

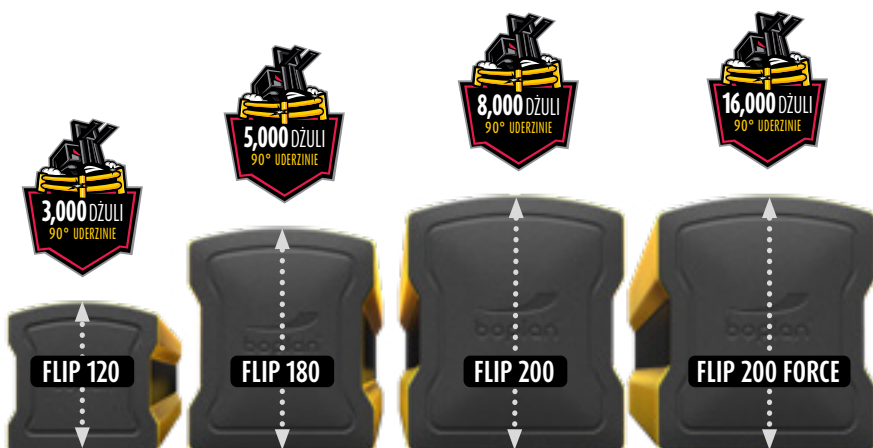
FLIP

Ochrona na poziomie podłoża

WIĘCEJ INFO ▶



FLIP RANGE



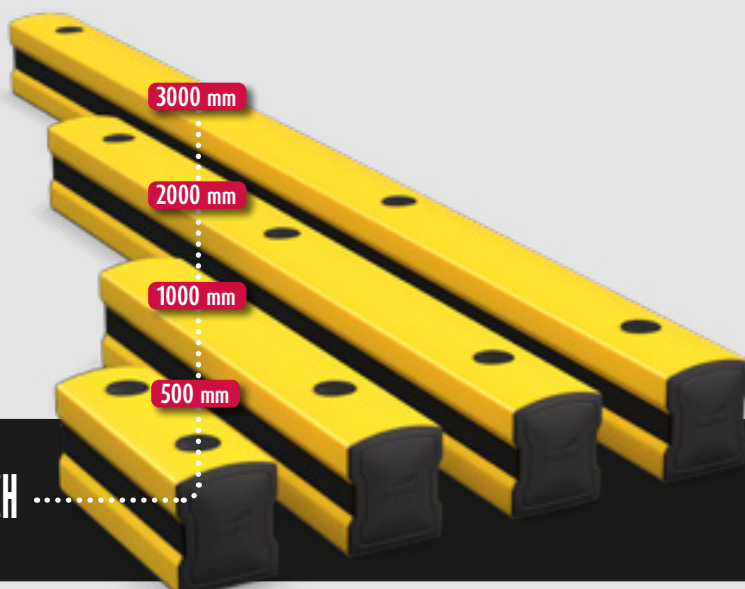
FLIP 120 / 180 / 200 / 200 FORCE

NOWY STANDARD OCHRONY POZIOMU PODŁOŻA

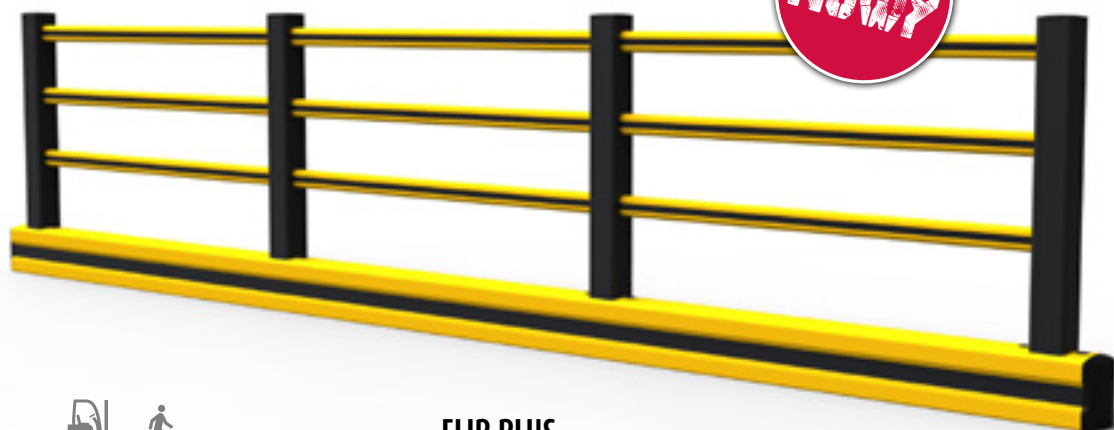
Nasze barierki ochronne FLIP zapewniają pełną ochronę poziomą podłoża i dostępne są w różnych wersjach, w zależności od potrzeb. Innowacyjna i wytrzymała belka w kształcie litery I absorbuje uderzenia o sile od 3 000 dżuli (FLIP 120) do 16 000 dżuli (FLIP 200 Force). System FLIP jest łatwy i szybki w montażu i może być łączony z innymi systemami barier ochronnych Boplan, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.



