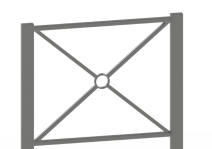
À sceller



Amovible

Sur platines









Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- . Montants en profil tubulaire 80 x 40 mm.
- . Main-courante et lisse basse en profil 30 x 30 mm.
- . Croix en profil 25 x 25.
- . Motif central anneau Ø 101 x 25 x épaisseur 10 mm.

 $\grave{\textbf{A}}$ sceller : $\grave{\textbf{A}}$ 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 \triangle de 11 mm. Ouverture par clé \triangle de 11 mm (fournie).

Sur platines : 2 platines 100 x 100 épaisseur 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.



Tête Pointe de diamant

Poids (kg)	Modèle	Têtes	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
15.3	à sceller	plate	1080	1240	1000	2130-A
17.2			1580			2130-B
15.4	amovible	plate	1080	1250	1000	2030-l
17.3			1580			2030-J
19	sur platines	plate	1080	1000	/	2130-C
21.2			1580			2130-D
15.3	à sceller	pointe de diamant	1080	1240	1000	2130-E
17.2			1580			2130-F
15.4	amovible	pointe de diamant	1080	1250	1000	2130-K
17.3			1580			2130-L
19	sur platines	pointe de diamant	1080	1000	1	2130-G
21.2			1580		/	2130-H

^{*} Toutes les dimensions sont en mm.

