

BARIERA NAVIGATOR®

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

ŁATWY W UŻYCIU, MONTAŻU I PRZECHOWYWANIU SYSTEM BARIER DOSTĘPNY
W DŁUGOŚCI 2 METRÓW

ZARZĄDZANIE RUCHEM

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Rozłóż barierę zgodnie z:

„Przepisy dotyczące znaków drogowych i ogólne wskazówki 2002”

„Bezpieczeństwo w robotach ulicznych i drogowych”

Oba są publikowane przez TSO*

Panele barierowe mają wbudowany emblemat odbłaskowy oraz funkcje ułatwiającą układanie w stopy do maksymalnie 40 sztuk.

WYMIARY BARIERY

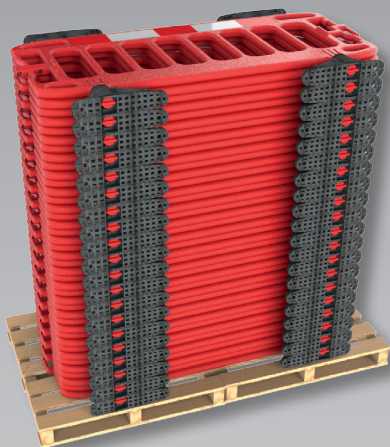
2m Bariera:

Waga: 12kg

Długość pojedynczej bariery: 2000mm

Długość bariery z łącznikiem: 2034mm

Wysokość: 1000mm



EMBLEMAT ODBŁASKOWY

1250 mm x 143 mm odbłask spełniający wymagania klasy 1

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyścić ciepłą ściereczką z mydłem i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.



PANEL BARIERY:
HDPE

STOPA ANTYPOŚLIZGOWA
PVC z recyklingu

Stopa antypoślizgowa:

Stopy antypoślizgowe dzięki specjalnej konstrukcji zapobiegają wypadkom z udziałem pieszych

NAVIGATOR®

ZGODNOŚĆ BARIERY NAVIGATOR®

Bariera Navigator® jest zgodna z normą BS8442 dotyczącą stabilności wiatrowej.

Solidna 2-metrowa bariera dostarczana z odbłaskiem spełniającym wymagania normy EN12899-1.

TESTOWANIE

Bariera została poddana temperaturze -16°C, a następnie zrzucona z wysokości 2 m na beton.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

POLSKA@JSP.CO.UK
TEL: +48 71 339 72 92/93



Issued 20/03/18, V1