



À sceller



Amovible



Sur platines



### Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

### Spécificités :

- Montants en tube Ø 76,1 x épaisseur 3,2 mm, têtes boule Ø 90 mm en acier, soudées au corps des poteaux, soudure meulée et poncée.
- Main-courante et lisse en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- Croix en profil tubulaire 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 de 11 mm.

Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie).

**Sur platines :** 2 platines en acier Ø 160 x ép. 8 mm avec 2 x 3 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 :** 6 vis/chevilles M10 (en option).

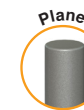
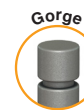
### Motif central :



### Options :

- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 6 tiges d'ancrages, 6 capsules de résine chimique, 6 écrous, 6 rondelles et 6 caches écrous en plastique noir.
- Teintes hors standard.

### Différentes têtes disponibles :



Modèle	Motif central	Longueur * (L)	Poids (kg)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	Croix	1000	17.6	1290	1000	2125-A
		1500	19.7			2125-B
1000		16.9	1250	2125-I		
1500		18.8		2125-J		
sur platines		1000	14.8	1000		2125-K
		1500	16.5			2125-L
à sceller	Macaron	1000	16.6	1290	1000	2125-C
		1500	19.7			2125-D
1000		16.9	1250	2125-M		
1500		18.8		2125-N		
sur platines		1000	14.8	1000		2125-S
		1500	16.5			2125-T
à sceller	Anneau Ø76 mm	1000	17.6	1290	1000	2125-E
		1500	19.7			2125-F
1000		16.9	1250	2125-O		
1500		18.8		2125-P		
sur platines		1000	14.8	1000		2125-U
		1500	16.5			2125-V
à sceller	Rosace fonte	1000	17.6	1290	1000	2125-G
		1500	19.7			2125-H
1000		16.9	1250	2125-Q		
1500		18.8		2125-R		
sur platines		1000	14.8	1000		2125-W
		1500	16.5			2125-X

\* Toutes les dimensions sont en mm.

