

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

boplan®

READY
FOR
IMPACT



OCHRONA BRAM

OCHRONA INFRASTRUKTURY PRZED
WÓZKAMI WIDŁOWYMI I WYSOKIMI
POJAZDAMI



OCHRONA BRAM



OCHRONA INFRASTRUKTURY PRZED WÓZKAMI WIDŁOWYMI I WYSOKIMI POJAZDAMI

Ochrona bram GOAL POST z naszej serii FLEX IMPACT® to elastyczne ograniczniki wysokości służące do zabezpieczenia bram, zadaszer i mostów przed kolizjami z wysokimi pojazdami, takimi jak podnośniki, ciężarówki i wózki widłowe o dużym udźwigu. GOAL POST składa się z portalu i opcjonalnego oddzielnego drążka lub bariery TOUCH BARRIER. Ochrona bram GOAL POST jest dostępna w różnych rozmiarach i kolorach. W celu zapewnienia większej stabilności ogranicznik wysokości można przymocować do ściany za pomocą wsporników.

Ochrona bram to produkty bezpieczeństwa, które zapobiegają kolizjom z wysokimi przeszkodami. Składają się one z wysokiego poziomego pręta podpartego dwoma pionowymi słupkami. Ich obecność zapobiega uszkodzeniom infrastruktury przedsiębiorstwa i samych pojazdów. Często instalujemy je przy wejściach i bramach magazynów, fabryk i doków przeładunkowych, ponieważ są one najbardziej narażone na uderzenia na pewnej wysokości.

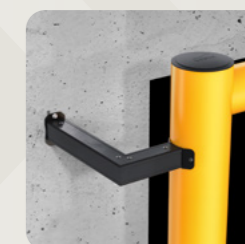


ICE FLEX®

Ochrona bram GOAL POST jest również dostępna w wersji przeznaczonej do stosowania w temperaturach poniżej zera, do -30°C.



**DLA WIĘKSZEJ STABILNOŚCI
PRZYMOCOWUJEMY OGRANICZNIKI
WYSOKOŚCI POWYŻEJ 4 METRÓW
DO ŚCIANY ZA POMOCĄ WSPORNIKÓW**





Rewolucyjna płyta bazowa

Zoptymalizowana płyta bazowa zwiększa odporność na uderzenia. Osłona podstawy Base Defender chroni śruby mocujące okrągłą płytę bazową do podłogi. Ta osłona ochronna, wykonana z trwałego elastomeru, fizycznie uniemożliwia przejechanie po płycie bazowej i uszkodzenie śrub. Osłona Base Defender jest szersza niż słupek. Zapewnia to wolną przestrzeń i zapobiega zmięźdzeniu palców.

✓ OPATENTOWANE

Mocniejsza niż kiedykolwiek

GOAL POST zawiera rury z EXTRILENE® o różnych długościach, przykręcone do płyty bazowej. Różne rury zapewniają optymalne pochłanianie uderzeń poprzez odkształcenia i tarcie.

Łatwe dostosowanie i rozbudowa

Naszą ochronę bram można łatwo łączyć z innymi produktami FLEX IMPACT®, takimi jak bramki bezpieczeństwa, barierki ochronne i słupki.



✓ OPATENTOWANE



ODPORNE NA UDERZENIA I ELASTYCZNE

Nasze zabezpieczenia bram są wykonane z wysokiej jakości polimeru EXTRILENE®. Ten materiał jest idealny do pochłaniania silnych uderzeń. Testy zderzeniowe wykazały, że nasze ograniczniki GOAL POST wytrzymują uderzenia o sile od 7,5 kJ do 10,2 kJ. Odkształcenie, które występuje po każdym zderzeniu, znika po odjechaniu pojazdu.



ŁATWY MONTAŻ DZIĘKI MODUŁOWEJ KONSTRUKCJI

Ograniczniki GOAL POST zostały skonstruowane przy użyciu minimalnej liczby komponentów. Ponadto elementy polimerowe są lekkie, co ułatwia ich obsługę i transport.



ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA I PROMIENIOWANIE UV

Nasze odporne na warunki atmosferyczne produkty do ochrony bram są również odporne na działanie środków chemicznych i nie rdzewieją. Doskonale nadają się do środowisk, w których często używane są substancje chemiczne lub w których obowiązują rygorystyczne normy higieniczne. Bakterie nie przywierają do polimeru i łatwo się go czyścić.



OPTYMALNA WIDOCZNOŚĆ

Standardowym kolorem produktów do ochrony bram jest żółty. Przyciąga on uwagę i zwiększa świadomość bezpieczeństwa.



ŁATWA KONSERWACJA

Ochrona bram FLEX IMPACT® niemalże nie wymaga konserwacji. Przy prawidłowym użytkowaniu nasze systemy wytrzymują bardzo długo.



ELEMENTY MOCUJĄCE

Śruby do betonu STANDARDOWE

Kotwy rozporowe STANDARDOWE

TYPOWE ŚRODOWISKA

Do ochrony bram, zadaszeń, wejść i mostów w następujących lokalizacjach:

- Parkingi
- Zakłady petrochemiczne i chemiczne
- Obiekty komercyjne
- Centra transportowe i logistyczne
- Centra dystrybucji
- Magazyny i miejsca składowania
- Obiekty przemysłowe
- Logistyka, łańcuch dostaw i transport bliski materiałów



CENTRUM TESTOWE BOPLAN

W naszym wewnętrznym centrum testowym możemy przeprowadzać testy w dowolnym momencie, niezależnie od warunków pogodowych lub czynników zewnętrznych. To kontrolowane środowisko pozwala nam tworzyć powtarzalne warunki, zapewniając wiarygodne i precyzyjne wyniki.

Szczegółowo przygotowujemy symulacje scenariuszy, od różnych warunków podłogowych po kąty uderzenia, odtwarzając rzeczywiste wyzwania, którym muszą sprostać nasze systemy GOAL POST.



