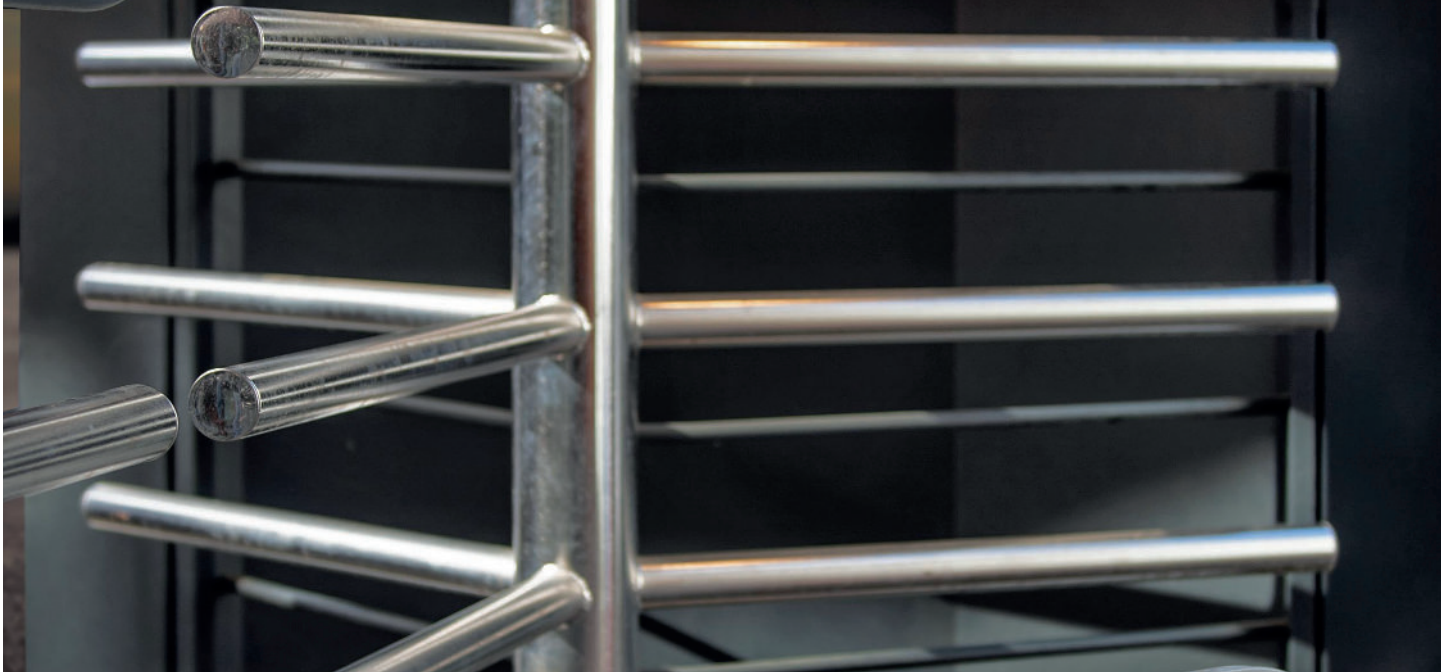


MISTER FLOW

TOURNIQUET DESIGN PIÉTON BIDIRECTIONNEL À UN SENS DE PASSAGE

SÉCURISE LES ACCÈS PIÉTONS



Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute

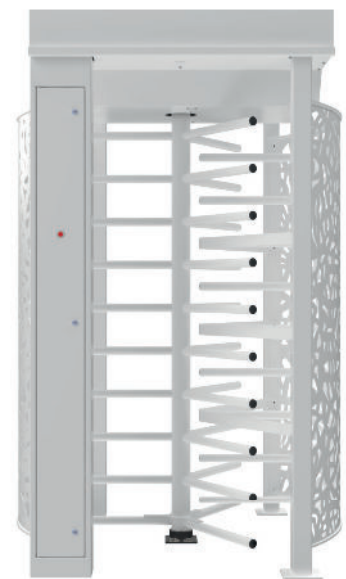
Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie

Intégration des éléments de contrôle d'accès à la platine électronique en façade pour une maintenance facilitée

