

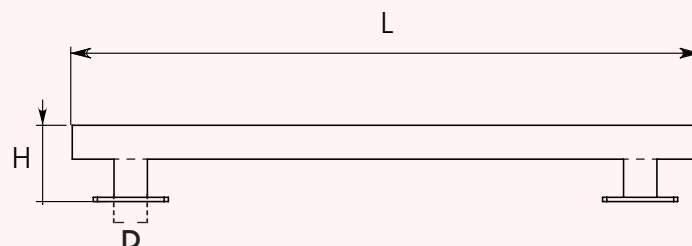
- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire en acier, avec extrémités bouchées par une tôle d'acier soudée et meulée.
 - . 2 platines 180 x 180 mm d'épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour passage des vis de fixation.
- **Fixation** : sur platines.
- **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.

Options

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

Autre modèle

- . Chasse-roues Butoir carré à sceller.



Poids (kg)	Dimensions du tube* (D)	Dimensions* (LxH)	Référence
17	80 x 80	1500 x 180	5523-G
21	80 x 80	2000 x 180	5523-I

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

