

TLC<sup>EU</sup>

# Mobilt

## Clôtures temporaires ajourées

Le système Mobilt est composé de panneaux ajourés galvanisés, d'un système de connecteurs et de pieds stabilisateurs.

Utilisé dans des endroits où des travaux de construction ou routiers sont en cours, lorsque des clôtures opaques ne sont pas requises.



montage  
et démontage  
simples



construction solide  
et durable



large gamme de types  
de clôtures et  
d'accessoires



une protection  
optimale des chantiers  
de construction



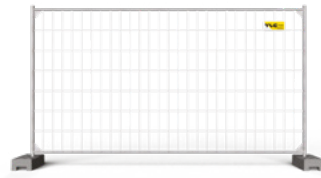
protection anticorrosion  
par galvanisation  
à chaud



Mobilt



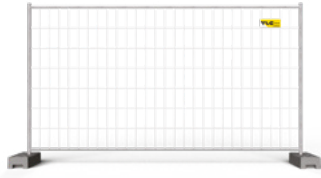
Mobilt S



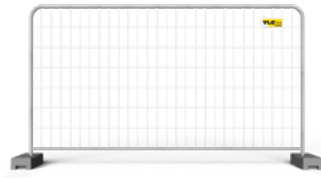
Mobilt CB



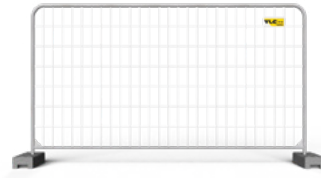
Mobilt PRO



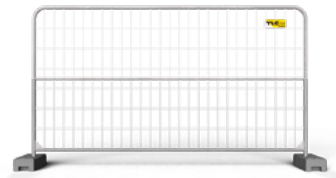
Mobilt HDG-3



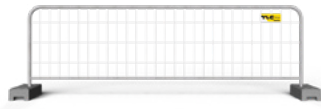
Mobilt RC



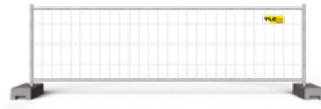
Mobilt RC CB



Mobilt RC-CBS



Mobilt H-RC

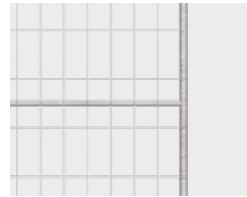


Mobilt H

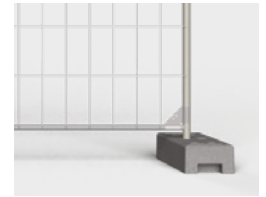
## Renforcement supplémentaire



Coins arrondis RC



Barre transversale supplémentaire S



Renfort d'angle CB

Type de panneau	Dimensions	Poids [kg]	Renforcement supplémentaire	Maillage [mm]	Diamètre de fil [mm]	Protection anti-corrosion
Mobilt	3430 x 2000 mm	12	non	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt S	3430 x 2000 mm	14,1	barre transversale supplémentaire	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt CB	3430 x 2000 mm	12,3	renfort d'angle	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt PRO	3430 x 2000 mm	15,2	non	120 x 250	3,0 x 4,0	matière pré-galvanisée
Mobilt HDG-3	3430 x 2000 mm	15,7	non	120 x 250	3,0	galvanisation à chaud
Mobilt RC	3430 x 2000 mm	13	non	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt RC CB	3430 x 2000 mm	13,1	renfort d'angle	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt RC-CBS	3430 x 2000 mm	14,9	renfort d'angle, barre transversale supplémentaire	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
Mobilt H-RC	3430 x 1200 mm	9,4	non	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée
MOBILT H	3430 x 1200 mm	8,6	non	120 x 250	3,0	matière pré-galvanisée



TLC<sup>EU</sup>

# Smart

## Clôtures temporaires pleines

Le système Smart est recommandé pour clôturer les chantiers de construction et les zones industrielles.

Les panneaux du système sont composés d'un cadre en acier solide, protégé par galvanisation à chaud, rempli de tôle T18, qui peut également être thermolaquée.



montage  
et démontage  
simples



construction solide  
et durable



large choix  
d'accessoires  
supplémentaires



protection optimale  
des chantiers  
en centre-ville



les panneaux disponibles  
dans quatre versions -  
Zinc, Zinc Light, RAL, RAL Light



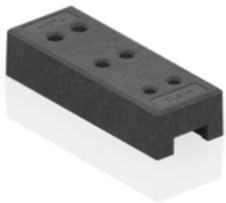
Smart Light Zinc



Smart RAL

	Panneau galvanisé		Panneau de couleur RAL	
Type de panneau	Smart	Smart Light	Smart	Smart Light
Poids [kg]	35,5	31,5	38	34
Dimensions [mm]	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080	2825 x 2080
Structure du cadre	tube 42,4 x 2 mm cornière 60 x 40 x 2 mm	tube 42,4 x 1,5 mm cornière 60 x 40 x 1,5 mm	tube 42,4 x 2 mm cornière 60 x 40 x 2 mm	tube 42,4 x 1,5 mm cornière 60 x 40 x 1,5 mm
Remplissage	tôle T18 galvanisée	tôle T18 galvanisée	tôle T18 RAL	tôle T18 RAL

