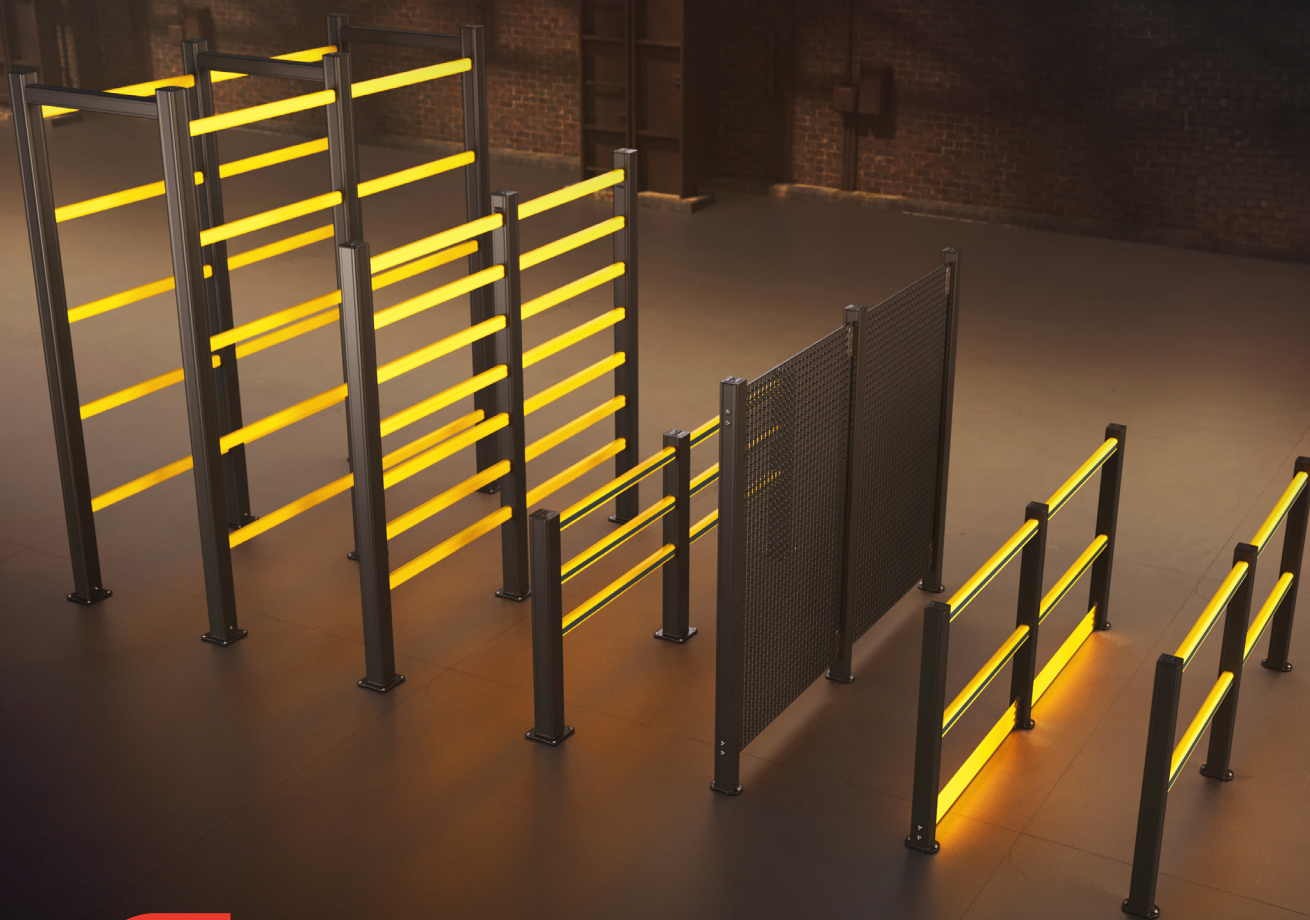


The logo for boplan, featuring a red curved shape above the word "boplan" in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol.

