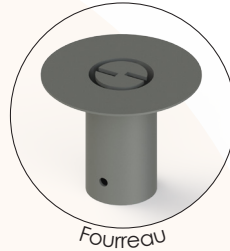
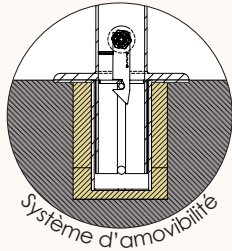




**AUX NORMES HANDICAPÉS**

Répond aux nouvelles normes suivant  
l'arrêté du 18 septembre 2012.  
Applicable au 1<sup>er</sup> Avril 2013.



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

• **Spécificités** :

- . Tête boule Ø 90 mm en acier soudé au corps du poteau, soudure meulée et poncée.
- . Poteau en tube Ø 76,1 x épaisseur 3,2 mm.
- . Anneau support cycles en tube Ø 33,7 x épaisseur 2,9 mm, cintrée et soudée.
- . Platine de stabilisation Ø 200 x ép. 10 mm (angle arrondi).
- . Condamnation mécanique par came avec ressort de rappel.
- . Serrure EMKA avec  $\Delta$  de 11 mm.
- . Ouverture par clé  $\Delta$  (fournie).

• **Fixation** : fourreau à sceller, aux normes handicapés, avec contre-platine Ø 200 mm facilitant la pose.

• **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** \_\_\_\_\_

- . Ardennes à sceller et sur platine.

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

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (HxL)	Hauteur hors sol* (h)	Référence
/	76,1 x 3,2	1063 x 540	900	9014-Y

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

