

# CITY

## Barrières de sécurité

Les barrières mobiles City sont conçues pour clôturer temporairement les espaces lors d'événements sportifs et de concerts.

Elles servent à délimiter les parcours et les voies temporaires de circulation.



montage  
et démontage  
faciles



revêtement  
en couleur RAL  
disponible

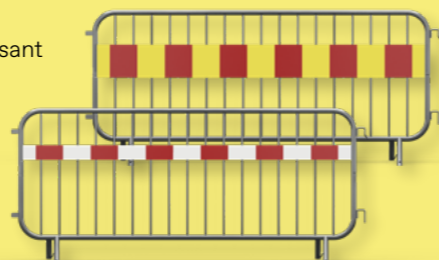


plaque signalétique  
personnalisée avec  
votre propre logo  
disponible



découvrez toute  
la gamme de nos  
clôtures MOBILT

Panneau réfléchissant  
disponible



City Eco Standard Barrière 2,3



Plots standards

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Eco Standard Barrière 2,3	OT-CES	2264 x 1100	acier pré-galvanisé	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 14	10,6



City Light Barrière 2,6 HDG



Plots standards

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Light Barrière 2,6 HDG	OT-CLG2	2600 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 25 x 1,2	barres d'acier 14	12



City Standard Barrière 2,6 HDG



Plots standards

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Standard Barrière 2,6 HDG	OT-CSG2	2553 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 14	13,4

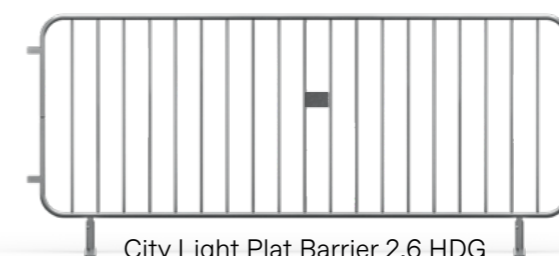


City Standard Plat Barrière 2,6 HDG



Plot plat remplaçable

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Standard Plat Barrière 2,6 HDG	OT-CSW	2553 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 38 x 1	barres d'acier 16	14,9



City Light Plat Barrière 2,6 HDG



Plot plat remplaçable

Nom	Référence	Dimensions [mm]	Protection anticorrosion	Matériau [mm]	Remplissage [mm]	Poids [kg]*
City Light Plat Barrière 2,6 HDG	OT-CLW	2600 x 1100	acier galvanisé HDG	tuyaux d'acier 25 x 1,2	barres d'acier 14	14,2

\*Le poids réel des produits peut différer de la valeur indiquée jusqu'à 5 %, car les normes applicables (par exemple EN 10305-3 pour les tubes, EN 10218-2 pour le fil, EN 10346 pour la tôle) autorisent certaines tolérances dimensionnelles qui influencent directement le poids du produit fini.