



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Montants en profil tubulaire 50 x 50 mm.
 - . Extrémités supérieures bouchées en tôle d'acier soudée, meulée et poncée.
 - . À la base, perforations Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
 - . Main-courante et lisses haute et basse en profil tubulaire 30 x 30 mm.
 - . Barreaudage en tubes carrés 20 x 20 mm.
 - . Espacement entre chaque barreau : 104 mm (sécurité enfant).
- **Fixation** : à sceller.
- **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, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Diagonale sur platines.
- . Diagonale amovible.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Nombre de barreaux	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
	9	1000 x 1170	900	2093-A
27	13	1500 x 1170	900	2093-B
	17	2000 X 1170	900	2093-C

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

