

À sceller



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- . Structure tubulaire bi-pieds Ø 48.3 ou 60.3 mm.
- . Renfort tubulaire soudé en partie basse.
- . Barreaux tubulaires Ø 48.3 soudés sur la structure.
- . Espacement entre chaque barreau n'excédant pas 110 mm respectant la norme NFP01 - 012.

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

Sur platines : 2 platines 100 x 100 x ép. 10 mm avec 2 x 4 perçages Ø 10 mm pour passage des vis de fixation au sol.

Sur platines



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.

Sur platines : 8 vis/chevilles M8 (en option).



Autres modèles :

- . Arceau de Bordure.
- . Arceau Simple.
- . Arceau Renforcé.
- . Arceau Angle Renforcé.

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.
- . Finition galvanisé sans peinture

Modèle	Barreaux	Poids (Kg)	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller Ø 48.3	6	27.3	1000	1200	1000	4012-A
	9	37.6	1500			4012-C
	13	50.2	2000			4012-E
sur platines Ø 48.3	6	28.6	1000	1000	/	4012-G-1
	9	39.4	1500			4012-I-1
	13	52.9	2000			4012-K-1

Modèle	Barreaux	Poids (Kg)	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller Ø 60.3	6	8.2	1000	1200	1000	4013-A
	9	12.6	1500			4013-C
	13	16.5	2000			4013-E
sur platines Ø 60.3	6	8.6	1000	1000	/	4022-A
	9	12.5	1500			4022-C
	13	17.6	2000			4022-E

* Toutes les dimensions sont en mm.

