

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

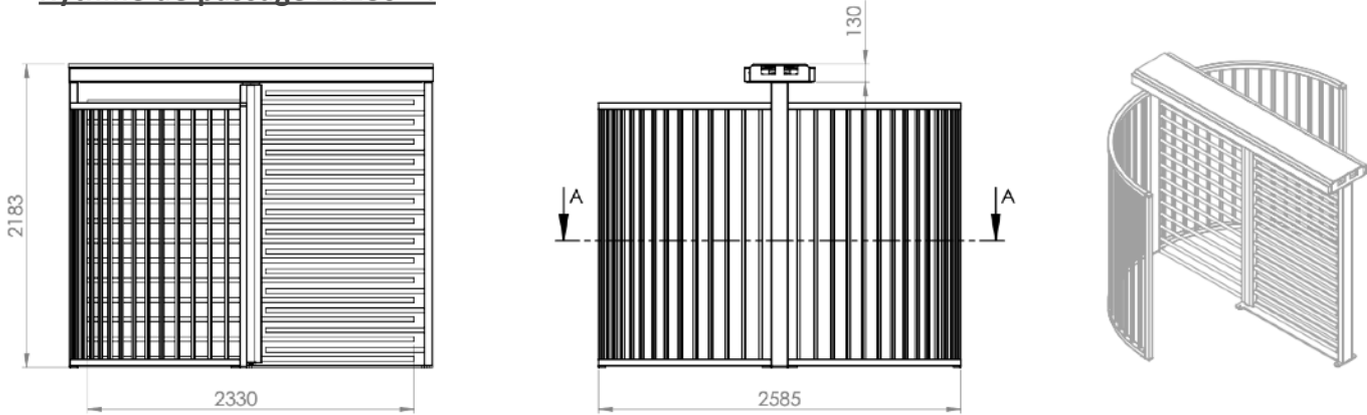
FONCTIONNEMENT :

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

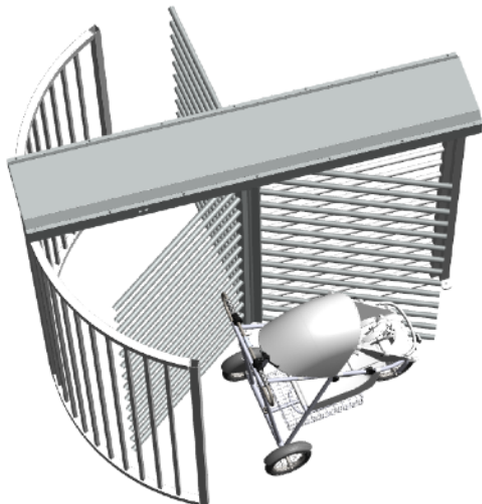
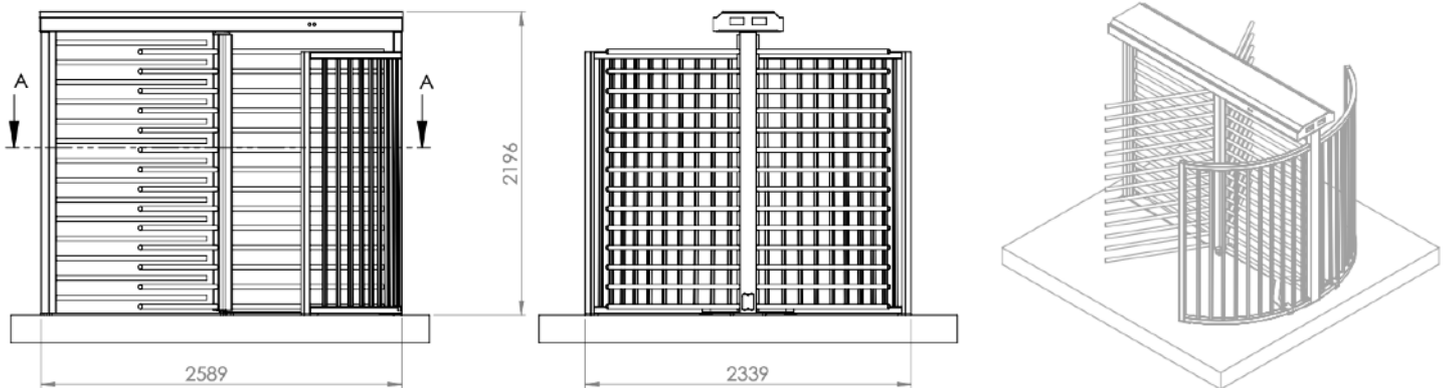
OPTIONS :

- ❖ 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

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

MATIERES & FINITIONS

Acier S235 Sablage + Anti-corrosion + Thermolaquage RAL	V
Inox AISI 304 L - Dérochage + teinte RAL - Polissage MAT intégral	V V
Inox AISI 316 L - Dérochage + teinte RAL - Polissage MAT intégral	V 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	