

À sceller



Sur platines



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- . Montants et main-courante en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- . Lisse en profil 40 x 40 mm.

A sceller : À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton anti-arrachement.

Sur platines : Deux 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 :

A sceller.

Sur platines : 8 vis/chevilles M10 (en option).

Options :

- . Teintes RAL 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.
- . Version Galva sans peinture.

Modèle	Poids	Largeur * (L)	Hauteur (H)	Hauteur hors sol (h)	Référence
à sceller	7,7	500	1200	900	9044-A
	10,4	1000			9044-B
	12,8	1500			9044-C
sur platines	7,5	500	900	/	9044-D
	10,1	1000			9044-E
	12,5	1500			9044-F

* Toutes les dimensions sont en mm.

