



TF1000-Evo

Contrôle d'accès / Tourniquet

LK

Vous contrôlez le transit des **flux logistiques** dans les deux sens de passages à l'extérieur.

Le portillon TF100 Evo, simple et innovant est conçu pour **assurer le transit de personnes ou objets** vers une zone sensible.

Son design étudié lui assure une parfaite intégration esthétique dans votre environnement.

Sur autorisation du contrôle d'accès, la porte se libère manuellement ou automatiquement dans le sens du passage.



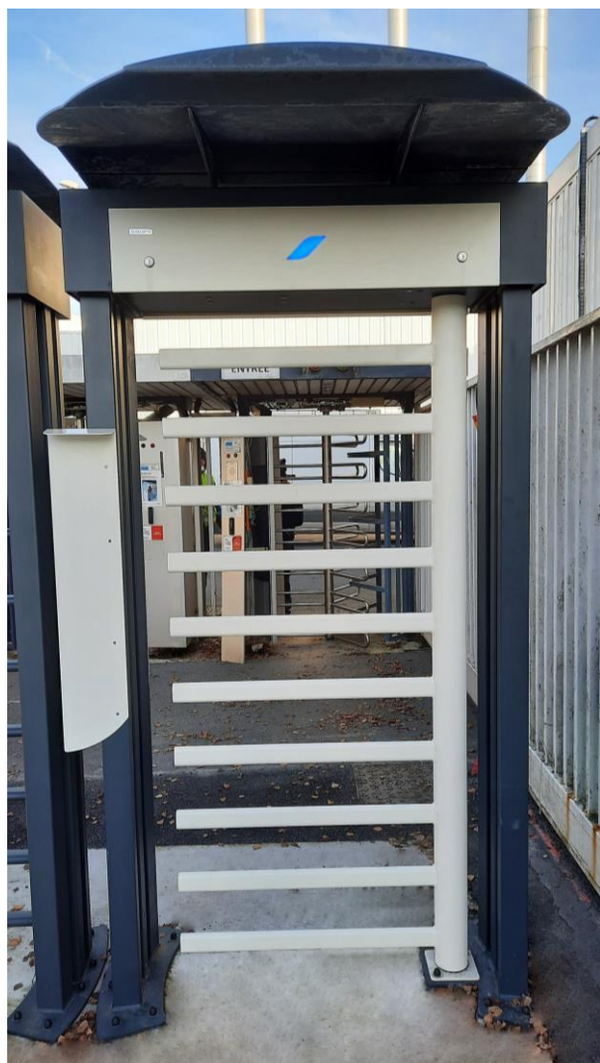
Largueur compatible PMR



Logistique



Évacuation possible



Caractéristiques

Hauteur

2 423 mm

Hauteur de passage

2 060 mm

Cycle de rotation

190° (2x95°)

Largeur de passage

915 mm

Indice de protection

IP54

Tension minimale

230V-50Hz monophasé

Poids

300 kg

Description détaillée

Structure

- Acier thermo laqué traité contre la corrosion
- Rotor étanche, bras oblong diamètre 30/60mm
- Auvent de protection avec gouttière intégrée
- Ouvrant et capots techniques : Gris
- Structure Gris / Vert / Blanc

Fonctionnement du tourniquet

- Fonctionne dans les deux sens de passage
- Après une légère poussée de la main, le rotor pivote dans le sens de passage sélectionné. Elle se referme automatiquement et se verrouille après le passage
- Verrouillage positif et/ou négatif en ENTRÉE/SORTIE

Verrouillage

- Frein électromagnétique
- Blocage de position par pènes en acier renforcé
- Amortisseur de couple hydraulique réglage

Équipement

- Support de lecteur de badges ergonomique et configurable à souhait en entrée et sortie
- Éclairage de veille BLUE ENERGY
- Signalisation tête haute VERT/ROUGE

Configurations



PMR

Portillon motorisé



Logistique



Largueur compatible PMR



Outdoor



Fabriqué en France



Évacuation



Mobilité douce

Équipements optionnels

- Éclairage indirect sous le toit
- Pupitre de commande
- Laquage non standard mono ou bi-couleur
- Module de communication IP

Travaux à la charge du client

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux de différents réseaux : 50 mm de diamètre
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm²
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Etude spécifique liée au lieu à équiper
- ...

Avertissements

Document non contractuel.

Les enfants doivent être maintenus sous surveillance d'un adulte. Le client doit s'assurer du bon respect des réglementations lui incombant.

Dans un souci permanent de suivi technologique de ses produits, BOLLORÉ se réserve le droit de modifier, supprimer, cette fiche produit sans préavis.

Bolloré Protection S.A.S

Tel. : +33 (02) 40 77 82 82

Email : commercial@bollore.fr

14 rue Pasteur – PA du Ragon

44 119 Treillières – France

SIRET : 305 419 897 00031

APE 2630Z – TVA IC FR31 305 419 897 – 305 419 897 RC Nantes