

# CITY

## barierki ochronne

Barierki przenośne City przeznaczone do tymczasowego ogrodzenia terenu podczas imprez sportowych oraz koncertów. Służą do wygradzenia tras oraz tymczasowych ciągów komunikacyjnych.



łatwy montaż  
i demontaż



dostępna powłoka  
w kolorze RAL

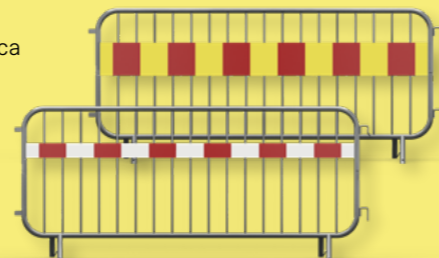


dostępna tabliczka  
znamionowa  
z własnym logo.



sprawdź pełną ofertę  
barierek CITY

Dostępna tablica  
odblaskowa



TLC<sup>EU</sup>



CITY Eco Standard Barierka 2,3



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Eco Standard Barierka 2,3	OT-CES	2264 × 1100	stal z gotowego ocynku	rury stalowe 38 × 1,0	pręty stalowe 14	10,6



CITY Light Barierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Light Barierka 2,6 HDG	OT-CLG2	2600 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 25 × 1,2	pręty stalowe 14	12



CITY Standard Barierka 2,6 HDG



Stopa standardowa

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Standard Barierka 2,6 HDG	OT-CSG2	2553 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 38 × 1	pręty stalowe 14	13,4

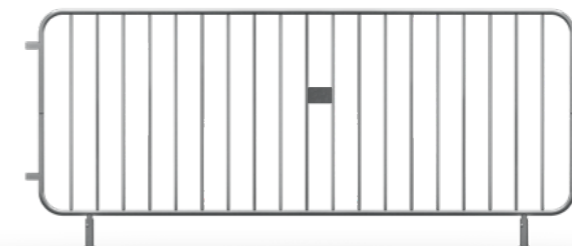


CITY Standard Płaska Barierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Standard Płaska Barierka 2,6 HDG	OT-CSW	2553 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 38 × 1	pręty stalowe 16	14,9



CITY Light Płaska Barierka 2,6 HDG



Wymienna stopa płaska

Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]	Zabezpieczenie antykorozyjne	Wykonanie [mm]	Wypełnienie [mm]	Masa [kg]*
City Light Płaska Barierka 2,6 HDG	OT-CLW	2600 × 1100	stal ocynkowana ogniowo (HDG)	rury stalowe 25 × 1,2	pręty stalowe 14	14,2

\*Produkty mogą różnić się masą rzeczywistą od podanej nawet o 5%, ponieważ normy (np. EN 10305-3 dla rur, EN 10218-2 dla drutu, EN 10346 dla blachy) dopuszczają określone tolerancje wymiarowe, które bezpośrednio wpływają na masę gotowego wyrobu.