



- ⊕ **Inox 304L**
- ⊕ **Anti-vandalisme**
- ⊕ **Motorisation et paramétrage personnalisés**
- ⊕ **Nombreuses options**



Usines  
& Sites  
industriels



Enceintes  
sportives

## Généralités

Destiné au contrôle d'accès piéton des sites sécurisés ou des centres de loisirs, ce tourniquet permet le passage bidirectionnel par des rotations de 90° ou 120° selon le modèle choisi. L'autorisation de rotation est donnée par une impulsion à partir d'un lecteur de badge ou de tout autre organe de commande.

## Descriptif technique

ALIMENTATION	220 V - 50 Hz monophasé
TENSION DE FONCTIONNEMENT	24 V CC
HAUTEUR HORS SOL	2250 mm
T °C DE FONCTIONNEMENT	entre -20°C et +70 °C
ENCOMBREMENT AU SOL	72 secondes
MATERIAU COLONNE	acier Inox électropoli
POIDS COMPLET	290 Kg

## Finition

Inox 304L

## Options

- > Intégration spot lumineux
- > RAL au choix
- > Galva à chaud
- > Accessoires de commande au choix

## Pose

- Sur socle béton 1500 x 1500 mm
- Liaison au sol via tampons d'ancrage 12 mm
- Les fourreaux ne doivent pas dépasser le diam. 60 mm
- Afin de faciliter la pose et le fonctionnement du tourniquet, le sol devra être nivelé et le plus lisse possible. En cas de déclinaison du sol, envisager des réhausses de compensation de relief