

# LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE

F A B R I C A N T

COLLECTIF ET RÉSIDENTIEL  
TERTIAIRE  
INDUSTRIEL

TSA 100

## TOURNIQUET TSA 100

Largeur de passage 640 mm

- **Motorisé : MCBF 5 000 000 cycles**
- **Alimentation 230 V monophasé**
  - **Protection par galvanisation**
    - **Teinte RAL en option**
  - **Tambour inox 304 en option**



Spécifications	Caractéristiques techniques												
<b>Structure :</b>	Tôle d'acier galvanisé à chaud (portique + tubes), hauteur 2270 mm x 1495 mm largeur.												
<b>Tambour :</b>	A trois battants (120°) avec bras droit acier galvanisé à chaud (option inox).												
<b>Caisson :</b>	Façade amovible en aluminium de 135 mm de large et de 360 mm de haut, permettant l'intégration de lecteur de contrôle d'accès, interphone... Caissons verrouillés par crémone à clé.												
<b>Toiture :</b>	Acier zingué 1500 L x 265 H x 1380 profondeur avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales (en option).												
<b>Peinture :</b>	Structure en acier galvanisé à chaud RAL 9010. Tambour en acier galvanisé à chaud RAL 9010. Caisson en aluminium plastifié RAL 9010. Toiture en acier zingué RAL 9010.												
<b>Sécurité :</b>	Enfermement d'une personne impossible grâce au système de verrouillage breveté.												
<b>Groupe d'entraînement :</b>	Moteur alimenté en monophasé 230 V 50 / 60 HZ avec asservissement électrique dans les 2 sens. Commande intégrée dans le caisson supérieur.												
<b>Caractéristiques :</b>	Accès à unicité de passage efficace, pas de personnel de surveillance requis. Execution robuste et résistance aux intempéries grâce à une structure en acier protégé par galvanisation à chaud. Mécanisme d'entraînement et commande en partie supérieure dans caisson. Support de lecteur aluminium pour intégration des lecteurs de contrôle d'accès (lecteur de badge, interphone,...).												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre de m</th> <th>Bras</th> <th>Structure</th> <th>Tambour</th> <th>Caisson</th> <th>Alimentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 x 120°</td> <td>Droit</td> <td>Acier</td> <td>Acier (option inox)</td> <td>Aluminium</td> <td>Monophasé 230 V</td> </tr> </tbody> </table>	Nbre de m	Bras	Structure	Tambour	Caisson	Alimentation	3 x 120°	Droit	Acier	Acier (option inox)	Aluminium	Monophasé 230 V
Nbre de m	Bras	Structure	Tambour	Caisson	Alimentation								
3 x 120°	Droit	Acier	Acier (option inox)	Aluminium	Monophasé 230 V								

**Équipement optionnel :** Voir au dos.

# TOURNIQUET TSA 100

Largeur de passage 640 mm

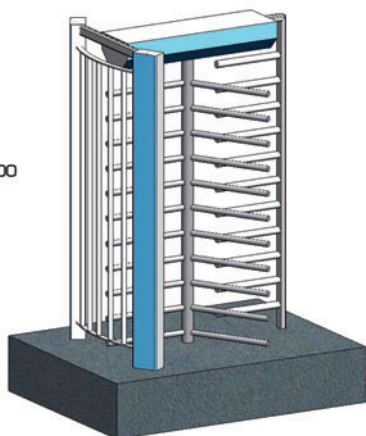
## TOURNIQUET TSA 100

Type	Hauteur totale	Hauteur de passage	Largeur totale	Largeur de passage	Profondeur
TSA 100	2270 mm	2060 mm	1500 mm	640 mm	1170 mm

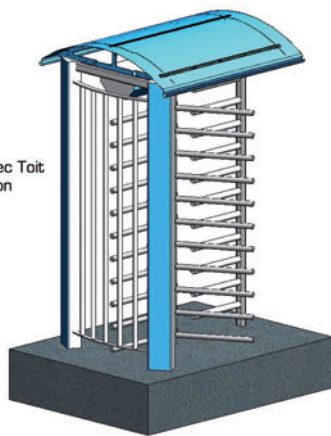
### Equipement optionnel :

Toiture avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales.  
 Tambour inox 304.  
 Eclairage extérieur.  
 Prémontage en atelier.  
 Pupitre de commande déporté.  
 Voyant rouge / vert Ø/35 pour les 2 côtés.  
 Voyant rouge / vert, flèches / croix pour les 2 côtés.  
 RAL bicolor structure acier RAL 9010 (blanc) / caisson alu RAL 5010 (bleu).

TSA 100



TSA 100 avec Toit en option



## INSTALLATION SUR SOL FINI

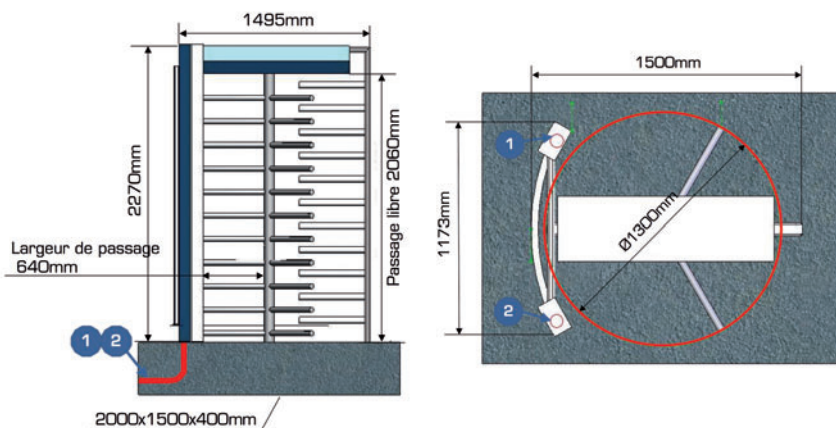
### Fourreaux et canalisations :

#### 1 Alimentation :

- Janolène Ø 63 mm
- Câble U 1000 RO 2V  
3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

#### 2 Télécommande :

- Janolène Ø 40 mm
- Câble téléphone 5 paires  
9/10ème



### TRAVAUX À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR :

Massif béton avec 2000 longueur x 1500 largeur x 400 profondeur.

Fourreaux pour câbles d'alimentation et de télécommande.

Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, en monophasé 230 V.

Télécommande : câble téléphone 5 paires 9/10ème.