

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 et lisse en profil 30 x 30 mm.
- Croix en profil 30 x 20 mm.
- Grillage soudé sur les bords. Fil Ø 5 mm, maille de 100 x 50 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 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 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 M10 (en option).

Autres modèles :

- Barrières CSA simple avec rosace fonte, anneau ou croix sans motif.
- Barrières CSA simple 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, 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		14,8	840	1130	900	2142-A
		16,5	1000			2142-B
		21,9	1500			2142-C
		23,3	1640			2142-D
		26,5	2000			2142-E
amovible	croix	16,3	840	1150	900	2142-F
		18,0	1000			2142-G
		22,2	1500			2142-H
		23,6	1640			2142-I
		26,8	2000			2142-J
sur platines		20,0	840	900	/	2142-K
		21,8	1000			2142-L
		26,0	1500			2142-M
		27,4	1640			2142-N
		30,3	2000			2142-O

* Toutes les dimensions sont en mm.

