



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Structure tubulaire cintrée.
- . 3 pieds avec platines de fixation épaisseur 8 mm avec 3 perçages Ø 10 mm pour passage des vis de fixation.
- . Ø 100 pour étrier Ø 38 et 48,3.
- . Ø 140 pour étrier Ø 60,3.

• **Fixation** : 9 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

- . Étrier d'angle 3 pieds à sceller.
- . Étrier 3 pieds à sceller.
- . Étrier 3 pieds sur platines.
- . Étrier 4 pieds à sceller.
- . Étrier 4 pieds sur platines.

Options

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

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Dimensions* (PxPxH)	Référence
	60,3 x 3,2	600 x 600 x 900	5004-N
		600 x 600 x 900	5004-O

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

