

## Zapory drogowe ogrodzenia mobilne



### Zapory drogowe

- Do zabezpieczania np. prac budowlanych w terenie zamkniętym, wykopów itp.

# Zapory drogowe, ogrodzenia mobilne



## Zapory drogowe z tworzywa sztucznego

zgodne z niemieckimi przepisami

- Wykonane z wysokiej jakości tworzywa, z ocynkowanymi rurami wewnątrz
- Wodoodporne
- Wszystkie elementy trwale połączone
- Zapory oklejone folią odbłaskową I generacji, zabezpieczoną przed uszkodzeniem
- Przygotowane do montażu lamp ostrzegawczych
- Po umieszczeniu zapór w podstawach drogowych można je ustawiać pod dowolnym kątem
- Miejsce na logo firmy
- Produkt przygotowany do spiętrzania - łatwe magazynowanie i transport
- Zgodne z niemieckimi przepisami
- Inne warianty (długość, rodzaj folii, kolor) dostępne na zapytanie

- Zdjęcia odpowiednich podstaw drogowych można znaleźć na stronie 33

### Przykłady zastosowania

- jako pojedynczy element do wygradzenia części drogi/chodnika lub jako system do pełnego zamknięcia drogi/chodnika
- wygradzenie wykopów
- imprezy masowe
- firmy wodociągowe, energetyczne (zapory z tworzywa nie przewodzą prądu) i gazowe



Zapora drogowa z tworzywa sztucznego



Lampa ostrzegawcza na zaporze



Miejsce na reklamę bądź logo

Zapory drogowe z tworzywa sztucznego	Nr kat.
Zapora drogowa z tworzywa sztucznego, jednostronna, folia I generacji, Wymiary: 2000 x 1000 mm	071 655-3

### Sposób pakowania

5 zapór w jednej paczce - dostępne również w innych ilościach

## Zapory siatkowe ze stali ocynkowanej ogniowo

zgodne z niemieckimi przepisami

- Wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo
- Wyposażone w pas folii odblaskowej I generacji o szerokości 250 mm
- Folia zabezpieczona przed uszkodzeniem
- Przygotowane do montażu lamp ostrzegawczych
- Testowane zgodnie z niemieckimi przepisami
- Długa żywotność przy zachowaniu estetycznego wyglądu
- Po umieszczeniu zapór w podstawach drogowych można je ustawiać pod dowolnym kątem
- Inne wersje produktu dostępne na zapytanie

- Zdjęcia odpowiednich podstaw można znaleźć na stronie 33

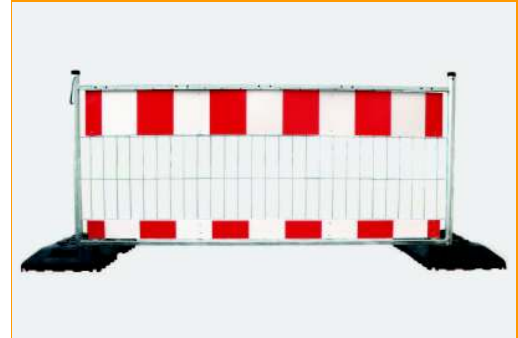
### Przykłady zastosowania

- jako pojedynczy element do wygradzenia części drogi/chodnika lub jako system do pełnego zamknięcia drogi/chodnika
- wygradzenie wykopów
- imprezy masowe
- firmy wodociągowe, energetyczne i gazowe

Zapory siatkowe ze stali ocynkowanej ogniowo	Nr kat.
Zapora siatkowa ze stali ocynkowanej ogniowo, jednostronna, folia I generacji, Wymiary: 2000 x 1000 mm	071 650-3
Zapora siatkowa ze stali ocynkowanej ogniowo, jednostronna, folia I generacji, Wymiary: 2400 x 1000 mm	071 650-4

