



- **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.
  - . À la base, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement
- **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.

### Autres modèles \_\_\_\_\_

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

### Option \_\_\_\_\_

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

| Poids (kg) | Dimensions* (LxlxH) | Hauteur hors sol préconisée* (h) | Référence |
|------------|---------------------|----------------------------------|-----------|
| 19,5       | 80 x 80 x 1400      | 1200                             | 1194-B    |
| 16,0       | 80 x 80 x 1100      | 900                              | 1194-C    |
| 14,5       | 80 x 80 x 1000      | 800                              | 1194-D    |

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

