

À sceller



Amovible



Sur platines



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Montants en profil tubulaire 50 x 50 mm.
- Main-courante en profil tubulaire 80 x 40 mm avec embouts en tôle d'acier soudés, meulés et poncés.
- Anneaux haut et bas en tubes Ø 76,1 x 3,2 mm.
- Lisses intermédiaires en profil tubulaire 35 x 35 mm et lisse basse en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- Espacement entre chaque barre n'excédant pas 110 mm respectant la norme NFP01-012.

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 de 11 mm.

Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie).

Sur platines : 2 platines 120 x 120 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).

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	22.7	1000	1340	1100	2078-A
	31.4	1500			2078-B
	39.2	2000			2078-C
amovible	27.7	1000	1350	1100	2078-G
	36.5	1500			2078-H
	44.2	2000			2078-I
sur platines	22.8	1000	1100	/	2078-D
	31.5	1500			2078-E
	39.3	2000			2078-F

* Toutes les dimensions sont en mm.

