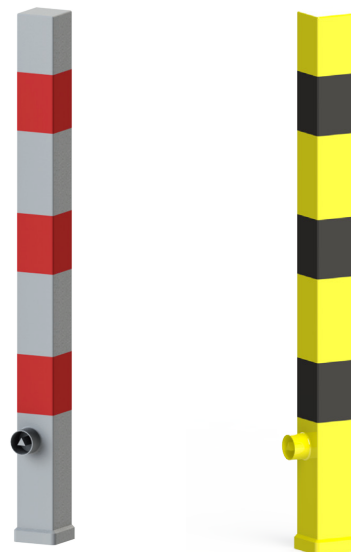




AUX NORMES HANDICAPÉS

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



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Tête légèrement bombée en acier soudée au corps du potelet, angle arrondie, soudure meulée et poncée.
 - . Corps en profil tubulaire.
 - . A la base, platine de 60 x ép. 2,9 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
 - . Articulation sur un axe.
 - . Déverrouillage par clé Δ pompier de 14 mm, verrouillage automatique lors de la montée du potelet.
 - . Blanc/Rouge ou Jaune/Noir.
- **Fixation** : amovible.
- **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. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Poteau stop à sceller.
- . Poteau stop abattable.

Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . Thermolaquage RAL au choix du nuancier.
- . Contre platine avec tube de scellement

Teintes	Dimensions* (D x ép)	Hauteur totale* (H)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
Blanc/Rouge	70 x 70 x 3	1300	1000/1100	1037- A
Jaune/Noir				1037-A-J

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