**READY
FOR
IMPACT**



BARIERKI OCHRONNE

**OCHRONA LUDZI I MASZYN PRZED
SPADAJĄCYMI PRZEDMIOTAMI, WÓZKAMI
WIDŁOWYMI I INNYMI POJAZDAMI**



BARIERKI OCHRONNE



OCHRONA LUDZI I MASZYN PRZED SPADAJĄCYMI PRZEDMIOTAMI, WÓZKAMI WIDŁOWYMI I INNYMI POJAZDAMI

Barierki ochronne FLEX IMPACT® firmy Boplan zapewniają wyraźne i logiczne oddzielenie ludzi od pojazdów. Nasze elastyczne barierki ochronne są dostępne w trzech wersjach, od lekkich do wyjątkowo wytrzymałych. Można również wybrać między dwoma i trzema poprzeczkami. Wszystkie barierki ochronne są wykonane z wysokiej jakości polimeru Extrilene®.

Od barierki jako doskonałego uzupełnienia taśmy do oznakowania podłogowego po poręczę na antresole i do użytku na wysokościach. Od ogrodzeń do ekonomicznego zabezpieczania maszyn i ochrony pieszych po wzmocnione oddzielenie pieszych i ogrodzenia obwodowe do obszarów o dużym natężeniu ruchu. A nawet jako ochrona przed spadającymi przedmiotami i ułożonymi w stosy towarami. Mamy odpowiednią barierkę ochronną do każdego zastosowania.



Barierka HP PLUS 3 RAILS ICE FLEX® jest również dostępna w wersji do stosowania w temperaturach poniżej zera do -30°C.

WYZNACZ OBSZARY DLA PIESZYCH I ZAPOBIEGAJ WYPADKOM

GLÓWNE CECHY I KORZYŚCI



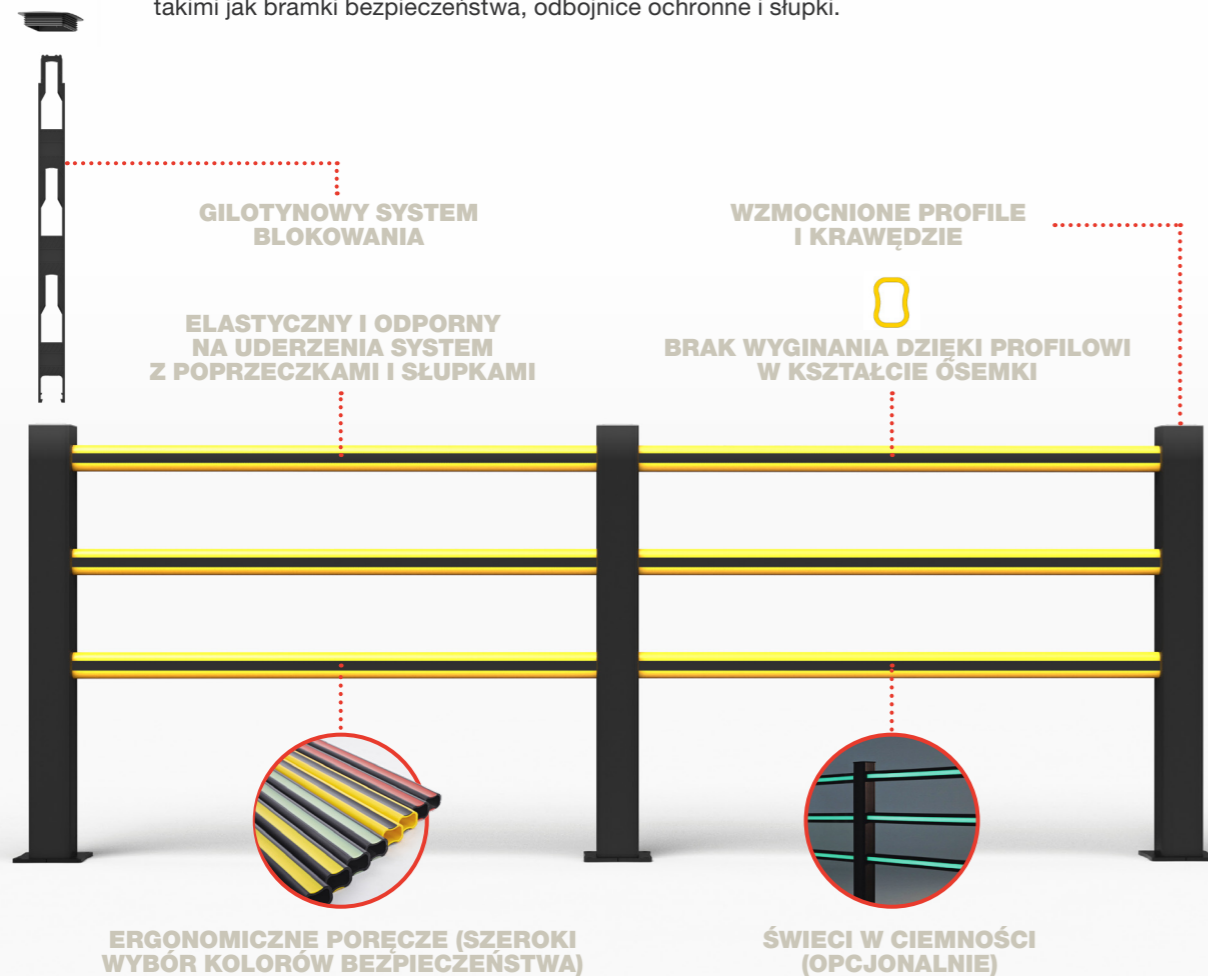
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA I ELASTYCZNOŚĆ

