

Oriane à sceller



Oriane amovible



Oriane 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 lisses hautes et basses en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- Barreaudage en tubes carrés 20 x 20 mm.
- Espacement entre chaque barreau n'excédant pas 110 mm respectant la norme NFP01 - 012.

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

Amovible : Un montants amovible simple, et l'autre amovible avec condamnation mécanique par came.

Serrure EMKA Δ 11 mm.

Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie).

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

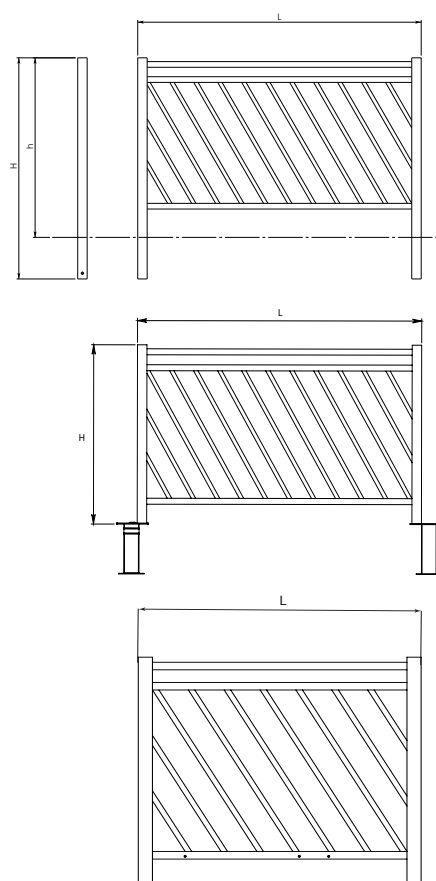
À sceller.

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 et 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.



Modèles	Barreaux	Poids (kg)	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur préconisée hors sol * (h)	Référence
à sceller	9	19,5	1000	1170	900	2093-A
	13	24,5	1500			2093-B
	17	29,5	2000			2093-C
amovible	9	24,6	1000	1150	900	2093-D
	13	29,6	1500			2093-E
	17	34,7	2000			2093-F
sur platines	9	19	1000	900	/	2093-G
	13	23,8	1500			2093-H
	17	28,9	2000			2093-I

* Toutes les dimensions sont en mm.