



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Ensemble mécano-soudé (soudures meulées, poncées) en fer plat de 80 x épaisseur 10 mm.
 - . Partie basse du corps, remplissage en tôle ép. 6 mm, soudée et poncée.
 - . Platine de stabilisation Ø 200 x épaisseur 10 mm (angle arrondi).
- **Fixation** : 4 vis/cheville M8 (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.

Autres modèles

- . Equinox PMR à sceller, amovible ou sur platine.
- . Equinox amovible avec platine de stabilisation.
- . Equinox à sceller.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxlxH)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
/	80 x 80 x 1200	1200	1194-K
/	80 x 80 x 900	900	1194-L
/	80 x 80 x 800	800	1194-M

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

