



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 bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
 - . 2 gorges postformées par pression à chaud.
 - . Platine en acier Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondi) avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 (non fournies).
- **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

- . 2 gorges à sceller.
- . 2 gorges amovible sur platine.
- . 2 gorges P.M.R à tête blanche, à sceller, amovible ou sur platine.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Gorges*	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (H)	Référence
	8	76,1 x 3,2	1200	1036-M
			900	1036-I
		88,9 x 3,2	1200	1053-L
			900	1053-M
		101,6 x 3,6	1200	1083-M
			900	1083-N
	12	114,3 x 3,6	800	1083-O
			1200	1013-O
		114,3 x 3,6	900	1013-L
			800	1013-K

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

