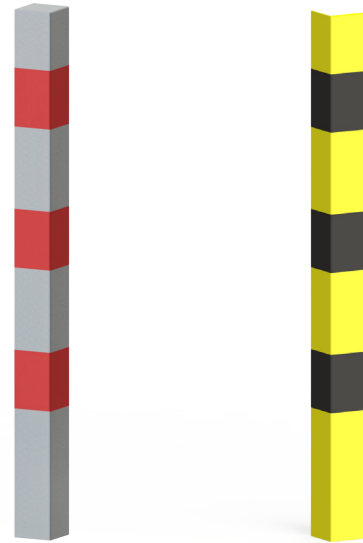




AUX NORMES HANDICAPÉS

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 arrondie, soudure meulée et poncée.
 - . Corps en profil tubulaire.
 - . 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 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- C |
| Jaune/Noir | | | | 1037-C-J |

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

