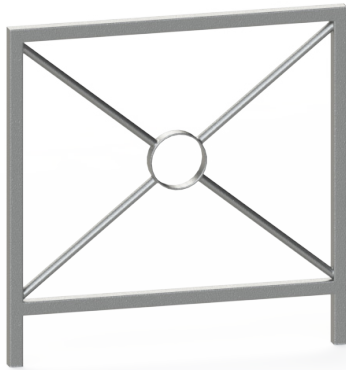
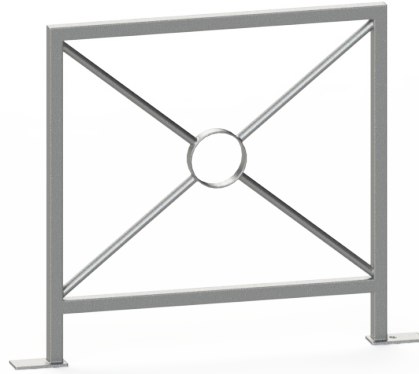


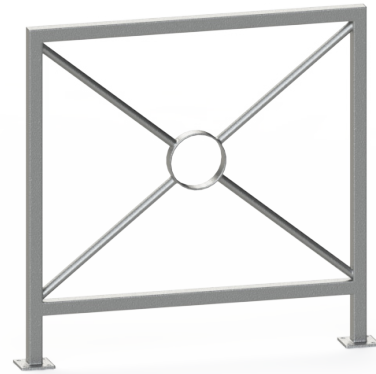
À sceller



Amovible



Sur platines



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Montants, main-courante et lisse en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- Croix en tube Ø 33, 7 mm.
- Jonctions soudées, meulées et poncées.
- Motif central anneau Ø 170 x 40 x ép 2 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 cône. Serrure EMKA avec Δ de 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 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 à 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.

Finition : .

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 et 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.

Motif central	Poids (en kg)	Modèle	Longueur* (L)	Hauteur* (H)	Hauteur préconisée hors sol* (H)	Référence
Anneau Ø 170	12.6	à sceller	1000	1320	1000	2087-A
	16.3		1600			2087-B
	16.8	Amovible	1000	1360		2087-G
	20.5		1600			2087-H
	13.6	Sur platines	1000	1000		2087-K
	17.0		1600			2087-L
Sans motif	12.6	à sceller	1000	1320	1000	2087-C
	16.3		1600			2087-D
	16.8	Amovible	1000	1360		2087-E
	20.5		1600			2087-F
	13.6	Sur platines	1000	1000		2087-I
	17.0		1600			2087-J

* Toutes les dimensions sont en mm.

Motif central :