Nasze produkty są wykonane z wysokiej jakości polimeru EXTRILENE®. Ten materiał jest idealny do pochłaniania silnych uderzeń. Barierka ochronna zgina się przy każdej kolizji, ale powraca do pierwotnego kształtu po odjechaniu pojazdu.



DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

Barierki ochronne FLEX IMPACT® to wielofunkcyjny system szyn do użytku zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz. Oprócz wyraźnego odgraniczenia przejść, barierki ochronne są często stosowane jako system ochrony przed upadkiem do bezpiecznej pracy na wysokości na antresolach lub platformach roboczych. Nadają się również do ochrony ludzi przed źle ułożonymi towarami lub spadającymi przedmiotami. Ponadto można je łatwo łączyć z innymi produktami FLEX IMPACT®, takimi jak bramki bezpieczeństwa, odbojnice ochronne i słupki.



ŁATWY MONTAŻ DZIĘKI MODUŁOWEJ KONSTRUKCJI

Nasze barierki ochronne składają się z jak najmniejszej liczby komponentów. Do zamocowania tych komponentów nie są potrzebne śruby ani wkręty. Wszystkie części wsuwają się lub zatrzasują. Zapewnia to pewną swobodę ruchu, co jest bardzo dobrym rozwiązaniem, ponieważ sztywna blokada zwiększa ryzyko pęknięcia w przypadku uderzenia. Ponadto elementy polimerowe są lekkie, co ułatwia ich obsługę i transport.



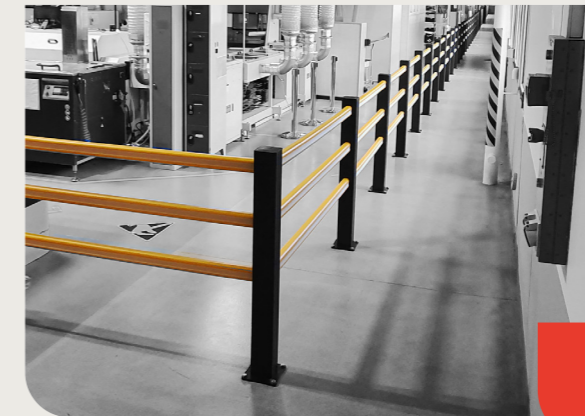
ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA I PROMIENIOWANIE UV

Nasze odporne na warunki atmosferyczne barierki są również odporne na działanie środków chemicznych i nie rdzewieją. Doskonale nadają się do miejsc, w których powszechnie stosuje się środki chemiczne i obowiązują rygorystyczne normy higieniczne. Bakterie nie przywierają do polimeru i łatwo się go czyści.



OPTYMALNA WIDOCZNOŚĆ

Polimerowe poręcze i barierki ochronne są również dostępne z funkcją świecenia w ciemności. Balustrady te są wyposażone w paski luminescencyjne, które pochłaniają światło w ciągu dnia. Po zapadnięciu zmroku lub w razie awarii zasilania świecące w ciemności barierki ochronne do pół godziny stopniowo uwalniają pochłonięte światło. To wystarczająco dużo czasu, aby znaleźć wyjście w ciemności.



