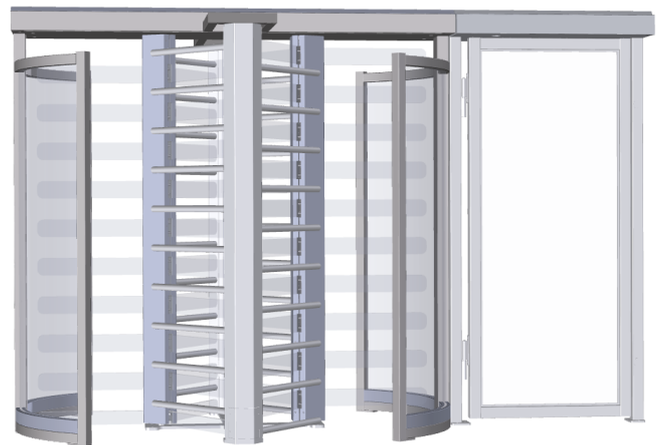




Tourniquet Anti-Fraude Type INS

Système Anti-fraude, Bidirectionnel
Flux d'Entrée & Sortie



CONFIGURATIONS :

- ❖ Simple passage, standard
- ❖ Simple passage, réduit
- ❖ Double passage, standard
- ❖ Déclinaison sur-mesure
- ❖ Unicité de passage renforcée

EQUIPEMENTS DE SERIE :

- ❖ Mécanisme d'entraînement interchangeable
- ❖ Toiture anti-escalade
 - Réserves pour intégration d'éclairage ultérieur
 - Réserves pour intégration d'appareils de détection
- ❖ Structure monobloc

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Bidirectionnel
- ❖ Système d'entraînement 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

CARACTERISTIQUES

Type INS-Simple Vitré

Type INS-Double Vitré

Rotor	3 secteurs de 120° 24 lames PMMA 160 x 600 mm, ép, 20 mm	2 x 3 secteurs de 120° 2 x 4 24 lames PMMA 160x600 mm, ép, 20 mm
Grille latérale	2 x Cadre 50*50 Vitrage feuilleté de sécurité 44.2	2 x Cadre 50*50 Vitrage feuilleté de sécurité 44.2
Peigne fixe	7 Lamelles acier cintrées ép. 5 mm mécano-soudées	Montants + embase monoblocs 2 x 28 Bras droits Ø 35
Toît anti-escalade	Ensemble monobloc 1500*1550 (STANDARD) ou 1270*1300 (REDUIT)	Ensemble monobloc 2270*1550
Fonctionnement	Bidirectionnel à système d'entraînement électro-mécanique M4	
Verrouillage / Déverrouillage auto.	Verrouillage ou déverrouillage automatique uni/bidirectionnel si non-alimenté	
Gestion des accès		
- Contrôlé Entrée + Sortie	V	V
- Contrôlé Entrée, libre Sortie	V	V
- Libre Entrée, contrôlé Sortie	V	V
- Libre Entrée, libre Sortie	V	V
Tension de commande	24V Courant Continu	
Raccordement	Via trappe de maintenance ; accès verrouillé (x5 vis inviolables) par le dessous	
Chemins de câbles	A l'intérieur des montants latéraux	
Installation	Equipement livré monté ; Prêt à installer sur sol fini (dalle béton : voire préconisations)	

MATIERES & FINITIONS

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

DIMENSIONS

SIMPLE STANDARD

SIMPLE REDUIT

DOUBLE STANDARD

Hauteur Totale (mm)	2200	2200	2200
Largeur Hors-tout (mm)	1550	1270	2270
Largeur Utile de passage (mm)	635	570	635
Profondeur (mm)	1500	1300	1500
Encombrement Total (mm)	1500 x 1550 x 2200	1270 x 1300 x 2200	2270 x 1550
Sens de passage	Uni / Bi-directionnel	Uni / Bi-directionnel	Uni / Bi-directionnel
Flux de passage moyen (pers/min) <i>avec lecteur sans contact</i>	20 à 25	20 à 25	40 à 50