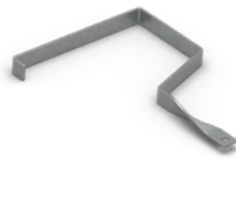
## Accessoires supplémentaires



Pied en matière plastique



Pied en béton



Serre-pied



Ancre en acier



Ancre spéciale



Aiguille



Roue pour le portail



Charnière standard



Charnière pour portillon



Pince



Portail Smart



Portillon Smart



Barre de support P-1



Barre de support P-2



TLC<sup>EU</sup>

# 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



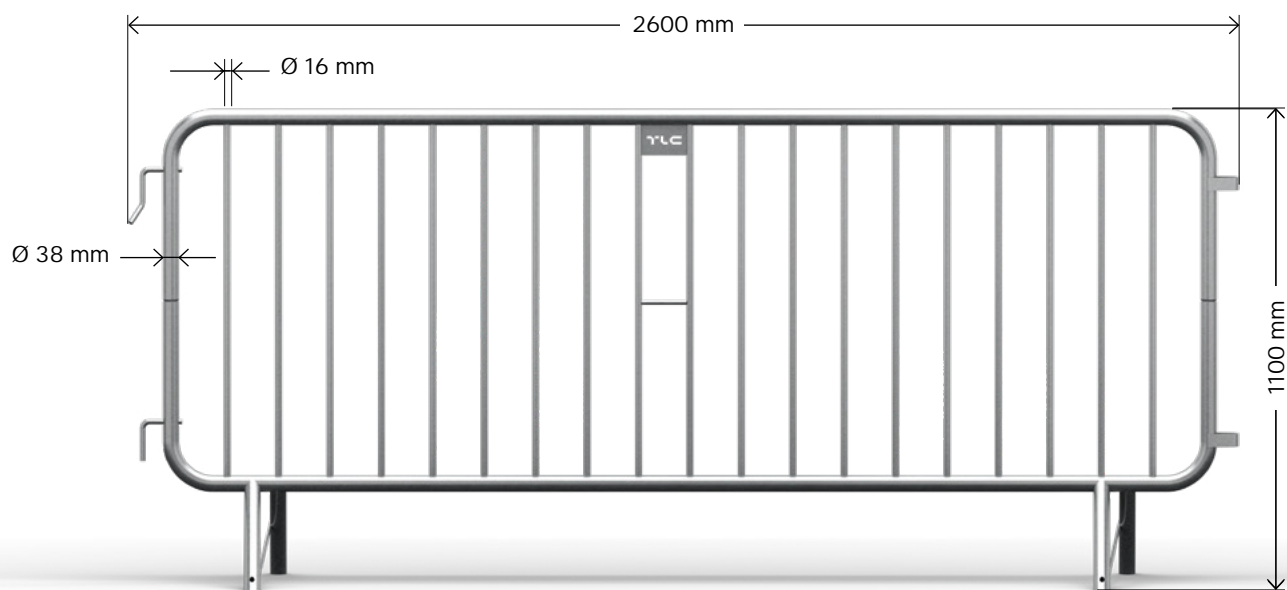
excellent pour  
délimiter les voies  
de circulation



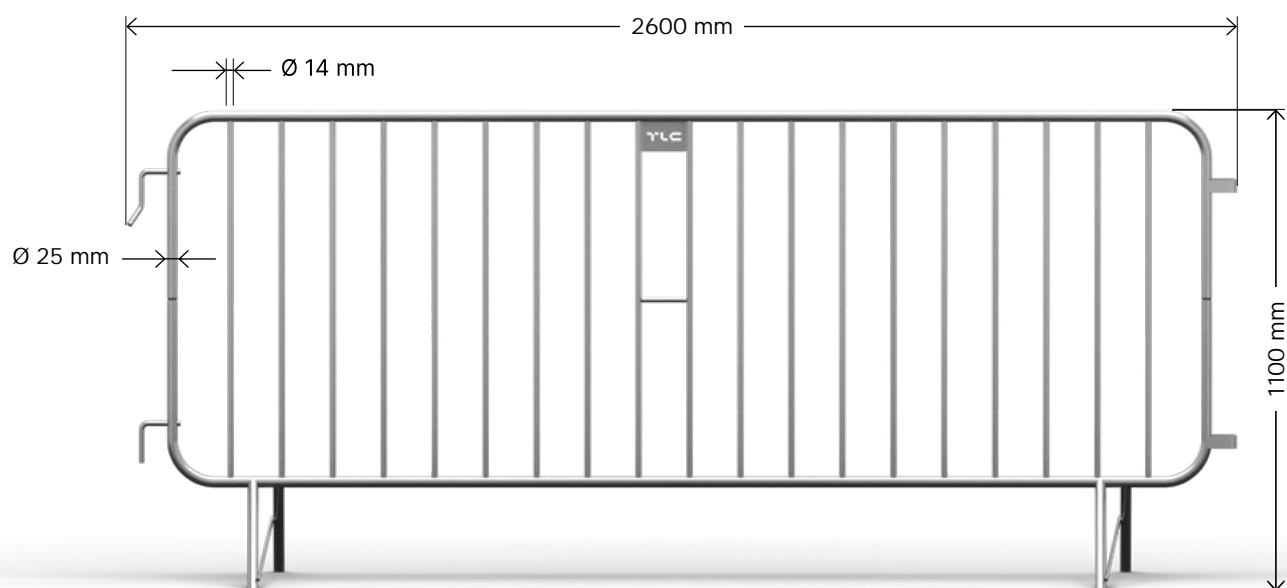
aucun besoin  
d'utiliser un lestage  
supplémentaire



disponible  
en version standard  
et light



City Standard SG



City Light LG

Type de barrière	Structure du cadre	Dimensions [mm]	Remplissage	Poids [kg]
City Standard SG	tubes en acier 38 x 1,5 mm	2600 x 1100	barres de 16 mm, L=873 mm	20
City Light LG	tubes en acier 25 x 1,5 mm	2600 x 1100	barres de 14 mm, L=873 mm	13