FLIP 200 FORCE



KAŻDY PROFIL DOSTĘPNY JEST W 4 DŁUGOŚCIACH

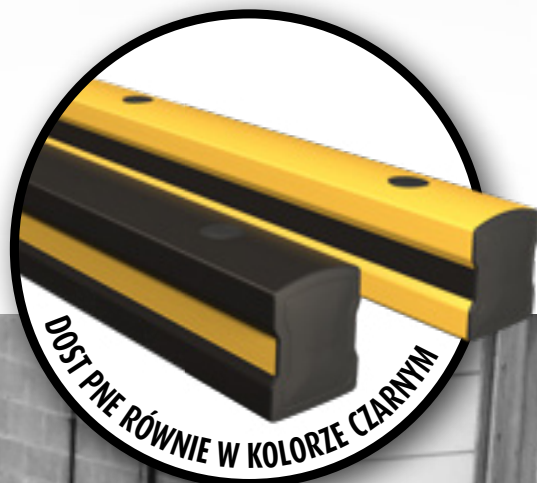


DOSTĘPNY Z

CID®**FLIP PLUS**

OCHRONA PIESZYCH NA POZIOMIE PODŁOŻA

FLIP PLUS jest wyposażony w belkę FLIP 200 i stanowi najskuteczniejsze rozwiązanie w zakresie ochrony pieszych przed uderzeniami z poziomu gruntu o absorpcji energii do 15.200 dżuli. Dzięki ergonomicznym belką ludzie są bezpiecznie odseparowani od niebezpiecznych obszarów. FLIP PLUS jest opcjonalnie wyposażony w pomysłowy system BOPLAN CID®, umożliwiający szybką kontrolę wzrokową po silnym uderzeniu.