Przeczytaj o tym projekcie online

HP PLUS z paskami luminescencyjnymi w magazynie Schneider Electric (Francja).



ŁATWA KONSERWACJA

Barierki ochronne FLEX IMPACT® niemalże nie wymagają konserwacji. Przy prawidłowym użytkowaniu nasze systemy wytrzymują bardzo długo.

TYPOWE ŚRODOWISKA

Do ochrony ludzi przed wózkami widłowymi, maszynami i spadającymi przedmiotami w następujących lokalizacjach:

- Magazyny i miejsca składowania
- Centra dystrybucji
- Centra transportowe i logistyczne
- Przemysł spożywczy
- Parkingi
- Branża logistyki, łańcucha dostaw i transportu bliskiego materiałów
- Przemysł petrochemiczny i chemiczny
- Lotnictwo

“ Szukaliśmy wysokiej jakości urządzeń zabezpieczających, które zapewnią bezpieczeństwo pieszych w naszym nowoczesnym zakładzie produkcyjnym. Rozwiązania polimerowe Boplan sprawiły, że nasi piesi poczuli się bezpieczniej i doprecyzowały układ naszego centrum produkcyjnego. ” – Velux



Przeczytaj o tym projekcie online

BARIERKI OCHRONNE PROWADZĄCE PIESZYCH I ODDZIELAJĄCE RUCH POJAZDÓW

HD LIGHT



Pracownicy i goście często pomijają zasady bezpieczeństwa. Fizyczna bariera, taka jak FLEX IMPACT® HD LIGHT, zmusza ich do pozostania w strefie pieszej i zapobiega wypadkom. Jest wygodna, modułowa i łatwa w montażu.

* Certyfikat TÜV NORD



HP PLUS 2 RAILS 3,50 kJ



FLEX IMPACT® HP PLUS ma 2 lub 3 szyny chroniące pieszych w strefach o dużym natężeniu ruchu. Solidne słupki zapewniają temu modelowi barierki odporność na uderzenia od 3,5 kJ do 5,5 kJ. HP PLUS gwarantuje bezpieczeństwo pieszych.

* Certyfikat TÜV NORD



HP PLUS 3 RAILS 5,50 kJ



* Certyfikat TÜV NORD



HP GRILL 5,50 kJ



Barierki ochronne FLEX IMPACT® HP GRILL chronią ludzi przed spadającymi przedmiotami. Bariera zapewnia wyraźne oddzielenie osób od (ułożonych w stosy) towarów. W zależności od wielkości towarów można wybrać układ z odstępem 275 mm lub 550 mm między szynami. Maksymalna wysokość modelu HP GRILL wynosi 2800 mm. Nadaje się on również do stosowania na antresolach.



