

TRS

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

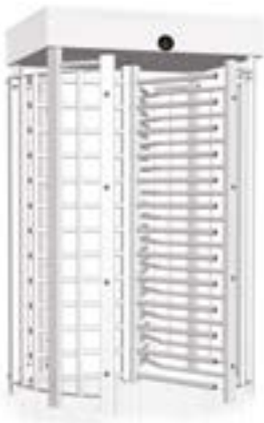
Access controlled...
Future secured

SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès en entrée, en sortie ou bidirectionnel
- Unicité de passage
- Lutte contre la fraude
- Barreaux soudés sur les peignes mobiles
- Parois fixes anti-escalade
- Verrouillage mécanique

FIABILITÉ

- Obstacle rotatif, peigne fixe et parois en acier galvanisé (nus ou peints)
- Garantie anticorrosion élevée dans des environnements hostiles
- Mécanisme robuste, fruit de 40 années d'expérience



TRS 370

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ
3 BRAS

- Passage simple
- Largeur de passage :
640mm



TRS 372

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ
3 BRAS

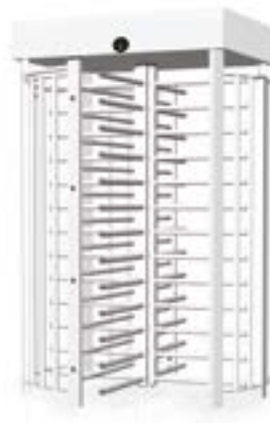
- Passage double
- Largeur de passage :
2 x 640mm

ERGONOMIE

- Mouvements souples et progressifs
- Utilisation aisée et protection de l'utilisateur

MODULARITÉ

- Multiples configurations de gestion de passage : libre, contrôlé, verrouillé
- Compatible avec tout système de contrôle d'accès
- 3 ou 4 bras (120° ou 90°), simple ou double passage
- Nombreuses options : peignes inox, auvent, protège talons...
- Design adapté à tous les environnements de contrôle d'accès périmétrique



TRS 371

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ
4 BRAS

- Passage simple
- Largeur de passage :
550mm



TRS 373

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ
4 BRAS

- Passage double
- Largeur de passage :
2 x 550mm

BÉNÉFICES

- Contrôle d'accès automatique non gardienné
- Verrouillage d'un périmètre
- Equipement de sécurité simple et efficace
- Coûts d'exploitation réduits
- Investissement de longue durée

APPLICATIONS

- Contrôle d'accès des piétons pour :
- Sites industriels, plateformes logistiques
 - Bâtiments administratifs, établissements scolaires
 - hôpitaux
 - Stades et complexes sportifs, parcs d'attractions
 - Installations portuaires et aéroportuaires
 - Bases militaires