



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Tête bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
  - . Corps en profil tubulaire.
  - . À la base, platine de 150 x 110 x épaisseur 6 mm avec 4 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation.
  - . Articulation sur un axe Ø 16 mm.
  - . Déverrouillage par clé Δ pompier de 14 mm (fournie), verrouillage automatique lors de la montée du potelet.
  - . Amortisseur en caoutchouc.
  - . Blanc/rouge ou Jaune/noir.
- **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 Blanc RAL 9010/adhésifs Rouge ou teinte Jaune RAL 1023/adhésifs Noir.  
Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

### Autres modèles

- . Poteau stop Ø 60 fixe à sceller.
- . Poteau stop Ø 60 amovible.

### Options

- . Thermolaquage RAL au choix du nuancier.
- . Contre platine avec tube de scellement Ø 60 x haut. 400 mm.

Teintes	Dimensions* (øxép)	Hauteur hors-sol (h)	Référence
Blanc/Rouge	60,3 x 2,9	900	1037-E
Jaune/Noir			1037-E-J

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

100%  
RECYCLABLE

GARANTIE  
15 ANS  
ANTI-CORROSION

GARANTIE  
UV  
RESISTANCE AUK



### AUX NORMES HANDICAPÉS

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