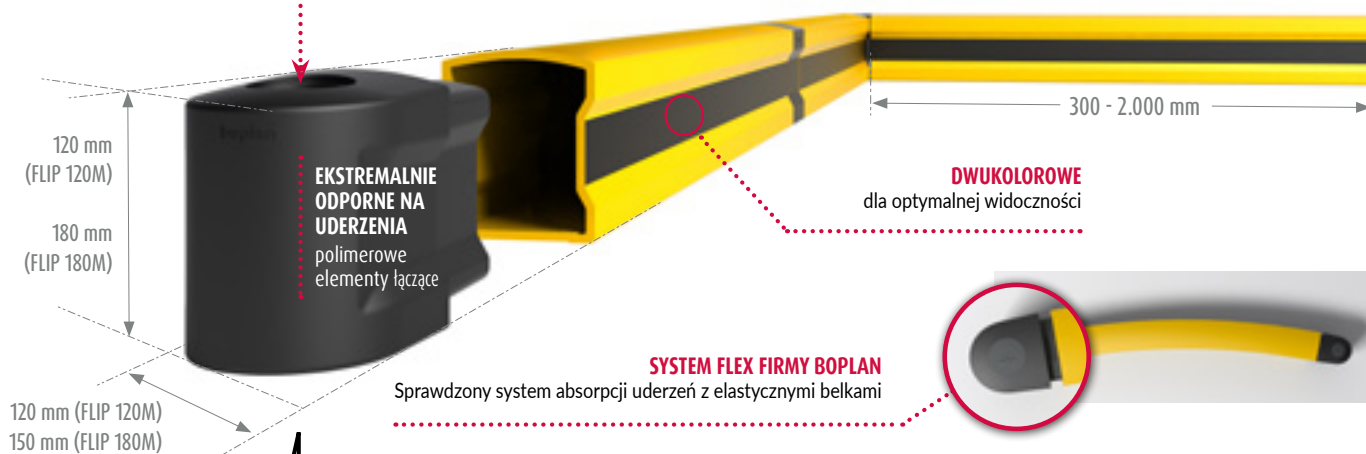


FLIP 120M



MODUŁOWA OCHRONA PRZED LEKKIMI UDERZENIAMI NA POZIOMIE GRUNTU

System FLIP 120M został specjalnie zaprojektowany, aby dopasowywać się do narożników i kształtów, zapewniając bezproblemową ochronę ścian i infrastruktury. Flip 120M jest w stanie wytrzymać uderzenia o sile do 2600 dżuli, co jest idealnym rozwiązaniem dla lekkich wózków paletowych. Opcjonalny system CID® zapewnia sygnalizację wszelkich krytycznych uderzeń, które mogą wymagać kontroli technicznej.



FLIP 180M



MODUŁOWA OCHRONA POZIOMU GRUNTU

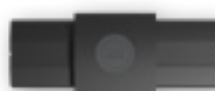
Bariera ochronna FLIP 180M zapewnia ochronę na poziomie podłoża do wysokości kostek i obejmuje wszystkie kąty dzięki elastycznej i modułowej konstrukcji z elementami łączącymi. Wytrzymała grubościenna belka w kształcie litery I pochłania uderzenia o sile do 3 500 dżuli zarówno w belkę, jak i w słupek. System FLIP 180M może być opcjonalnie wyposażony w system CID® i jest dostępny w wersji ICE FLEXTM dla temperatur otoczenia do -30°C !



