

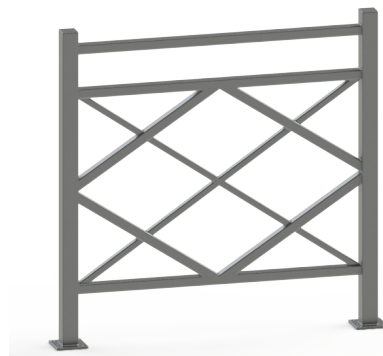
À sceller



Amovible



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 haute et basse en profil 30 x 30 mm.
- Croix en profil 20 x 20 mm.
- Losange en profil 30 x 30 mm.

**À sceller :** À la base, perforages 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 de 11 mm.

Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie).

**Sur platines :** 2 platines en acier 100 x 100 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perforages 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	Motif	Poids	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	croix	13.2	1000	1210	1000	2096-A
		16.2	1500			2096-B
		19.4	2000			2096-C
amovible	croix	17.2	1000	1250	1000	2096-J
		20.2	1500			2096-K
		23.4	2000			2096-L
sur platines	croix	13	1000	1000	/	2096-M
		16	1500			2096-N
		19.2	2000			2096-O

\* Toutes les dimensions sont en mm.

