

TOURNIQUETS TRIPODES VITRÉS
PORTILLONS PIVOTANTS VITRE BASSE







SÉCURITÉ

- Ontrôle d'accès en entrée, sortie ou passage bidirectionnel
- O Verrouillage mécanique en position fermée résistant aux tentatives de passage forcé
- Obstacles vitrés non démontables pour prévenir toute utilisation non autorisée

ESTHÉTIQUE & ERGONOMIE

- Oesign transparent et élégant s'intégrant à tout type d'architecture
- Flux aisé grâce au fonctionnement motorisé
- Fonctionnement silencieux et harmonieux

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- O Design arrondi avec élimination complète des angles et extrémités blessantes
- Obstacles en verre trempé pilotés avec précision
- Réduction de force des obstacles en cas d'obstruction durant la
- Rotation libre en cas d'urgence ou de coupure de courant

FLEXIBILITÉ

- Intégration aisée de tout dispositif d'authentification
- · Large choix de paramètres ajustables pour répondre à vos besoins fonctionnels spécifiques

Couloir Standard

Largeur de passage: 500 mm (19 ^{2/3}")



TBV 327

Encombrement*: 1350 x 1350 mm (53 1/7" x 3 1/7")

- Unicité de passage
- Dispositif anti-retour pour un contrôle renforcé

Couloir accessible

🔥 Largeur de passage: 1000 mm (39")



PPV 323

Encombrement*: 215 x 1215 mm (8 1/2" x 47 5/6")

- Ocmplémentaire du TBV 327
- © Evacuation rapide de l'établissement en cas d'urgence
- Accès aisé aux personnes à mobilité réduite et au personnel
- O Utilisable autonome face à un mur, une rambarde ou tout autre type d'obstacle

BÉNÉFICES

- · Automatisation du contrôle d'accès piétonnier
- Fermeture des zones à sécuriser
- Gestion des entrées/sorties des employés et visiteurs
- Réduit les besoins de personnel de sécurité

APPLICATIONS

- Banques et compagnies d'assurances
- Etablissements gouvernementaux et institutionnels
- Immeubles de bureaux, sièges sociaux et sites administratifs
- O Hopitaux et centres de santé

^{*} Couloir simple (L x I)