



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 boule en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
 - . Platine en acier Ø 200 x épaisseur 10 mm avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M12.
- **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 au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Boule amovible avec platine de stabilisation.
- . Boule à sceller.
- . Boule PMR à tête blanche.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (H)	Référence
7,9	76,1 x 3,2	1200	1001-O
8,5	76,1 x 3,2	900	1001-N

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

