

PORTE MANUELLE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Fiche technique

NAM-ADAGATE-FT-FR-C

Access controlled...
Future secured



DESCRIPTION

1. **Charnières à fermeture automatique réglables.**
2. **Cadre en acier avec peinture en poudre Gris RAL7038** pour être agencé à la couleur standard du TRS.
3. **Serrure électrique** pour contrôler l'accès à la zone sécurisée.
4. **Barre anti-panique de sortie** permettant à la porte d'avoir un moyen d'évacuation.
5. **Poignée extérieure avec serrure à clé.**
6. **Panneau de sécurité** couvrant la gâche de la barre anti-panique.
7. **Ouverture de la porte de 180 degré.**

Vue en entrant
(Côté non sécurisé)

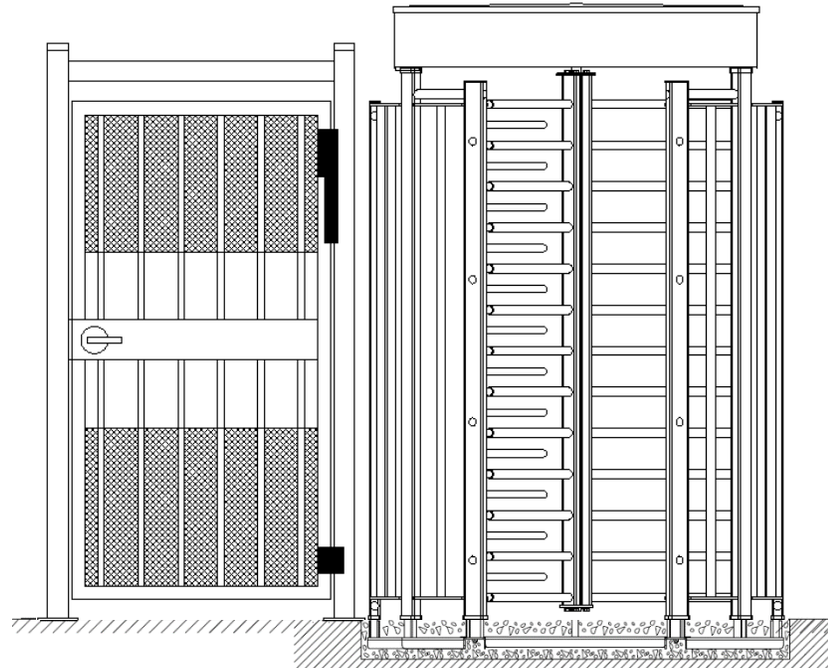
Vue en sortant
(Côté sécurisé)

La porte manuelle PMR (**P**ersonnes à **M**obilité **R**éduite) pleine hauteur complète le tourniquet TRS pleine hauteur. Cette porte offre un large passage, idéale pour l'accès universel, les livraisons ou comme sortie de secours.

- Un équipement fiable, simple et efficace permettant une utilisation prolongée, même dans les conditions les plus difficiles.
- Investissement à long terme basé sur une durabilité exceptionnelle.

Applications: Sites industriels, bâtiments administratifs, écoles, hôpitaux, stades et complexes sportifs, parcs d'attractions, ports, aéroports et bases militaires.

La porte PMR peut être commandée en orientation droite ou gauche et la couleur standard est GRIS RAL7038 pour correspondre avec la couleur du TRS. Des couleurs personnalisées sont disponibles en option.



PORTE MANUEL

Fiche technique

NAM-ADAGATE-FT-FR-C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

OPTIONS

Alimentation électrique	12/24 VDC
-------------------------	-----------

TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Sablage au jet, apprêt, peinture en poudre

- Intégration de lecteur
- Couleur personnalisée
- Largeur de passage personnalisée de: 38" [965mm] à 48" [1220mm]



Pour les restrictions concernant les options, prière de contacter votre représentant aux ventes.

Se référer au plan d'installation.

TRAVAIL FOURNIS PAR LE CLIENT (NON-INCLUS)

- Les connexions aux systèmes de contrôle d'accès
- L'ancrage de l'équipement avec le matériel approprié pour le type de plancher