SŁUPEK NAROŻNY



SŁUPEK KOŃCOWY



SŁUPEK ŚRODKOWY



UNIWERSALNY SŁUPEK NAROŻNY

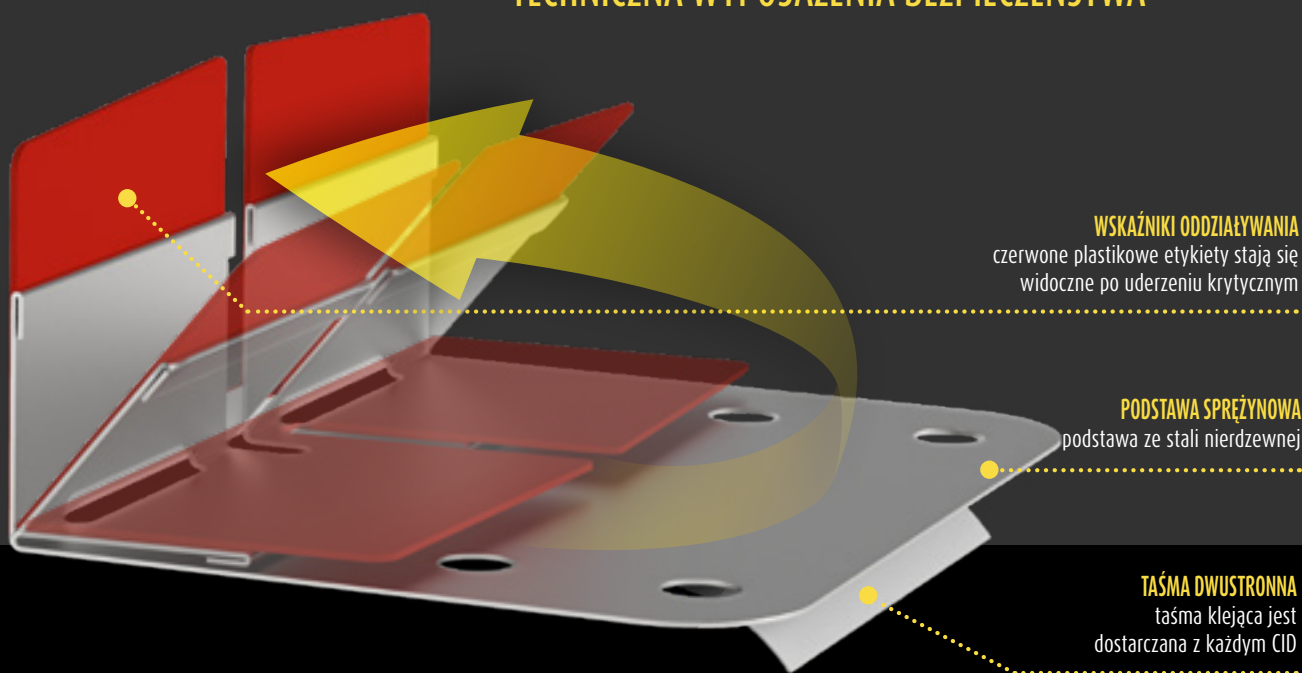
ZASTOSOWANIA / TYPOWE ŚRODOWISKA

- ▶ Ochrona przed uderzeniami z poziomu podłoża
- ▶ Ochrona wrażliwych ścian (ściany chłodni / ściany dekoracyjne / płyty warstwowe)
- ▶ Ochrona maszyn i infrastruktury
- ▶ Ekonomiczna ochrona narożników regałów
- ▶ Prowadnica wózków paletowych lub wózków jezdniowych w ruchliwych ciągach komunikacyjnych
- ▶ Dopuszczone do kontaktu z żywnością (zgodne z przepisami dotyczącymi kontaktu z żywnością)
- ▶ System CID® jako opcja (FLIP PLUS i FLIP M)
- ▶ Szybki i łatwy montaż
- ▶ Możliwość łączenia z innymi systemami barier BOPLAN®.

CID®

CRITICAL IMPACT DETECTOR

ŁATWO ZIDENTYFIKOWAĆ MIEJSCE, W KTÓRYM DOSZŁO DO SILNEGO UDERZENIA I KONIECZNA JEST KONTROLA TECHNICZNA WYPOSAŻENIA BEZPIECZEŃSTWA



DZIĘKI OPATENTOWANEMU PRZEZ BOPLAN SYSTEMOWI CID® MOŻNA NATYCHMIAST SPRAWDZIĆ, KTÓRE CZĘŚCI PRODUKTU ZABEZPIELAJĄCEGO DOZNAŁY UDERZENIA KRYTYCZNEGO

PRZED WPŁYWEM



PODZAS UDERZENIA



PO UDERZENIU



Podczas gdy w wielu przypadkach system bezpieczeństwa wygląda z zewnątrz na nieuszkodzony, uderzenie mogło spowodować poważny problem z jego integralnością funkcjonalną, którą - bez CID® - można stwierdzić dopiero po przeprowadzeniu kontroli technicznej.

Mała czerwona flaga CID® pojawia się dopiero po takich krytycznych uderzeniach, stanowiąc natychmiastowe wizualne ostrzeżenie o potencjalnych obszarach ryzyka, w których bezpieczeństwo może być zagrożone.

Ponadto dzięki CID® można łatwo określić, które obszary w miejscu pracy są szczególnie narażone na silne uderzenia i gdzie konieczne jest zastosowanie dodatkowych środków ochronnych i zapobiegawczych.

Taka optymalizacja bezpieczeństwa może obejmować ponowną ocenę planu ruchu, dostosowanie układu miejsca pracy, dodatkowe oznakowanie i komunikację, zwiększenie świadomości i odpowiedzialności kierowców wózków widłowych, instalację mocniejszych rozwiązań zabezpieczających itp.



Boplan · Headquarter
Muizelstraat 12
8560 Moorsele (Belgium)

T +32 (0)56 20 64 20
E info@boplan.com



Boplan Polska
ul. Graniczna 34B
41-300 Dąbrowa Górnicza

T +48 791 925 452
E info@boplan.pl



Boplan Francja
617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart

T +33 (0)5 35 45 75 35
E info@boplan.fr



Boplan Niemcy
IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim

T +49 (0)6026 999 51 90
E info@boplan.de



Boplan Hiszpania
Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona

T +34 936 81 66 88
E info@boplan.es



Boplan Holandia
Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht

T +31 (0)85 13 07 500
E info@boplan.nl



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
4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542

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

PODĄŻAJ ZA NAMI    

ODKRYJ NASZĄ PEŁNĄ OFERTĘ:



Modułowa ochrona przed
wypadkami wykonane z
elastycznego polimeru



Bramki przemysłowe
dla solidnej ochrony przed
upadkiem



Niezużywające się rozwiązania
antypoślizgowe aby zapobiec
upadkowi i poślizgnięciu



Niezniszczalne oznaczenia
podłogi o profesjonalnym
wyglądzie



Odbojniki ochronne
aby zapobiec urazom lub
uszkodzeniom