



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Montants en profil tubulaire 40 x 40 mm.
 - . Extrémités supérieures bouchées en tôle d'acier soudée, meulée et poncée.
 - . Main-courante et lisses intermédiaires en profil tubulaire 30 x 30 mm.
 - . 2 platines en acier 100 x 100 x épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage de vis de fixation.
- **Fixation** : sur platines.
- **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.

Autre modèle

. Horizon 2 à sceller.

Options

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
7,3	500 x 900	2091-T
9,6	1000 X 900	2091-U
11,9	1500 x 900	2091-V

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

