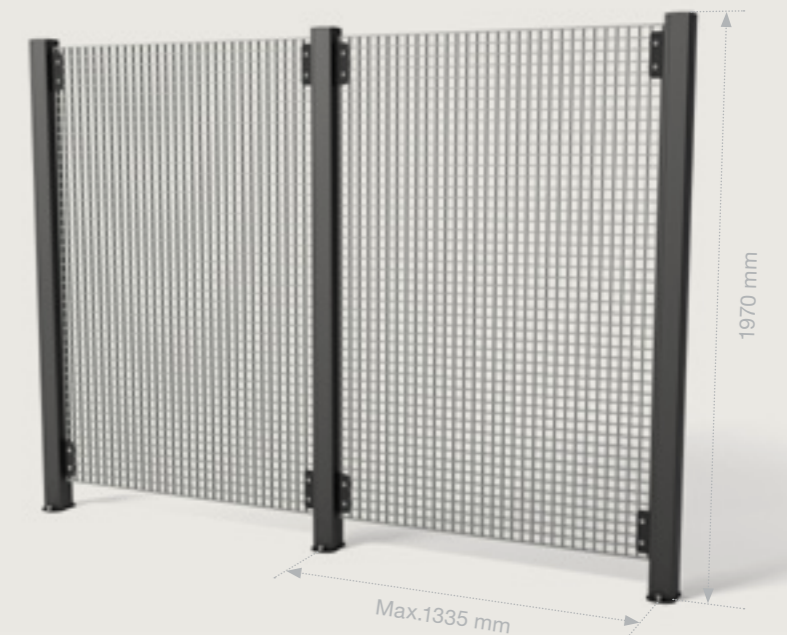


HD MEZZA

PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS FRENTE A LA MAQUINARIA

Proteja a su personal y maquinaria con la FLEX IMPACT® FE FENCE. Esta valla protectora crea una barrera física robusta que mantiene a los peatones a una distancia segura y ayuda a prevenir el contacto accidental con el equipo si alguien tropieza o se cae cerca.

Como alternativa rentable a las barreras peatonales metálicas, la FE FENCE está hecha de polímero reforzado con fibra de vidrio que le confiere un cierto grado de flexibilidad. También resiste la corrosión, los productos químicos y otras formas de contaminación ambiental. El material no es conductor, por lo que es seguro utilizarlo alrededor de instalaciones de alta tensión.

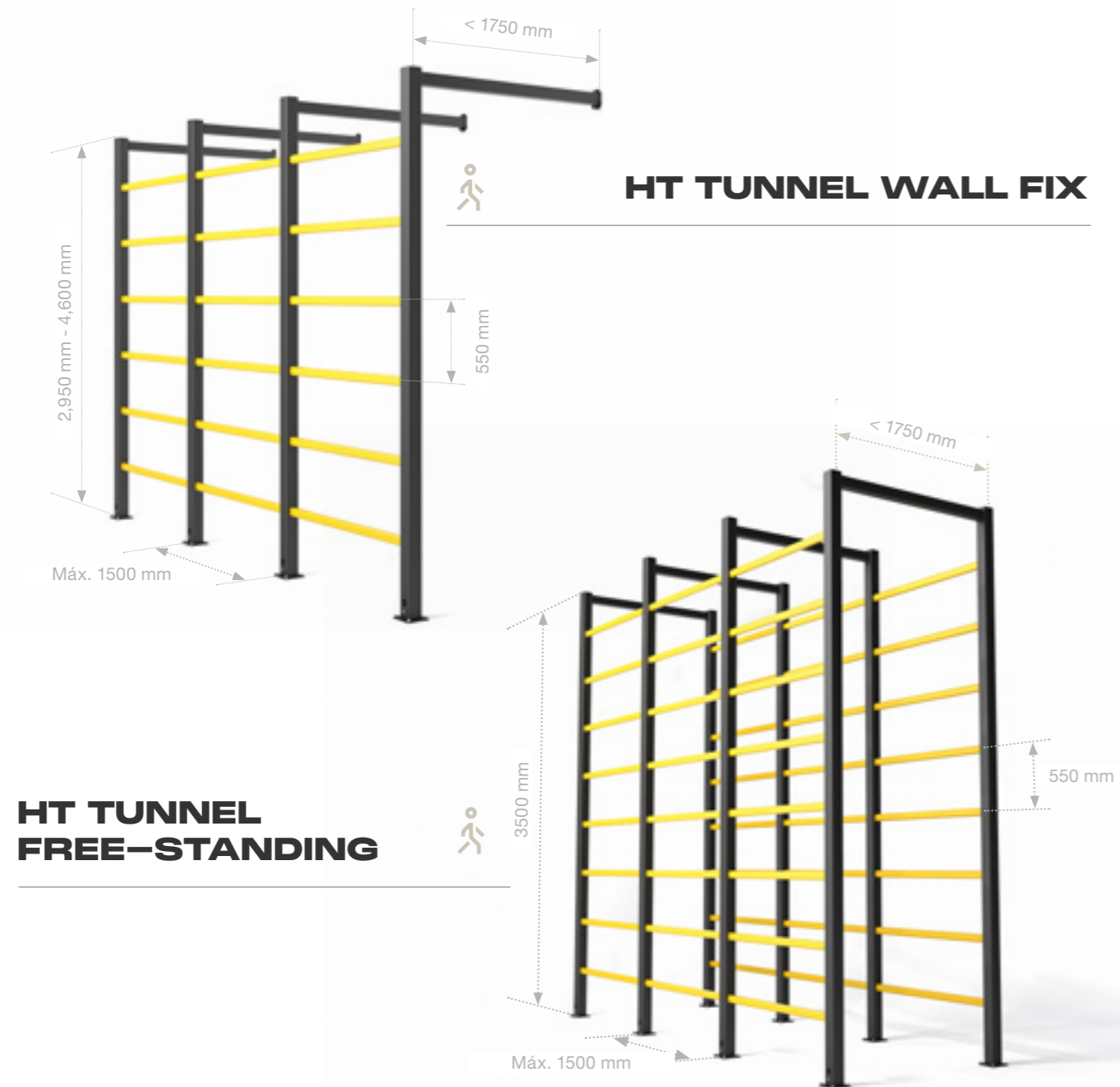


FE FENCE

PASARELAS ASEGURADAS CONTRA LA CAÍDA DE OBJETOS

La barrera HT TUNNEL FLEX IMPACT® protege a los peatones creando un paso seguro entre las pilas de mercancías o entre las mercancías apiladas y una pared.

Las barreras flexibles evitan que los peatones puedan recibir golpes debidos a la caída de objetos. El túnel independiente es fácil de instalar donde quiera proteger a las personas de la caída de objetos. HT TUNNEL WALL FIX se fija a una pared por un lado. Es la solución ideal para pasarelas que discurren a lo largo de una pared.



**HT TUNNEL
WALL FIX**



**READY
FOR
IMPACT**

SEDE CENTRAL DE BOPLAN

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Bélgica
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

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 FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

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 Milán
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

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



BOPLAN.COM

Para más información sobre nuestros productos,
servicios y red mundial

