

## Tourniquet Spécifique

### Type SP - Grand Volume

Système modulaire, Uni ou Bidirectionnel  
Flux d'Entrée & Sortie



#### CONFIGURATIONS :

- ❖ Simple passage
- ❖ Rythme 2x180° ou 3x120°
- ❖ Peigne fixe simple standard ou 2nde grille
- ❖ Compatibilité PMR : larg. utile 1180mm

#### EQUIPEMENTS DE SERIE :

- ❖ Mécanisme d'entraînement M4
- ❖ Ressort de rappel adapté pour poussée faible
- ❖ Structure monobloc

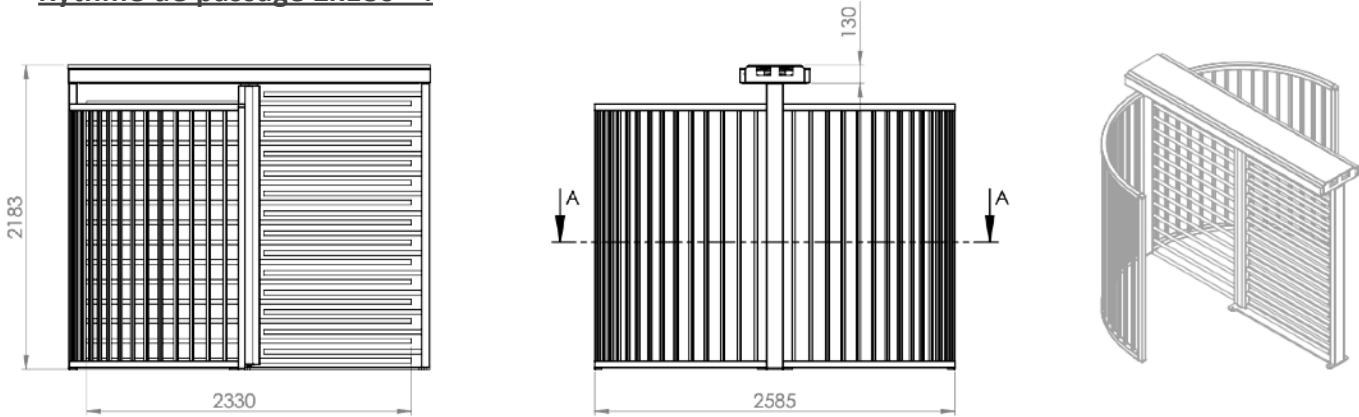
#### FONCTIONNEMENT :

- ❖ Uni ou Bidirectionnel
- ❖ Système d'entraînement mécanique ou électro-mécanique à **actionnement manuel**
- ❖ Scénarios de contrôle et de passage au choix

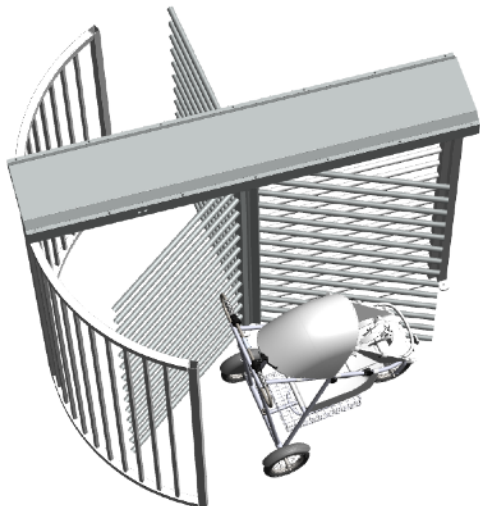
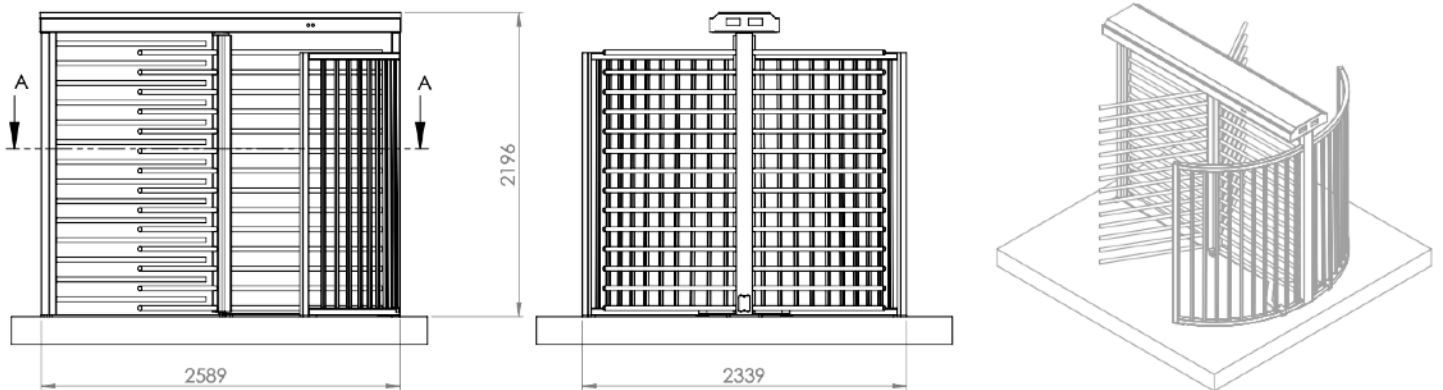
#### OPTIONS :

