

À sceller



Amovible



Sur platines



**Matériau :**

Acier apte à la galvanisation.

**Spécificités :**

- Montants en profil tubulaire 50 x 50 mm.
- Extrémités supérieures bouchées en tôle d'acier soudées, meulées et poncées.
- Main-courante et lisse basse en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- 6 rayons en tube 20 x 20 mm.
- Demi cercle en plat cintré 30 x ép. 8 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 clé Δ de 11 mm (fournie).

**Sur platines :** 2 platines 120 x 120 mm x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.

**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 :**

- Kit de fixation comprenant 8 tiges d'ancrages, 8 capsules de résine chimique, 8 écrous, 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.
- Teinte RAL hors standard.

Modèle	Poids	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	17,9	1000	1170	970	2092-A
	26,8	1500			2092-B
amovible	27,9	1000	1220	970	2092-C
	33,0	1500			2092-I
sur platines	24,7	1000	970	/	2092-L
	29,8	1500			2092-M

\* Toutes les dimensions sont en mm.

