

Fiche Technique

ARCEAU VÉLO 600x650 SUR PLATINES

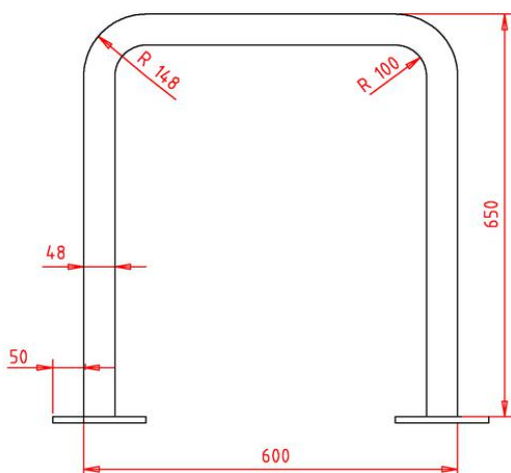


FONCTIONNALITÉS

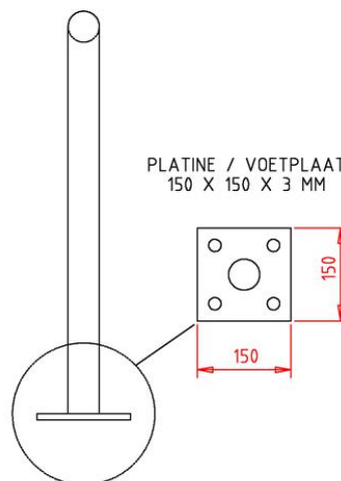
- * Arceau vélo en une seule pièce sans soudures
- * Monté sur deux platines à boulonner dans le sol
- * Peut être utilisé des deux côtés
- * Limite le risque de vol des vélos
- * Disponible en acier galvanisé ou thermolaqué en RAL 6009
- * Autres coloris sur demande
- * Version en acier inoxydable sur demande



APPUIS VELO / FIETSBEUGEL
MODELE A / MODEL A



PLATINE / VOETPLAAT
150 X 150 X 3 MM



Extra:
·Plasticor Infra se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel ou l'usage du produit.
·Nos Conditions Générales de Vente sont toujours applicables, disponible sur demande.

Fiche Technique

ARCEAU VÉLO 600x650 SUR PLATINES

SPÉCIFICATIONS

Composition: Tube en acier Ø 48 mm épaisseur min. 2.5 mm

Finition: Sablage
Galvanisé à chaud selon EN ISO 1461 (2009) épaisseur 50µ
Thermolaqué 60µ cuit à 180° - 200° (optionnel)

* Avec deux trous de ventilation en dessous du tube pour la galvanisation

Version inox: Tube en acier AISI316 Ø 48 mm épaisseur min. 2.5 mm

Dimension: 600 x 650 mm
Dimensions détaillées au verso

Platine: 150 x 150 x 3 mm

Fixation: 4 boulons M12 par platine (non fournis)

Conformément le modèle B du MRBC et la ville de Bruxelles



Extra:
·Plasticor Infra se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel ou l'usage du produit.
·Nos Conditions Générales de Vente sont toujours applicables, disponible sur demande.