### Sposób pakowania

10 zapór w jednej paczce - dostępne również w innych ilościach



Zapora siatkowa ze stali ocynkowanej ogniowo



BakoLight na zaporze drogowej

## Akcesoria do zapór drogowych

Akcesoria do zapór drogowych	Nr kat.
Podstawa drogowa uniwersalna K1, Waga ca. 28 kg, Wymiary w mm: 880 x 070 350-31 440 x 115, Otwory w mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Miejsce na baterię	
Podpora wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo	071 661-1
Paleta transportowa Standard , na 20 zapór drogowych 2000 mm. Inne warianty dostępne na zapytanie	071 660-3
Paleta transportowa Simplex , na 20 zapór drogowych 2000 mm lub 2400 mm (możliwość piętrowania palet)	071 660-31
Paleta transportowa Kombi , na 20 zapór drogowych 2000 mm lub 2400 mm (możliwość piętrowania palet)	071 660-20
Podpora do palety transportowej Kombi - 1 szt.	071 660-21
Zestaw podpór do palety transportowej - 4 szt.	071 660-24



Simplex z zaporami drogowymi



Standardowa z barierami

## Zapora drogowa „Light” z tworzywa sztucznego

- Jednorodny i estetyczny sposób zabezpieczania robót drogowych i brukarskich
- Odporne na wstrząsy i promienie UV (HDPE), brak ostrych krawędzi
- Proste i stabilne połączenie zapór
- Dostępne z folią I lub II generacji
- Folia chroniona przed uszkodzeniem specjalnym kształtem zapory
- Miejsce na umieszczenie firmowego logo lub reklamy
- Obrótowa podstawa
- Unikalny system łączący (złożony wniosek patentowy)
- Przystosowane do wygodnego transportowania i przechowywania
- Możliwość montażu lamp Nissen - z zabezpieczeniem antykradzieżowym
- Inne wersje (długość, rodzaj folii itp.) na zapytanie

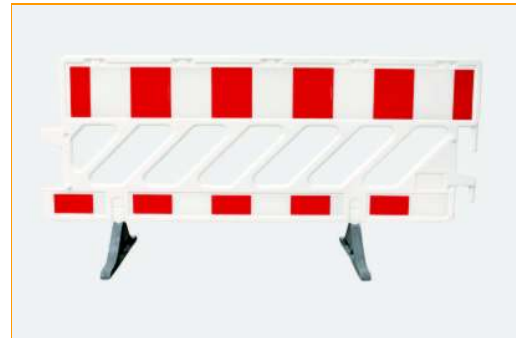
- **Przykłady zastosowania**
  - wyгородzenie wykopów lub prac budowlanych
  - kierowanie ruchem pieszym
  - imprezy masowe

Zapora drogowa „Light” z tworzywa sztucznego	Nr kat.
Zapora drogowa „Light” z tworzywa sztucznego, jednostronna, folia czerwono-biała, RA1 A, Wymiary: 2000 x 1000 mm	071 680-1
Zapora drogowa „Light” z tworzywa sztucznego, jednostronna, folia czerwono-biała, RA2 B, Wymiary: 2000 x 1000 mm	071 680-21

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Rama transportowa do zapór drogowych z tworzywa w wersji Light	071 685-1

### Sposób pakowania

5 zapór w kartonie - dostępne również w innych ilościach



Zapora drogowa „Light” z tworzywa sztucznego



Paleta transportowa



Podstawa obrotowa



Miejsce na reklamę bądź logo

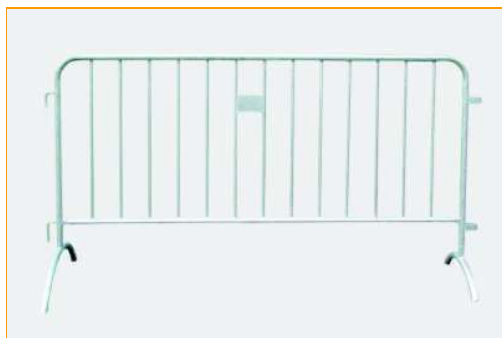
## Ogrodzenie Przeciwtłumowe

- W całości wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo
- Łatwy i szybki montaż
- Zabezpieczone przed wyciągnięciem pojedynczej bariery z szeregu
- Wodo i wiatro odporne

Ogrodzenie Przeciwtłumowe	Nr kat.
Ogrodzenie przeciwtłumowe, Wymiary: 2000 x 1100 mm	071 670-3
Ogrodzenie przeciwtłumowe, Wymiary: 2400 x 1100 mm	071 670-4

### Sposób pakowania

10 ogrodzeń w paczce - dostępne również w innych ilościach



Ogrodzenie Przeciwtłumowe



Zabezpieczenie przed podważeniem