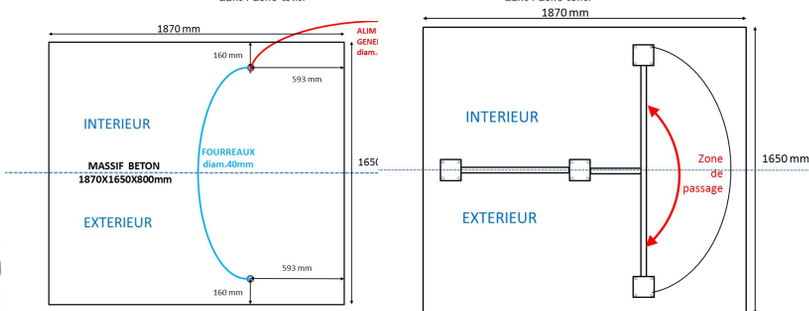




Configurations Flexibles:



Libre de tourner dans les deux sens. Fermé ou ouvert dans un sens. Libre de tourner dans l'autre sens. Fermé ou ouvert dans les deux sens. Contrôle d'accès dans un sens, libre de tourner dans l'autre sens. Contrôle d'accès dans les deux sens.



Sites professionnels & collectifs



Acier galvanisé

GÉNÉRALITÉS

Rotor :

- Axe en tube acier galvanisé diam 101,6mm avec roulement à billes
- Bras en tube acier galvanisé diam. 42,4mm

Cage :

- Piliers en tube acier galvanisé 80x80mm ou 180x80mm soudés sur platine support contrôle d'accès
- Peigne fixe en tube acier galvanisé diam. 42,4mm
- Barreaux verticaux en tube acier galvanisé diam. 25mm
- Lisses haute & basse en plat acier galvanisé 50x10mm d'ép.
- Toit en tôle pleine acier galvanisé
- Plastification : haute adhérence par poudrage polyester de 70 microns minimum d'épaisseur

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Configuration mécanique :

- 100% autonome sans branchement d'électricité ni câbles de communication.
- Mécanisme de base avec des modules mécaniques ou électromécaniques, facilement échangés et installés pour les deux sens de rotation (gauche ou droite).
- Le déblocage manuel avec clé en cas d'urgence

Configuration électromécanique :

- Contrôle intelligent afin de réguler le trafic entrant ou sortant.
- Sens de rotation et le contrôle d'accès réglables par un seul signal. Tourniquet déverrouillable à distance après autorisation d'accès. Module électromécanique muni d'une alimentation de sécurité 24V DC LOCINOX.

2 variantes possibles:

- « Fail-open »: en cas d'urgence ou de coupure de courant, le tourniquet sera mis en rotation libre permettant un passage sécuritaire de tous les visiteurs, notamment en cas d'incendie.
- « Fail-close »: en cas d'urgence ou de coupure de courant, le tourniquet sera bloqué, interdisant le passage.

CARACTÉRISTIQUES

Système de contrôle électrique

