



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Montants en tube acier Ø 76,1 x épaisseur 3,2 mm, têtes bombées, 2 gorges de 8 mm postformées par pression à chaud.
- . À la base, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- . Main courante et lisse en profils 30 x 30 mm.
- . 7 Rayons en profil 20 x 20 mm.
- . Demi-cercle Ø 200 x 30 x épaisseur 8 mm.

• **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.

Autre modèle _____

- . Grand Soleil sur platines.

Option _____

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol* (h)	Référence
22	1000 x 1300	1000	2141-J
25	1500 x 1300		2141-K
27	2000 x 1300		2141-L

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

