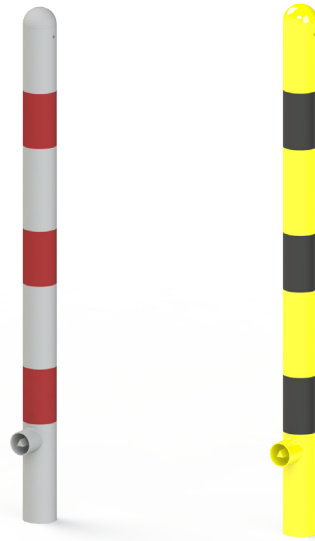




AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant
l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.



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

• **Spécificités** :

- . Corps en profil tubulaire.
- . Tête bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
- . Fourreau d'amovibilité à sceller en acier galvanisé.
- . Déverrouillage par clé Δ pompier de 14 mm(fournie), verrouillage automatique lors de la montée du potelet.
- . Blanc/rouge ou Jaune/noir.

• **Fixation** : fourreau 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 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 abattable.

Option

- . Thermolaquage RAL au choix du nuancier.

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

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

100%
RECYCLABLE

GARANTIE
15
ANS
ANTI-CORROSION

GARANTIE
RESISTANCE AUX
UV