



- **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, perçages Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
  - . Main courante et lisse basse en profil 50 x 20 mm.
  - . Renforts verticaux en profil 40 x 30 mm.
  - . Double croix en profil 20 x 20 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** \_\_\_\_\_

. Méditerranée sur platines.

**Option** \_\_\_\_\_

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Hauteur hors sol* (h)	Référence
	1000 x 1320	1000	2070-C
	1500 x 1320	1000	2070-D

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

