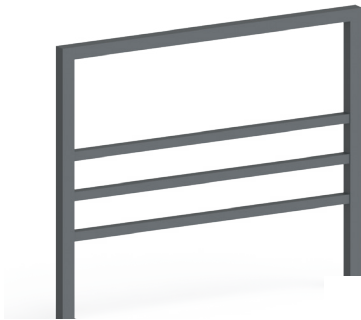


À sceller



Sur platines



Amovible



Matériau : Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Montants et main-courante en profil tubulaire 40 x 40 mm.
- Lisses intermédiaires en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- **À sceller :** À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- **Sur platines :** 2 platines 100 x 100 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages Ø 12 mm pour passage des vis de fixation au sol.
- **Amovible :** Un montant amovible simple, et l'autre amovible avec condamnation mécanique par came.
- Serrure EMKA, ouverture avec clé Δ de 11 mm (fournies).

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 :

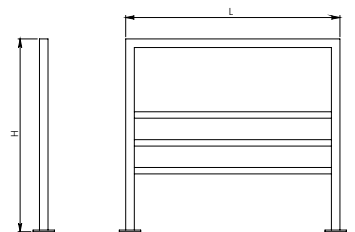
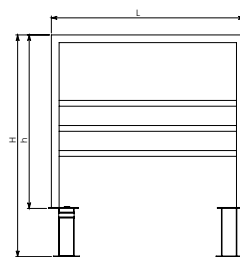
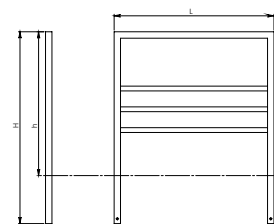
- **À sceller.**
- **Sur platines :** 8 vis/chevilles M10 (en option).
- **Amovible :** Fourreaux d'amovibilité à sceller.

Modèle	Poids (kg)	Longueur* (L)	Hauteur* (H)	Hauteur préconisée hors sol* (h)	Référence
à sceller	9,6	500	1200	900	2091-O
	11,5	1000			2091-H
	14,5	1500			2091-I
sur platines	11,2	500	900	/	2091-S
	14,2	1000			2091-J
	17,2	1500			2091-K
amovible	12	500	1150	900	2091-W
	15	1000			2091-X
	18	1500			2091-Y

* Toutes les dimensions sont en mm.

Options :

- Kit de fixation pour le modèle sur platines comprenant 8 tiges d'ancrages, 8 capsules derésine chimique, 8 écrous et 8 rondelles et 8 caches écrous en plastique noir.
- Teintes RAL hors standard.



Distribué par :

