

Accès contrôlé...Futur sécurisé



Série TRS

TAMBOUR ROTATIF DE HAUTE SÉCURITÉ ROBUSTE ET DURABLE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEER GROUP

PIÉTON



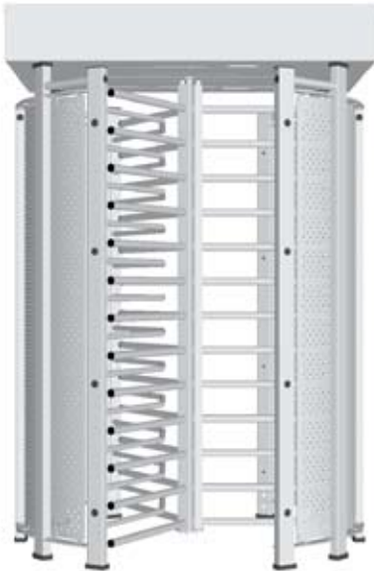
BÉNÉFICES

- Équipement sécuritaire, simple et efficace garantissant un fonctionnement intensif et prolongé dans les conditions les plus sévères
- Structure principale munie d'un traitement anti-corrosion pour encore plus de longévité
- Contrôle d'accès automatique non gardienné permettant l'unicité de passage et réduisant les coûts d'exploitation
- Investissement de longue durée fondé sur une durabilité exceptionnelle

APPLICATIONS

- Sites industriels et chantiers de construction
- Bâtiments administratifs, établissements scolaires, hôpitaux
- Stades et complexes sportifs, parcs d'attractions
- Installations portuaires, aéroportuaires et bases militaires

Excellent complément à la Barrière Levante Grillagée BLG77 pour un contrôle sécuritaire supérieur combinant le contrôle d'accès piétonnier et véhicule.



TRS 370 Passage simple



TRS 372 Passage double

SÉCURITÉ SANS COMPROMIS

- Unicité de passage accrue à chaque passage pour la lutte contre la fraude
- Structure robuste munie de barreaux en acier galvanisé
- Parois grillagées fixes anti-escalade en aluminium peint, empêchant le passage frauduleux d'objets à travers le tambour
- Contrôle d'accès adapté en entrée, en sortie ou bidirectionnel

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Structure principale en acier galvanisé peint, adaptée aux environnements extérieurs hostiles et résistante à la rouille
- Caisson supérieur vaste en acier traité et peint protégeant le mécanisme des intempéries
- Durée de vie inégalée (MCBF de 1 million de cycles) réduisant les frais d'entretien et le coût total à long terme

ERGONOMIE ET SÛRETÉ POUR L'UTILISATEUR

- Protection de l'utilisateur conforme aux normes UL 325
- Amortisseurs réglables intégrés entraînant des mouvements souples, progressifs et silencieux
- Débit de passage moyen de 15 personnes/minute
- Choix de passage libre ou sécurisé en cas de panne d'électricité

FLEXIBILITÉ MODULAIRE

- Multiples configurations des modes de gestion de passage (libre, contrôlé, verrouillé)
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Caisson supérieur vaste permettant l'ajout d'une caméra de contrôle
- Modèle à double passage avec mécanique indépendante pour une flexibilité de fonctionnement additionnelle et la possibilité d'un couloir autonome lors de l'entretien

OPTIONS

- Auvent, protège talons, pictogrammes, éclairage, chauffage, obstacles rotatifs en acier inoxydable, couleurs RAL et plusieurs autres...