



POTELET ACIER ECO

CONCEPTION :

Potelet antistationnement en acier laqué.

- Tube acier diam. 60 ou 76 Epaisseur 2mm ou diam. 88,9 ou 101,6 ou 114,3 Epaisseur 3mm ou diam. 139,7 ou 168,3 Epaisseur 4mm
- Tête chapeau bombé usinée, soudée et meulée au corps du potelet
- Perçage au pied pour passage fer à béton

DIMENSION et Poids :

Modèle standard unicolore :

H. Totale 1.20m - H. Hors sol 1m

Modèle bicolore PMR :

H. Totale 1.40m - H. Hors sol 1.20m

FINITION :

- Finition ACIER LAQUE ou GALVA&LAQUE avec sous couche epoxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four (voir nuancier)

OPTIONS :

- Anneau à souder pour accrochage chaîne
- Chaîne zinguée maille Diam 5.
- Chaîne zinguée maille Diam 8.
- Maille rapide pour chaîne Diam 5.
- Maille rapide pour chaîne Diam 8.
- Platine métallique 150x150x10mm percée (pour diam. 60 à 88,9mm) et 200x200x10mm (pour diam. 101,6 à 168,3mm)
- Fourreau simple
- Fourreau avec fermeture par boulon
- Fourreau avec fermeture par cadenas
- Fourreau avec boîtier clé triangle

RALS STANDARDS :

Beige brun RAL 1011	Jaune cadmium RAL 1021	Rouge pourpre RAL 3004	Rouge vin RAL 3005	Rouge trafic RAL 3020
Bleu brillant RAL 5007	Bleu acier RAL 5011	Vert mousse RAL 6005	Vert bouteille RAL 6007	Vert sapin RAL 6009
Gris anthracite RAL 7016	Gris noir RAL 7021	Brun chocolat RAL 8017	Blanc sécurité RAL 9003	Noir profond RAL 9005
Alu blanc RAL 9006	Alu gris RAL 9007			