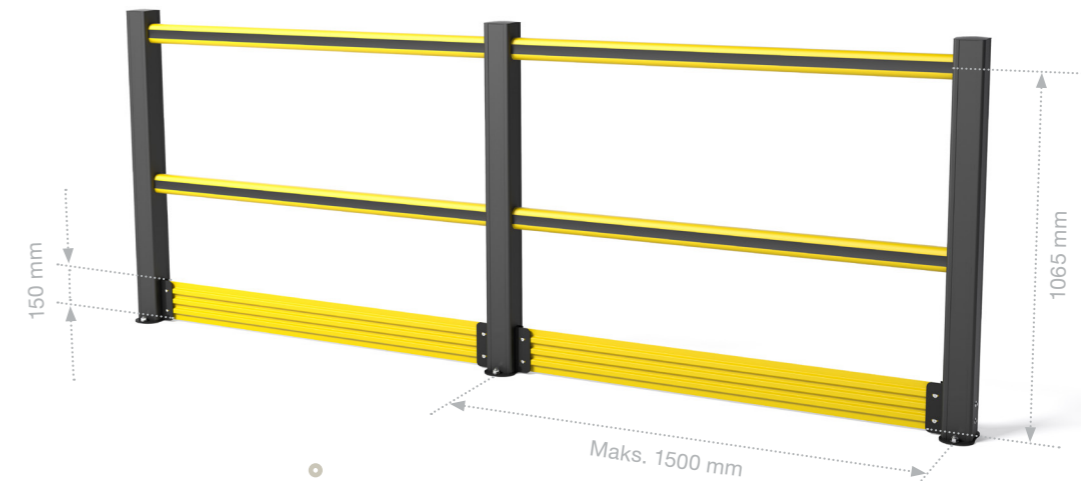
HP PLUS 3 RAILS



BARIERKI OCHRONNE FLEX IMPACT®

BARIERKA OCHRONNA Z LISTWĄ DOLNĄ JAKO OCHRONA PRZED UPADKIEM

Balustrada FLEX IMPACT® HD MEZZA zapewnia bezpieczeństwo ludzi pracujących na wysokości. Odporna na uderzenia listwa dolna na poziomie podłogi zapobiega zsuwaniu się ludzi i przedmiotów pod poprzeczką.



HD MEZZA



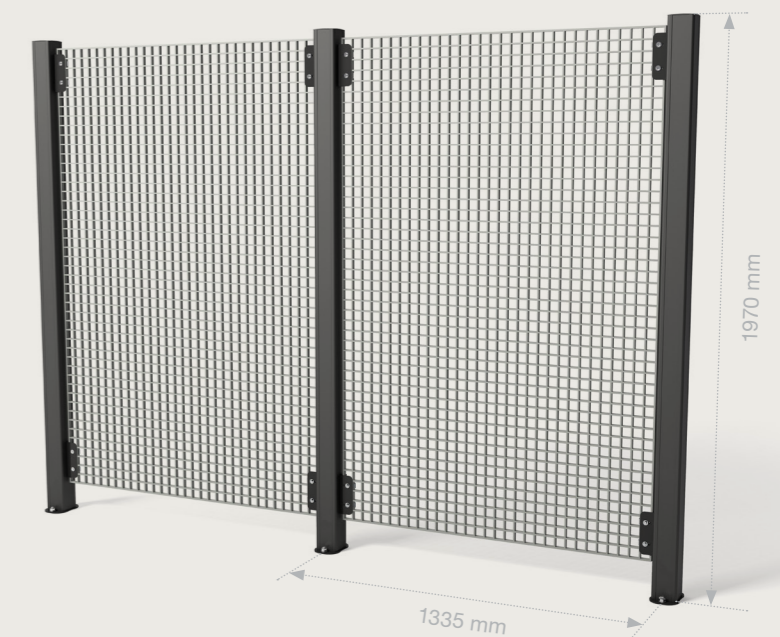
* Certyfikat TÜV NORD

HD MEZZA

OCHRONA LUDZI PRZED MASZYNAMI

Zabezpiecz maszyny ogrodzeniem FLEX IMPACT® FE FENCE. Ogrodzenia ochronne stanowią fizyczną barierę między ludźmi a maszynami. Utrzymują one pieszych w bezpiecznej odległości i zapobiegają kontaktowi z maszynami w razie potknięcia się lub upadku.

Ogrodzenie FE FENCE to opłacalna alternatywa dla metalowych barier ochronnych. Specjalny polimer wzmocniony włóknem szklanym nadaje ogrodzeniu pewną elastyczność, umożliwiając powrót materiału do pierwotnego kształtu po kolizji.



