



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

• **Spécificités** :

- . Montants en double fer plat de 40 x ép. 8 mm, habillage bas en tôle épaisseur 6 x longueur 65 mm, soudée, meulée et poncée.
- . 2 platines 140 x 80 x épaisseur 8 mm avec 2 x 3 perçages Ø 12 mm pour passage des vis de fixation.
- . Main courante, renfort lisse haute et basse et croix en fer plat de 40 x épaisseur 8 mm.
- . Renfort de lisse basse en plat de 20 x épaisseur 6 mm, soudés sur champ.

• **Fixation** : 6 vis/chevilles M10 (non fournies).

• **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** \_\_\_\_\_

. Equinox à sceller.

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

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
25.9	1000 x 1200	2134-G
32.2	1500 x 1200	2134-H

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

