

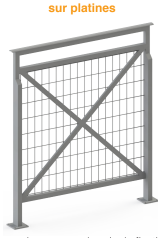
CSA Double main-courante grillagée / acier

à sceller, amovible ou sur platines

à sceller













Matériau:

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités:

- Montants en profil tubulaire 30 x 30 mm en partie haute et 60 x 30 mm au 3/4. Jonctions soudées, meulées avec pan
- Main-courante supérieure en acier mouluré, 40 x 10 mm.
- Renfort de main-courante en profil 30 x 30 mm.
- Main-courante intermédiaire et lisse en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- Croix en profil 30 x 20 mm.
- Grillage soudé sur les bords. Fil de Ø 5 mm, maille de

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

Autres modèles :

- fonte, anneau ou croix sans motif.
- crosse(s) de main-courante.

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:

Thermolaguage, 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.

- 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.

Autres modèles disponibles :









Modèle	Motif central	Poids (kg)	Longueur *	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	croix	18,4	840	1350	1100	2033-F
		20,3	1000			2033-G
		26,7	1500			2033-H
		28,5	1640			2033-I
		33,1	2000			2033-J
amovible		19,7	840	1370	1100	2033-K
		21,6	1000			2033-L
		28,0	1500			2033-M
		29,8	1640			2033-N
		34,4	2000			2033-O
sur platines		18,3	840	1100	/	2033-P
		20,4	1000			2033-Q
		26,6	1500			2033-R
		28,6	1640			2033-S
		33,2	2000			2033-T



