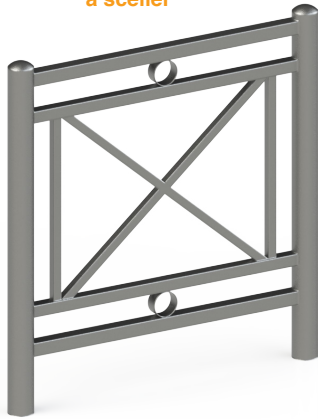


à sceller



amovible



sur platines



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Montants en tube Ø 76,1 x ép. 3,2 mm, têtes bombées en acier, soudées au corps des poteaux, soudure meulée et poncée.
- Main-courante et lisse basse en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- Lisses intermédiaires en profil 35 x 35 mm.
- Croix et renforts verticaux en profil tubulaire 25 x 25 mm.
- Anneaux haut et bas en tube Ø 76 mm.

A sceller : A 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 en acier Ø 160 x ép. 8 mm avec 2 x 3 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, teintées au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

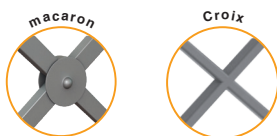
Fixation :

A sceller.

Amovible : Fourreaux d'amovibilité à sceller.

Sur platines : 6 vis/chevilles M10 (en option).

Motif central :



Options :

- Teintes hors standard.
- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 6 tiges d'ancrages, 6 capsules de résine chimique, 6 écrous, 6 rondelles et 6 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Motif central	Longueur * (L)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	Croix	1000	27,3	1340	1000	2151-D
		1500	33,7			2151-E
1000		28,4	1163	2151-G		
1500		34	2151-H			
sur platines		1000	26,3	1000	/	2151-I
		1500	31,9	2151-J		
à sceller	Macaron	1000	27,9	1340	1000	2151-A
		1500	33,4			2151-B
1000		26,4	1163	2151-K		
1500		30,2	2151-L			
amovible		1000	25,7	1000	/	2151-M
		1500	31,3	2151-N		

* Toutes les dimensions sont en mm.

