

EQUIP  
URBAIN

MONTFCITYL

Protection

## BARRIÈRE DÉCOR

### DESCRIPTION PRODUIT

- Rotation dans les 2 sens à 180°.
- Blocage par goupille et cadenas en position ouverte ou fermée.
- Embase platine 4 trous ø 16 mm à fixer au sol.

### COLORIS POSSIBLE

Vert RAL 6005 ou noir RAL 9005  
Possibilité autres coloris (nous consulter).

### POIDS ET DIMENSIONS

Poids : 50 kg.

Dimensions : Ø 114 x L. 2114 x H. 1000 mm.

Décor :

- 2 montants en tube carré de 50 x 2 mm.
- 1 lisse en tube carré de 50 x 2 mm.
- 2 traverses en tube carré de 35 x 1.5 mm.
- Croix en tube 25 x 1.5 mm.
- 1 décor en Tôle 30/10<sup>ème</sup>.

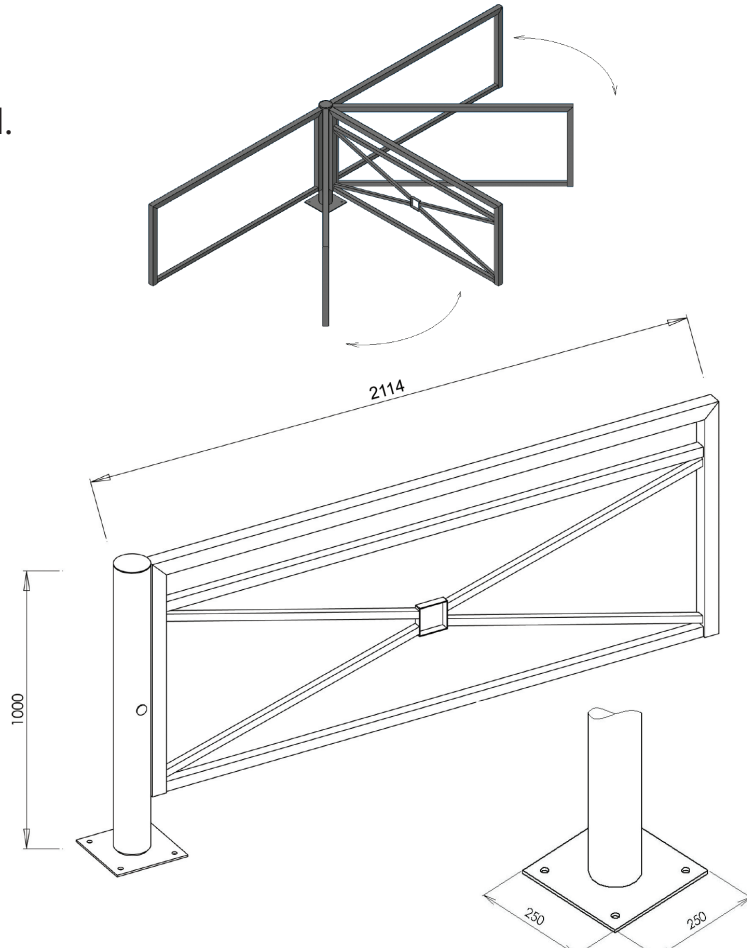
Fût :

- 1 fût intérieur Ø 101.6 x 3.6 mm.
- 1 fût extérieur Ø 114.3 x 3.6 mm.
- 1 platine 60/10<sup>ème</sup>.

### TRAITEMENT DE SURFACE

Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.  
Fût intérieur galvanisé à chaud.

### DESSIN TECHNIQUE



EQUIP  
URBAIN

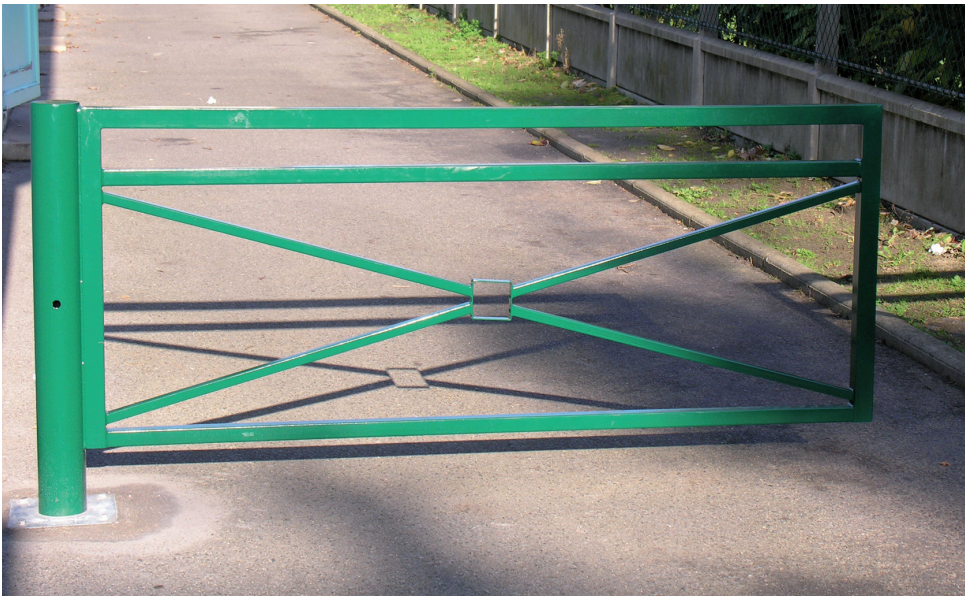
[www.equip-urbain.com](http://www.equip-urbain.com)

8 et 10, rue Lavoisier

77400 Lagny-sur-Marne

S.A.S. AU CAPITAL DE 342 000 € - SIRET 304 101 595 00037 APE 4669C - RCS MEAUX B304 101 595 - N° TVA FR 09 304 101 595

01 64 30 54 04



## BARRIÈRE DÉCOR

### DESCRIPTION PRODUIT

- Rotation dans les 2 sens à 180°.
- Blocage par goupille et cadenas en position ouverte ou fermée.
- Embase platine 4 trous Ø 16 mm à fixer au sol.

### COLORIS POSSIBLE

Vert RAL 6005 ou noir RAL 9005.

Possibilité autres coloris (nous consulter).

### POIDS ET DIMENSIONS

Poids : 54 kg.

Dimensions : Ø 114 x L. 2114 x H. 1000 mm.

Décor :

- 2 montants en tube carré 50 x 2 mm.
- 1 lisse en tube rectangle 80 x 40 x 2 mm.
- 3 traverses tube carré 35 x 2 mm.
- 2 barreaux en tube 30 x 1.5 mm.
- Croix en tube 25 x 1.5 mm.
- 2 décors tôle 30/10<sup>ème</sup>.

Fut :

- 1 fût intérieur Ø 101.6 x 3.6 mm.
- 1 fût extérieur Ø 114.3 x 3.6 mm.
- 1 platine 60/10<sup>ème</sup>.

### TRAITEMENT DE SURFACE

Finition polyzinc et peinture poudre polyester cuite au four.

Fût intérieur galvanisé à chaud.

### DESSIN TECHNIQUE

