

TOURNIQUET VOLUBIS®

Fonctionnement par électro-aimant



C O N T R Ô L E D ' A C C È S P I É T O N S

SÛRETÉ

Particulièrement recommandé pour les sites industriels et sensibles, le tourniquet (ou Tambour Haut de Sécurité) permet de contrôler et gérer les flux piétons.

Sûreté des accès

- Ne permet l'accès qu'aux seules personnes autorisées.
- Permet de filtrer l'accès des personnes (unicité de passage).
- Se verrouille automatiquement après chaque passage.
- Time-out (temporisation au-delà de laquelle, après déclenchement de l'organe de commande sans passage du piéton, le tourniquet se verrouille).

Fluidité

- 10 à 12 personnes par minute.

SIMPLICITÉ

Le tourniquet électro-aimant est simple d'utilisation. Après autorisation, l'utilisateur pousse sur un bras du rotor puis actionne et accompagne la rotation du tourniquet, dans le sens autorisé.

Facilité de pose

- Tourniquet livré assemblé avec une notice.
- Chevilles fournies.

Modularité

- Version simple ou double avec bras à 90° (4 bras) ou 120° (3 bras).
- Compatible avec tous les accessoires de commande.

Qualité de finition

- Revêtement époxy zinc + plastifié polyester.
- Garantie 10 ans Professionnel*.



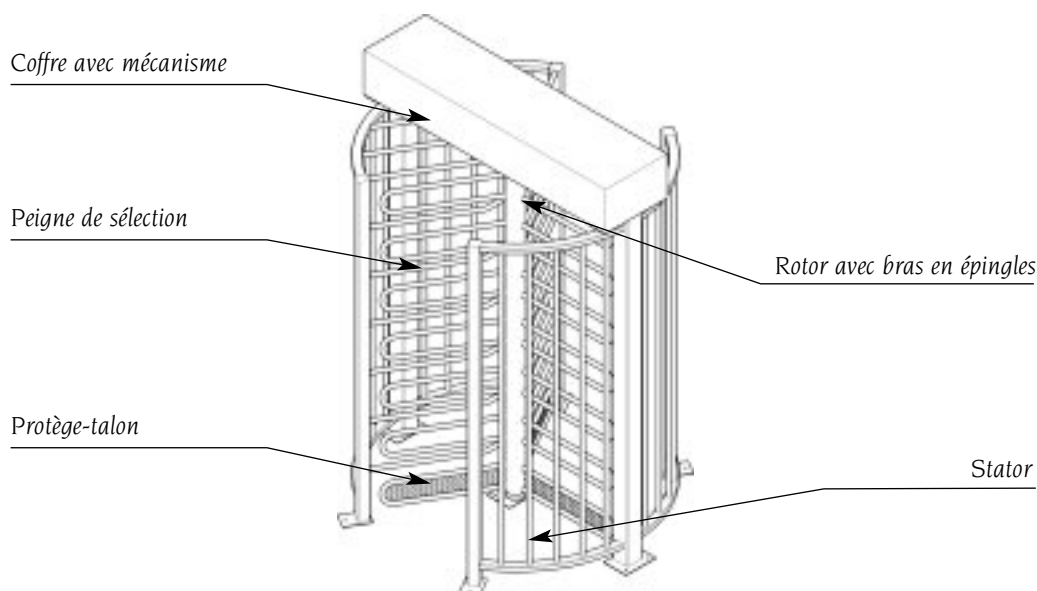
* Pour bénéficier de la Garantie DIRICKX 10 ans Professionnel contre la corrosion, contactez-nous afin de recevoir notre document « Demande de Garantie ». La garantie est accordée suivant les conditions générales d'attribution.



DIRICKX

HAUTE CLOTURE FRANÇAISE

DESRIPTIF



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Configuration	90° (4 bras) ou 120° (3 bras) Unidirectionnel ou bidirectionnel Simple – Double – En batterie
Génie-civil	Éléments à cheiller Plan de génie civil fourni
Alimentation	230 V / 50 Hz
En cas de rupture d'alimentation	Choix de la configuration à la commande
Tension de commande	24 V DC
Finition	Époxy zinc + plastifié polyester
Couleurs standards	Vert 6005 – blanc 9010

Hauteur totale (m)	2,31
Hauteur de passage (m)	2,05
Largeur de passage (m)	0,65
Diamètre extérieur (m)	1,52
Diamètre intérieur (m)	1,42
Largeur hors-tout (m)	Tourniquet simple : 2,00 Tourniquet double : 3,35
Flux moyen	10 à 12 personnes par minute

OPTIONS

STRUCTURE

- Bras en tubes ronds plastifiés
- Bras en tubes ronds inox
- Bras en épingles inox
- Rotor en inox
- Toiture simple avec éclairage
- Poteau large pour organes de commande
- Surlongueur poteau (+ 100 mm)
- Portillon central
- 200 coloris RAL



MÉCANISME

- Système intégré de comptage des rotations



DIRICKX s.a.s - 53800 CONGRIER - FRANCE
TÉL. 33(0)2 43 09 38 38 - FAX 33(0)2 43 09 38 99
www.dirickx.fr - e-mail : info@dirickx.com