FE FENCE
5,50 kJ

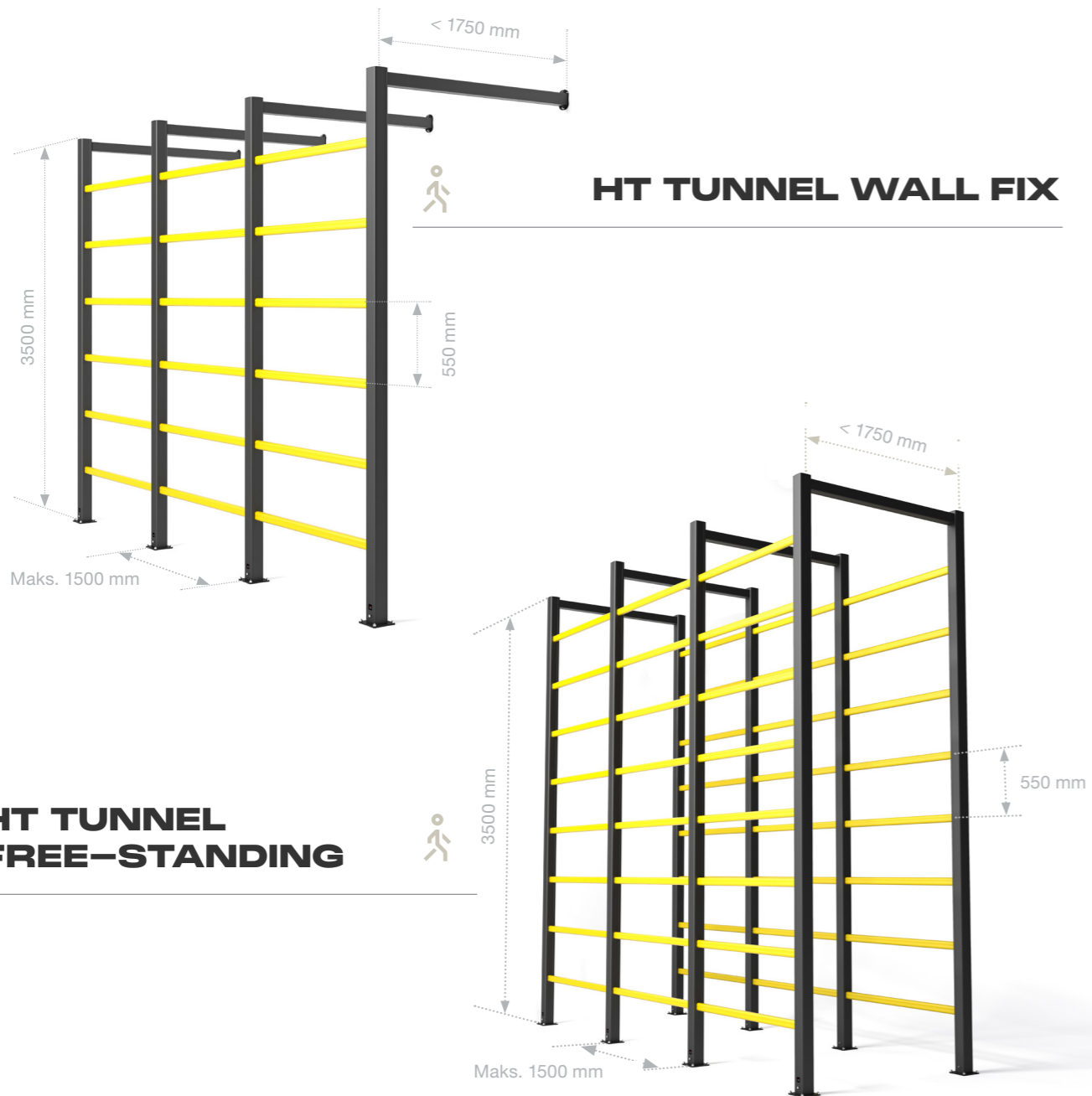


ZABEZPIECZENIE CIĄGÓW PIESZYCH PRZED SPADAJĄCYMI PRZEDMIOTAMI

FLEX IMPACT® HT TUNNEL chroni pieszych, tworząc bezpieczny korytarz między stosami towarów lub między towarami ułożonymi w stosy a ścianą.

Elastyczne bariery zapobiegają uderzeniu przez spadające przedmioty w pieszych. Wolnostojący tunel można łatwo zainstalować wszędzie tam, gdzie potrzebna jest ochrona ludzi przed spadającymi przedmiotami.

HT TUNNEL WALL FIX jest przymocowany do ściany z jednej strony. Jest to idealne rozwiązanie do ciągów pieszych biegnących wzdłuż ściany.



**HT TUNNEL
FREE-STANDING**

HT TUNNEL WALL FIX

**HT TUNNEL
WALL FIX**





**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

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

BOPLAN POLSKA

ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 728-878-670
info@boplan.pl

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 ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+32 56 20 64 20
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

OBSERWUJ NAS



BOPLAN.COM

Więcej informacji o naszych produktach,
usługach i globalnej sieci

