



OGRANICZNIK WYSOKOŚCI WB

Ogranicznik Wysokości WB to idealne rozwiązanie do ochrony sufitów, półpięter, niskich przejść i bram przed potencjalnymi kolizjami z pojazdami lub wózkami widłowymi. Ogranicznik może być dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta dzięki dodatkowemu wyposażeniu.

Produkty są przetestowane przez jednostkę TÜV Rheinland i uzyskały certyfikat bezpieczeństwa.



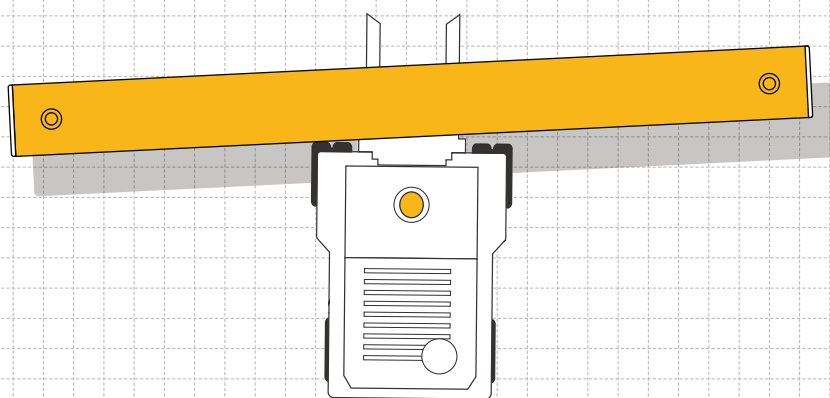
Zastosowanie:

zabezpieczanie sufitów, niskich przejść i bram



WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁOWE	DANE
Zakres temperaturowy	od -35°C do +60°C
Wersja specjalna do mroźni	Na zapytanie
Klasa ogniowa	HB
Wersja zupełnie niepalna V0	Na zapytanie
Toksyczność	Nie ma ryzyka
Spełnia wymagania	HACCP, FDA
Odporność na korozję	Wysoka
Biodegradowalność	Tak, 100%

Zalecany przegląd producenta **co 12 miesięcy**



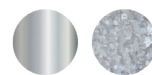
Materiał	Tworzywo polimerowe
Wymiary	Długość: from 2000 mm to 4000 mm Średnica: Ø 124 / Ø 140 / Ø 160

MOCOWANIE

w zależności od potrzeb klienta

Dostępna wersja

Oferujemy innowacyjne systemy bezpieczeństwa, które powstały w zgodzie z filozofią uważności na środowisko. Produkty podlegają w 100% recyklingowi i są gotowe do ponownego użycia przy produkcji barier. Przeszliśmy weryfikację przez globalny zespół ekspertów EcoVadis.

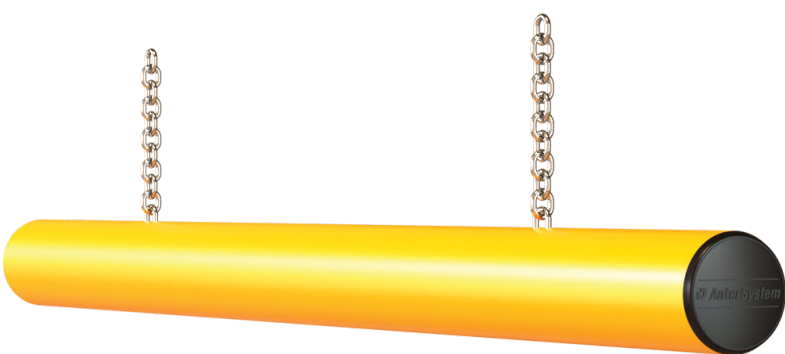


WYMIARY:

2000-6000

ø125/ ø140/ ø160

mm



Wytrzymałość polimeru

Dzięki innowacyjnej technologii bariery posiadają wysoką wytrzymałość i mechaniczną elastyczność. Zdolność odginania się, a następnie powracania do pierwotnego kształtu. **Zachowują swoją strukturę nawet po kolizji z wózkami widłowymi.**

Inwestycja, która się zwraca

Tworzywo ma trwałą estetykę i jest odporne: na chemikalia, wilgotność, UV, zadrapania. Bariery nie wymagają cyklicznego malowania i **pomagają zaoszczędzić środki finansowe na ich konserwację.**

Ergonomiczny kształt

Bez ostrych krawędzi, które mają wpływ na ryzyko uszkodzeń dla pieszych i pojazdów.

Bezpieczne dla żywności

Bariery są wodoodporne i łatwe w czyszczeniu. Idealnie sprawdzają się w magazynach przechowujących mrożoną żywność oraz w innych, wymagających środowiskach z rygorami sanitarnymi.





Bariery o wzmocnionej wytrzymałości

Z potrzeby dostosowania do dynamiki przestrzeni powstała wersja HD+ produktu, różna od jego podstawowej wersji. Charakteryzuje się mocniejszą konstrukcją, mocowaniem, większą średnicą profili i odpowiednio zwiększoną odpornością ścianek na uderzenia.



Biodegradowalność

Produkty powstały zgodnie z filozofią dbałości o środowisko. W 100% nadają się do ponownego wykorzystania przy produkcji barier. Procesy produkcji, mając na uwadze przyszłość naszej planety, są oparte o zasady CSR i ESG.

Redukcja śladu węglowego

Stosując elastyczne bariery, wspierasz ekologię i strategię ESG swojej firmy.



Efektywnie redukujesz emisję CO₂

5x mniejsza, niż w przypadku produkcji barier stalowych



Wspierasz odpowiednie zużycie energii

materiały z polimeru dają **dwukrotną ilość produktu** z 1 t surowca (porównując ze stalowymi)



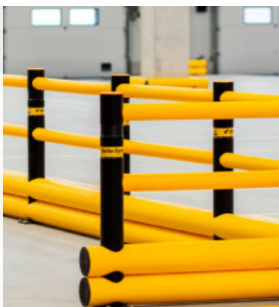
Zmniejszasz powstawanie odpadów związanych z procesem produkcji



Elastyczne bariery mniej ważą niż stalowe. Lekkie przesyłki wspierają redukcję zużycia paliwa podczas transportu, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i bardziej przyjazne dla środowiska operacje logistyczne.

KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIA

Widoczne dla kierowcy, bezpieczne dla pieszych - bariery Pedestrian separują ścieżki dla pieszych od dróg dla transportu.



BARIERY PEDESTRIAN LT

Bariery są montowane bezpośrednio do podłogi lub tuż nad jej poziomem. Stanowią uzupełnienie innych typów barier, jako ochrona przed widłami wózka widłowego.



BARIERY GB

Dobrze sprawdzają się w obszarze o bardzo dużym natężeniu ruchu i wysokim ryzyku kolizji z udziałem średnich i ciężkich pojazdów magazynowych.



BARIERY TRAFFIC