- ❖ Eclairage LED de la zone de passage (basse consommation)
- ❖ Auvent supérieur de protection, intégré à la structure
- ❖ Pictogramme lumineux intuitif pour le guidage des flux sortant en partie haute frontale
- ❖ Bras de rotor en « épingles »
- ❖ Rotor inox brossé

**Rythme de passage 2x180° :**



**Rythme de passage 3x120° :**








CARACTERISTIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Rotor</b>                               | Secteurs de 2x180° ou 3x120°<br>28 ou 42 Bras droits Ø 35x2mm<br><i>En option : Rotor à bras épingles</i>  |
| <b>Grille latérale</b>                     | Ensemble monobloc mécano-soudé   |
| <b>Peigne fixe</b>                         | Montant droit + embase monoblocs 14 Bras droits Ø 35<br><i>En option : Grille additionnelle intégrant le Montant + embase monoblocs 14 Bras droits Ø 35</i>      |
| <b>Toit</b>                                | Ensemble monobloc 2600*2585 (DIMENSION UNIQUE)   |
| <b>Mouvement</b>                           | Manuel, non motorisé   |
| <b>Sens de fonctionnement</b>              | Bidirectionnel à système d'entraînement électro-mécanique M4<br>OU<br>Unidirectionnel à système d'entraînement mécanique anti-retour                             |
| <b>Verrouillage / Déverrouillage auto.</b> | Verrouillage ou déverrouillage automatique uni/bidirectionnel si non-alimenté  |
| <b>Gestion des accès</b>                   |  |
| - Contrôlé Entrée + Sortie                 | V  |
| - Contrôlé Entrée, libre Sortie            | V  |
| - Libre Entrée, contrôlé Sortie            | V  |
| - Libre Entrée, libre Sortie               | V  |
| <b>Tension de commande</b>                 | 24/48V Courant Continu   |
| <b>Raccordement</b>                        | Via trappe de maintenance ; accès verrouillé (2x6 vis inviolables) par le dessous  |
| <b>Chemins de câbles</b>                   | A l'intérieur des montants latéraux  |
| <b>Installation</b>                        | Equipement livré monté ou semi-monté (en fonction de l'environnement d'installation final)<br>Prêt à installer sur sol fini (dalle béton : voire préconisations) |

MATIERES & FINITIONS

|  |        |
|--|--------|
| <b>Acier S235</b><br>Sablage + Anti-corrosion + Thermolaquage RAL              | V      |
| <b>Inox AISI 304 L</b><br>- Dérochage + teinte RAL<br>- Polissage MAT intégral | V<br>V |
| <b>Inox AISI 316 L</b><br>- Dérochage + teinte RAL<br>- Polissage MAT intégral | V<br>V |

| DIMENSIONS                            | 3x120°  | 2x180°  |
|---------------------------------------|---|---|
| Hauteur Totale (mm)                   | 2200  | 2200  |
| Largeur Hors-tout (mm)                | 2600  | 2600  |
| Largeur Utile de passage : 1150 mm    |   |    |
| Profondeur (mm)                       | 2340  | 2585  |
| Encombrement Total (mm)               | 2600 x 2340 x 2200  | 2600 x 2585 x 2200  |
| Sens de passage                       | Uni / Bi-directionnel   | Uni / Bi-directionnel   |
| Flux de passage moyen (personnes/min) | Suivant dispositif de contrôle  |   |