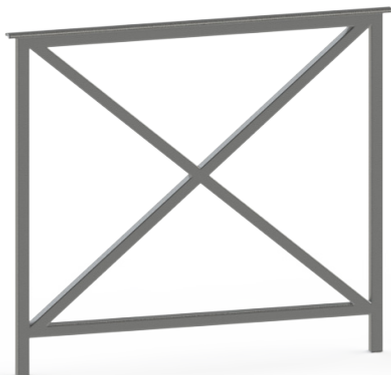


À sceller



Amovible



Sur platines



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Montants en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- Main-courante en acier moulurée, 40 x 10 mm.
- Renfort de main courante en profil 30 x 30 mm.
- Lisse et crois en profil 30 x 30 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 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 :

À sceller.

Amovible : Fourreaux d'amovibilité à sceller.

Sur platines : 8 vis/chevilles M8 (en option).

Autres modèles :

- Barrières CSA simple grillagée avec rosace fonte, anneau ou crois sans motif.
- Barrières CSA simple grillagée avec 1 ou 2 crosse(s) de main courante.

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.

Autres modèles disponibles :



Modèle	Motif central	Poids (kg)	Longueur* (L)	Hauteur* (H)	Hauteur préconisée hors sol* (h)	Référence
à sceller	crois	11,7	840	1130	900	2106-A
		13,2	1000			2106-B
		17,0	1500			2106-C
		18,9	1640			2106-D
		21,4	2000			2106-E
amovible	crois	19,7	840	1150	900	2128-A
		22,5	1000			2128-B
		31,0	1500			2128-C
		33,8	1640			2128-D
		36,6	2000			2128-E
sur platines	crois	13,5	840	900	/	2106-I
		15,0	1000			2106-J
		19,0	1500			2106-K
		20,1	1640			2106-L
		23,5	2000			2106-M

* Toutes les dimensions sont en mm.