OCHRONA BRAM FLEX IMPACT®



GP GOAL POST 200B
7,5 kJ



2000 - 4000 mm

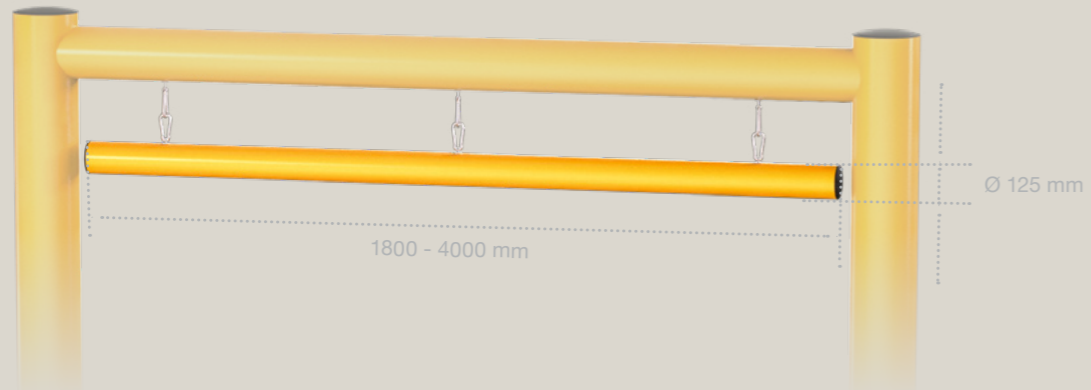
1800 - 4000 mm

GP GOAL POST 250R
10,2 kJ

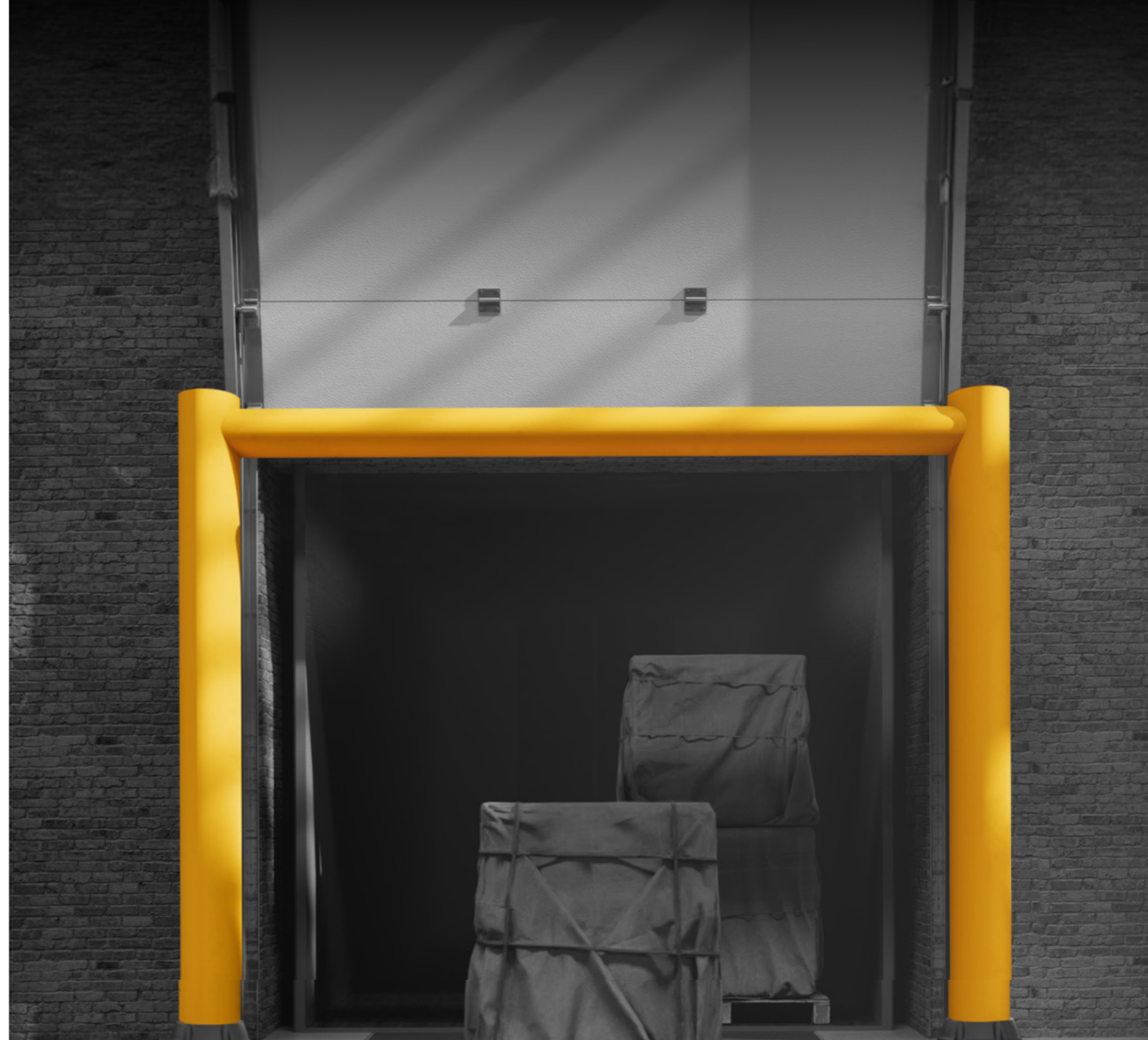


2000 - 6000 mm

1800 - 6000 mm



TOUCH BARRIER



GP GOAL POST
250R



**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 32 224 74 85
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

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a
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
+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

OBSERWUJ NAS



BOPLAN.COM

Więcej informacji o naszych produktach,
usługach i globalnej sieci

