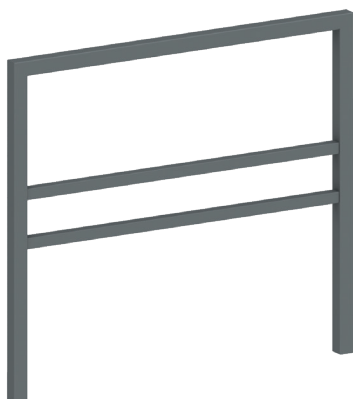


### À sceller



### Amovible



### Sur platines



**Matériau :** Acier apte à la galvanisation.

#### Spécificités :

- Montants et mains-courante en profil tubulaire 40 x 40 mm.
  - 2 lisses intermédiaires en profil tubulaire 30 x 30 mm.
- À sceller :** 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 Δ de 11 mm.

Ouverture par clé Δ de 11 mm (fournie)

**Sur platines :** 2 platines en acier 100 x 100 x ép. 8 mm avec 2 x 4 perçages 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 :

**A sceller :**

**Amovible :** Fourreaux d'amovibilité à sceller.

**Sur platines :** avec 8 vis/chevilles M10 (en option).

#### Options :

- 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.
- Teintes RAL hors standard.

Modèle	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur hors sol h (mm)	Référence
à sceller	7,60	500	1200	900	2091-P
	9,90	1000	1200		2091-Q
	12,10	1500	1200		2091-R
amovible	11,50	500	1200	900	2091-W-2
	13,50	1000	1200		2091-X-2
	15,50	1500	1200		2091-Y-2
sur platines	7,30	500	900	/	2091-T
	9,60	1000	900		2091-U
	11,90	1500	900		2091-V

\* Toutes les dimensions sont en mm.

