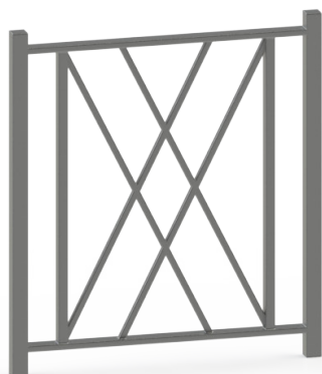
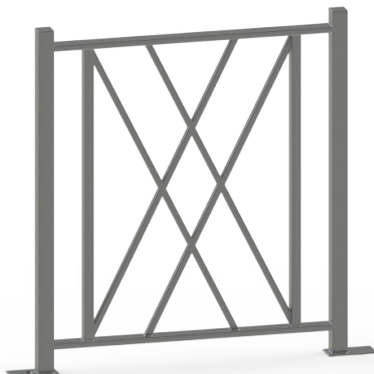


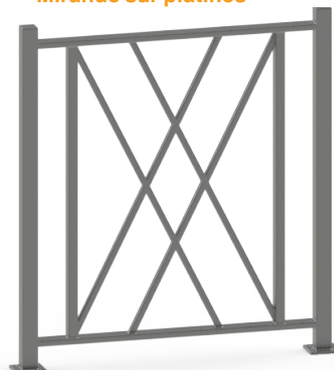
Mirande à sceller



Mirande amovible



Mirande sur platines



### Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

### Spécificités :

- Montants en profil tubulaire 50 x 50 mm.
- Extrémités supérieures bouchées en tôle d'acier soudée, meulée et poncée.
- Main-courante et lisse basse en profil 50 x 20 mm.
- Renforts verticaux en profil 40 x 30 mm.
- Double croix en profil 20 x 20 mm.

**À sceller :** À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

**Amovible :** Un montant amovible simple, et l'autre amovible avec condamnation mécanique par came.

Serrure EMKA avec Δ 11 mm.

Ouverture par clé de 11 mm (fournie).

**Sur platines :** 2 platines en acier 100 x 100 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.

### Traitement de surface :

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

### Finition :

Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

### Fixation :

#### À sceller.

**Amovible :** Fourreaux d'amovibilité à sceller.

**Sur platines :** 8 vis/chevilles M10 (en option).

### Options :

- Teintes hors standard.
- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 8 tiges d'ancrages, 8 capsules de résine chimique, 8 écrous, 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Poids (Kg)	Longueur* (L)	Hauteur* (H)	Hauteur préconisée hors sol* (h)	Référence
à sceller	29,10	1000	1320	1120	2070-C
	34,60	1500			2070-D
amovible	32,3	1000	1370	1120	2070-J
	38	1500			2070-K
sur platines	29,00	1000	1120	/	2070-H
	34,50	1500			2070-I

\* Toutes les dimensions sont en mm.