Livré monté et câblé avec gabarit de perçage (en option)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Fonctionnement intensif continu** : Jusqu'à 20 passages par minute
- **Passage** : 1 couloir de passage bidirectionnel
- **Accès platine et éléments de contrôle d'accès** : Porte 3 serrures
- **Voyant de passage** : Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservi au contrôle d'accès
- **Toiture** : Aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- **Tôle design** : Aluminium, peinture polyester, RAL 9010
- **Rotor** : Sans visserie en prise directe
- **Capteur rotatif** : Pour une connaissance précise de la position sur 360°
- **Éclairage** : LEDs intégrées de chaque côté
- **Automate de gestion** : avec communication par IP



🏠 PARKING PAYANT 🏭 INDUSTRIE 🏢 TERTIAIRE

FABRIQUÉ EN FRANCE



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Rotor	Bras ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	ø 40 mm
Peinture	Galvanisation + toit aluminium RAL 9010
Poids	350 kg
Passage utile	3x120°
Dimensions totales (LxHxP)	1499 x 2328 x 1566 mm
Dimensions massif (LxHxP)	1800 x 1700 x 200 mm
Hauteur de passage	1988 mm
Largeur de passage	601 mm
IP	54

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)
- Interrupteur crépusculaire

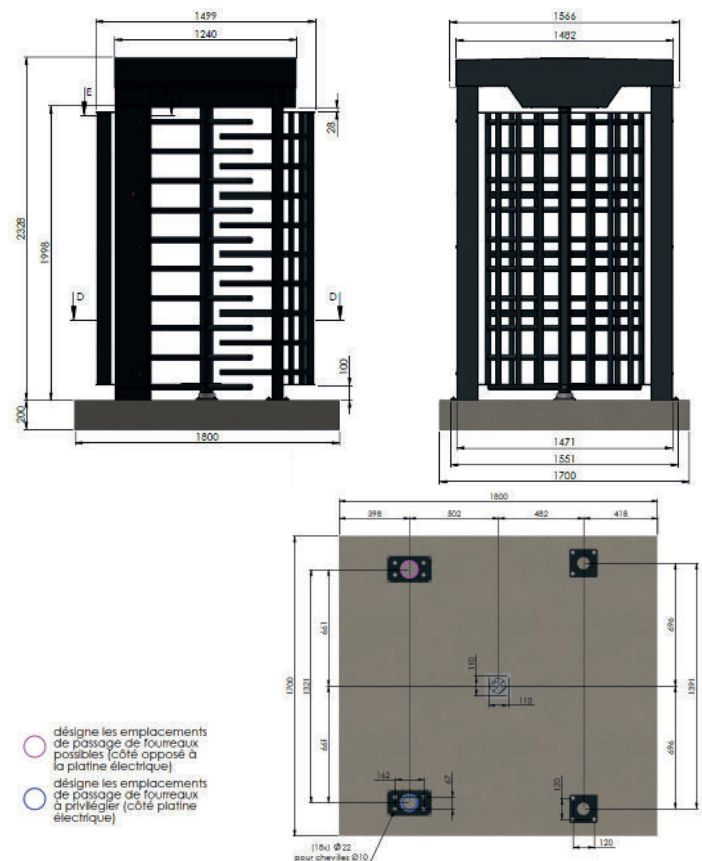
Signalisation sonore & visuelle

- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage

Sécurité

- Gabarit de perçage
- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans un sens et libre dans l'autre
- Toiture anti-escalade
- Barreaux anti bactériens
- Porte de condamnation
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox
- Manchons de confort
- Protège-talon

INSTALLATION



Alimentation :

- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm², en monophasé 230 V

Télécommande :

- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Fourreaux :

- Fourreaux ø40 mm pour câbles d'alimentation et de télécommande

Massif béton :

- 1800 mm longueur x 1700 mm largeur x 200 mm profondeur

Aide au montage :

Fourniture du gabarit de perçage pour intégration sur massif béton. Ensemble pré-monté en deux parties :

- Ensemble tourniquet
- Ensemble toiture à intégrer sur ensemble d'accès en fin de pose

