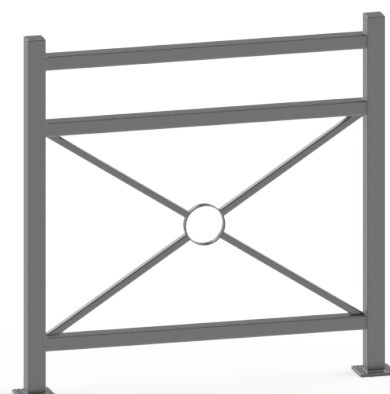
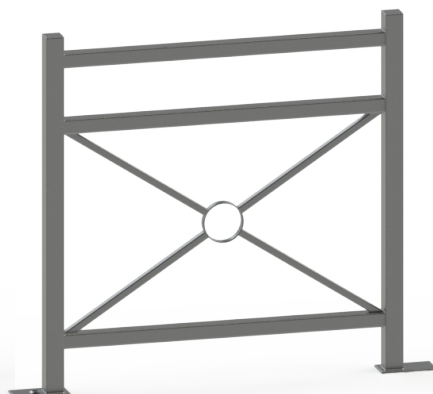
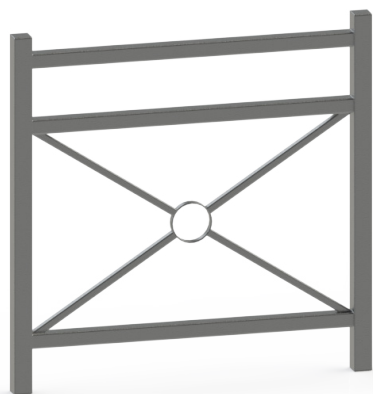


à sceller

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, lisses basse et haute en profil 40 x 40 mm.
- Croix en profil 20 x 20 mm.
- Motif central : anneau Ø 114,3 x 20 x 4 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 Δ de 11 mm (fournie).

Sur platines : 2 platines 100 x 100 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 12 mm pour le passage de 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 central	Poids (kg)	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	Anneau Ø 114	16.3	1000	1300	1000	2030-A-2
		20.3	1500			2030-B-2
		24.6	2000			2030-C-2
amovible		19.5	1000	1250	1000	2030-G
		24	1500			2030-H
		27.5	2000			2030-I
sur platines		15.9	1000	1000	/	2030-J
		19.9	1500			2030-K
		23.8	2000			2030-L

* Toutes les dimensions sont en mm.

