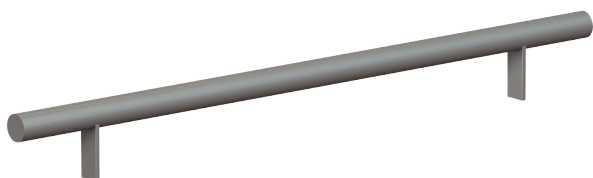


À sceller



Sur platines



Matériau : Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Structure tubulaire en acier, avec extrémités bouchées en tôle d'acier soudée et meulée.
- Pieds en fer plat épaisseur 10 mm.
- À sceller :** 2 pattes de scellement en acier 50 x ép. 10 mm avec perçages de 12 mm pour le passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- Sur platines :** 2 platines acier 80 x 80 x ép. 8 mm avec 4 perçages Ø 10 mm pour le passage des vis de fixation.

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, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Fixation :

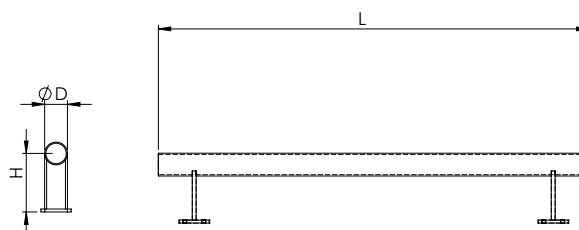
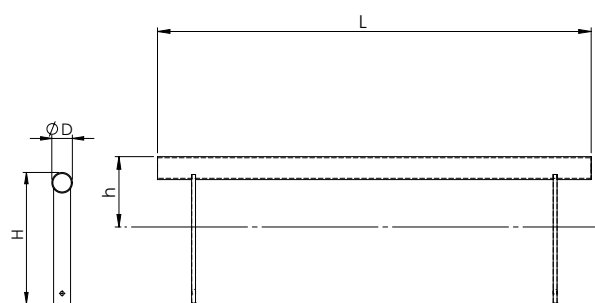
- À sceller.**
- Sur platines :** 8 vis/chevilles M8 (non fournies).

Autres modèles :

- Chasse-roues Simple 1 courbe à sceller ou sur platines.
- Chasse-roues Simple 2 courbes à sceller ou sur platines.

Modèle	Longueur * (L)	Hauteur * (H)	Hauteur hors sol préconisée * (h)	Référence
à sceller	1000	385	185	5520-D
	1500			5520-G
	2000			5520-M
sur platines	1000	185	/	5502-A
	1500			5502-C
	2000			5502-F

* Toutes les dimensions sont en mm.



Distribué par :

