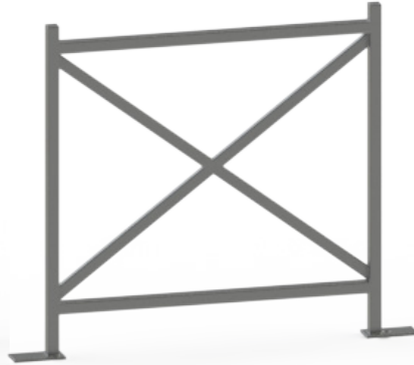
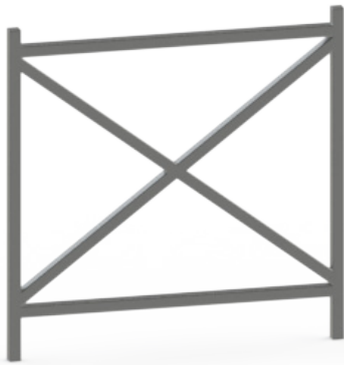


À sceller

Amovible

Sur platines



### Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

### Spécificités :

- Montants, main-courante et lisse basse en profil tubulaire 35 x 35 mm.
- Extrémités supérieures bouchées en tôle d'acier soudée, meulée et poncée.
- Croix en profil tubulaire 35 x 35 mm.

**A 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 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 de Ø 10 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 :

**A sceller.**

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

**Sur platines :** 8 vis/chevilles M8 (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	10.9	1000	1250	1000	2135-G
	13.9	1500			2135-H
	17	2000			2135-I
Amovible	15	1000			2135-P
	17.6	1500			2135-Z
	21	2000			2135-R
Sur platines	11.3	1000	1000	2135-G.PL	
	14.2	1500		2135-H.PL	
	17.3	2000		2135-I.PL	

\* Toutes les dimensions sont en mm.

