



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
  - . Structure en 2 éléments tubulaires cintrées, assemblage par manchon et blocage par vis/écrou.
  - . 4 pieds (2 par 1/2 partie) avec platines de fixation épaisseur 8 mm avec 3 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation.  
Platine Ø 100 pour étrier Ø 38 et 48,3 mm.  
Platine Ø 140 pour étrier Ø 60,3 mm.
- **Fixation** : 12 vis/chevilles M8 (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 au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

### Autres modèles

- . Etrier 4 pieds à sceller.
- . Etrier 3 pieds à sceller.
- . Etrier 3 pieds sur platines.

### Options

- . Finition galvanisation avec passivation.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (LxH)	Référence
	48,3 x 2,9	800 x 1000	5006-E
	60,3 x 3,2	800 x 1000	5007-E
	48,3 x 2,9	800 x 900	5006-G
	60,3 x 3,2	800 x 900	5007-G
	48,3 x 2,9	800 x 800	5006-I
	60,3 x 3,2	800 x 800	5007-I

\* Toutes les dimensions sont en millimètre.

