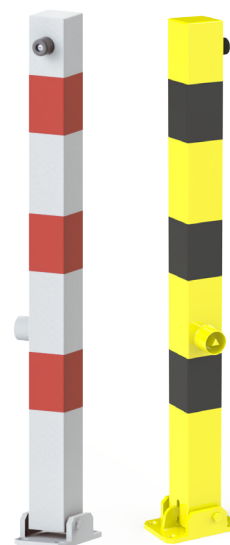




AUX NORMES HANDICAPÉS

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 plane en acier soudée au corps du potelet, angle arrondi, soudure meulée et poncée.
- . Corps en profil tubulaire.
- . A la base, platine de 70 x 70 x ép. 3 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** : 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. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Poteau stop amovible.
- . Poteau stop à sceller.

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- B
Jaune/Noir				1037-B-J

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

