

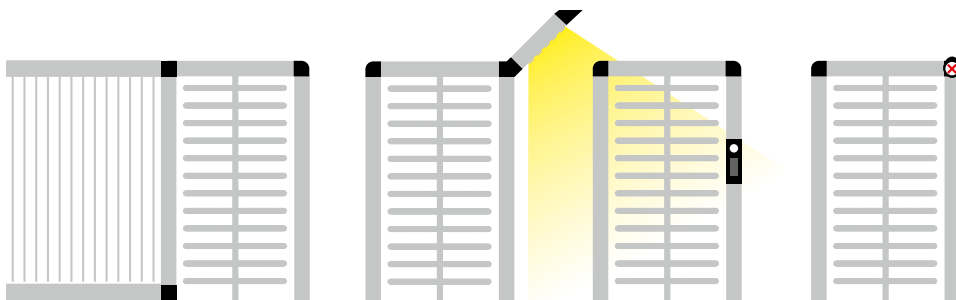
TURNI-Q VITRUS

Un passage en verre clair dans un design industriel unique.

- **Mise en forme esthétique innovante:** un design modulaire totalement modernisé construit à partir de profils en aluminium anodisé, de pièces de jonction en POM noir et des panneaux latéraux en verre trempé.
- **Longue durée de vie:** le Turni-Q est fabriqué à partir de matériaux extrêmement durables et résistants aux conditions atmosphériques et au vandalisme.
- **Commande et diagnostic via des contacts, réseau IP ou réseau RS485**
- **2 variantes:** le Turni-Q est disponible avec un rotor à 90° pour une sécurité accrue et une capacité de passage plus grande ou un rotor à 120° pour un passage plus confortable.
- **Possibilités d'extension infinies:** la diversité des pièces de liaison permet d'ajouter ou de modifier des éléments de manière simple, comme l'intégration du contrôle d'accès, l'éclairage, la surveillance caméra, les pictogrammes éclairés...



Turni-Q avec un rotor à 120°



Variations infinies grâce au concept modulaire
des profils en aluminium avec des pièces de liaison en POM.



Caractéristiques techniques

Châssis

- aluminium extrudé et naturellement anodisé, POM (Polyacétal), verre trempé

Rotor

- aluminium extrudé et naturellement anodisé

Le Le mécanisme

- le rotor tourne quand il est poussé par le visiteur
- La rotation de la colonne est commandée par un système de centrage automatique qui placera la colonne, après un passage, automatiquement dans sa position suivante. Evitant ainsi des positions intermédiaires au rotor.
- En cas de problème technique ou panne de courant, le visiteur ne sera jamais bloqué dans la cage du tourniquet.

Unité de commande intelligente

- configuration et installation réglables aux besoins du client
- écran pour diagnostic
- mode d'opération variable pour chaque passage ou direction: accès libre, accès contrôlé (possibilité de régler la priorité d'entrée ou sortie), fermé
- comptage data
- compatible avec toute système de contrôle d'accès
- commande et diagnostic simple par réseau IP ou RS485

Intégration

- plusieurs Turni-Q peut être installés l'un à côté de l'autre

En option

- panneaux d'une couleur ou matériel de choix ou imprimé
- aluminium d'une couleur de choix
- rotor à 120° ou 90°

Extensions

- toit agrandi des deux côtés
- éclairage LED à l'intérieur et l'extérieur du Turni-Q
- intégration d'un écran
- contrôle d'accès intégré
- branches du rotor pourvu des filets de couleurs

Courant

24 Vac

Courant nominal

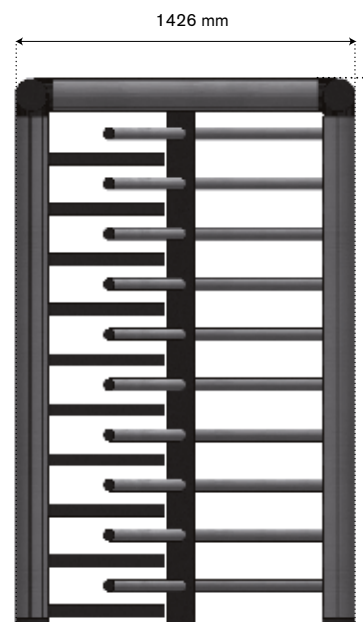
- 1,2 A

Température ambiante

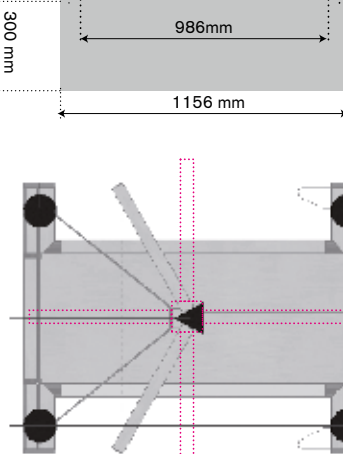
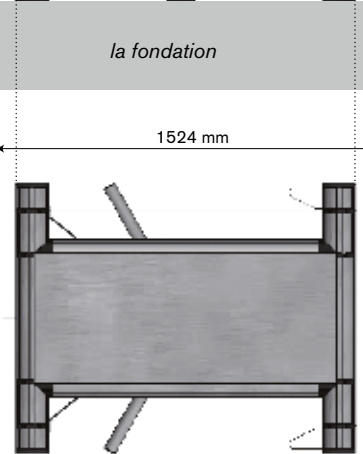
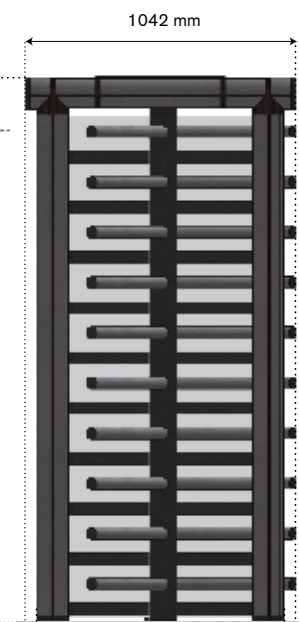
- -15°C à +45°C

Dimensions

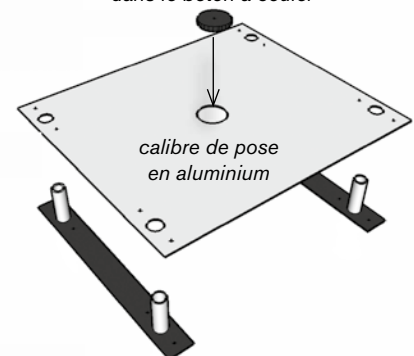
Le front



Le côté



patte d'ancrage à insérer dans le béton à couler



Park & Go

Kortekeerstraat 10 / B-8020 Ruddervoorde
Tel. +32 50 27 99 26 / Fax +32 50 36 39 31
info@parkandgo.com / www.parkandgo.com

