



# Gunnebo GlasStile S Detect

## Portillon d'accès motorisé pour installation intérieure

Les portillons d'accès sont conçus pour combiner un fonctionnement fluide et une apparence sophistiquée avec les besoins de sécurité dans les environnements où le design est important. Les portillons d'accès offrent un passage facile et un débit élevé. Conçu pour réduire l'effet barrière et créer une atmosphère accueillante, le portillon permet aux visiteurs de comprendre immédiatement comment et où ils doivent entrer.

Le GlasStile S Detect comprend un module capteur installé en haut de la colonne qui permet de compter les personnes.

Grâce à ses fonctionnalités avancées, le GlasStile S Detect peut compter une personne et fermer la porte après son passage, mais elle offre également une détection de la fraude, y compris le talonnage.

Avec cette capacité de détection, une seule colonne peut être utilisée ou 2 colonnes peuvent être installées en tandem afin de constituer une barrière capable de détecter

des personnes dans un encombrement beaucoup plus réduit qu'un SpeedStile.

Le GlasStile S Detect se compose d'une colonne en acier inoxydable grainé avec un vantail en verre.

Un large choix de dimensions et de styles de verre est disponible pour créer un passage à deux vantaux ou correspondre au design de la gamme de produits SpeedStile.

À la réception du signal du système de contrôle d'accès ou du bouton-poussoir, l'unité se déverrouillera et se déplacera à 90° par rapport à la direction du signal. Dès détection d'un obstacle, le vantail s'arrête immédiatement. Une réinitialisation automatique rétablira le contrôle.

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
Entrance Control

## Spécifications techniques

### Cadre

Motorisé, passage à gauche ou passage à droite. Tension logique 24 Vac.

### Matériaux

Colonne du rotor : acier inoxydable grainé 304

Aile du rotor : vantail en verre trempé transparent sans cadre de 10 mm d'épaisseur.

Couvercle supérieur : aluminium anodisé noir

### Voyant de statut

Une LED positionnée en haut de la colonne signale l'état de passage pour chaque direction :

**Bleu** : en attente d'autorisation

**Vert** : passage autorisé

**Rouge** : aucun passage autorisé

### Module de détection

- Capteurs de temps de vol intégrés pour permettre de compter les passages et de détecter les fraudes
- Capteur radar installé dans le sens de la sortie pour permettre une sortie libre si nécessaire

### Panne de courant/alarme incendie

En cas d'urgence ou de coupure de l'alimentation électrique, l'unité sera déverrouillée de manière sécurisée, c'est-à-dire que le rotor tournera librement dans les deux sens lorsqu'il sera poussé. Installation d'entrée disponible pour un contact sans tension afin d'effectuer un état de sécurité intégré à l'alarme incendie.

### Interface supplémentaire

Contact sans potentiel fourni soit par un lecteur de carte, soit par une entrée par bouton-poussoir. Les signaux de sortie d'inhibition et de réinitialisation du lecteur de carte sont disponibles en format standard.

Boîtier de lecteur supplémentaire disponible installé sur le dessus de la colonne pour loger le lecteur RFID.

## Données techniques

Dimensions	Voir les détails à la page suivante
Source de courant	230 Vac 50 Hz ou 115 Vac 60 Hz
Puissance nominale	120 VA
Température de fonctionnement	+5 à +40 °C (HR 95 % sans condensation)
Indice IP/MCBF/MTTR	IP 20/1M cycles/moins de 30 min
Débits (chiffres approximatifs) :	Lecteur à insertion : 10 passages par minute Lecteur de type Swipe : 15 passages par minute Lecteur de proximité : « Mains Libres » : 20 passages par minute

### Modèles

Colonne High Plain de 1 000 mm

## Options

Finitions alternatives

Sélection de la hauteur et de la largeur du vantail en verre

Commande par bouton-poussoir

Console à distance

Système de contrôle à distance

### Avantages

- Fonctionnement fluide et apparence sophistiquée
- Fonctionnement silencieux offrant un passage facile et un débit élevé
- Comptage de personnes, y compris détection de fraude
- Encombrement réduit
- Large gamme de hauteurs de barrière et de largeurs de passage disponibles

## Applications

Gouvernement

Vente au détail

Finance

Télécommunications

Informatique

Banque

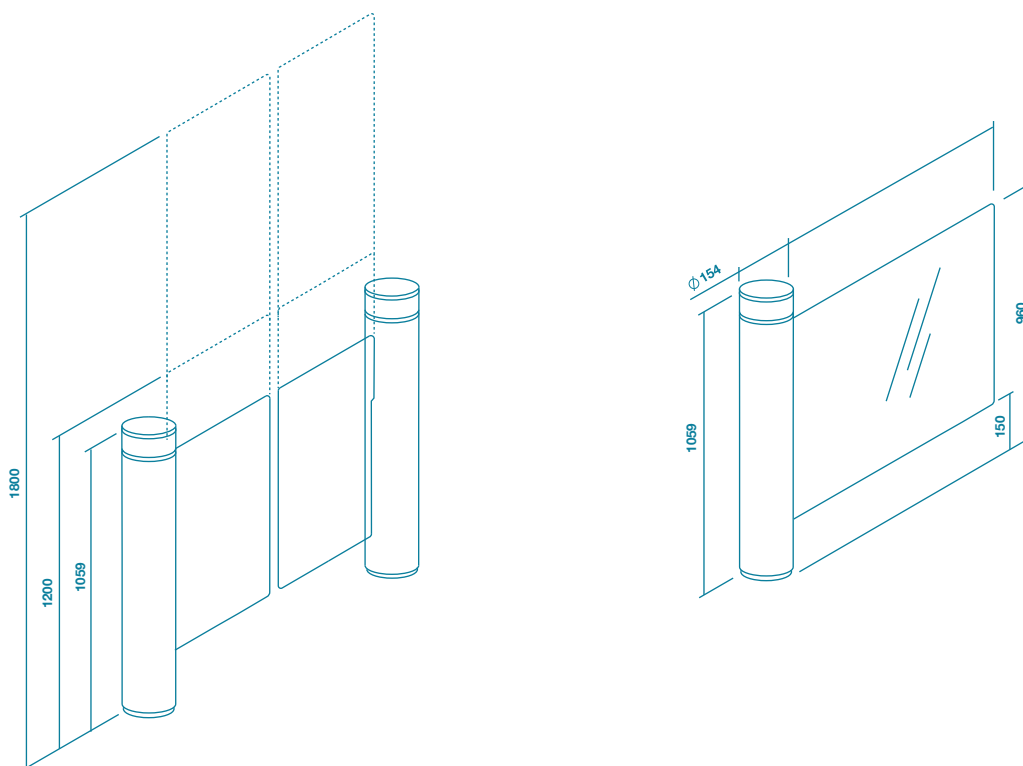
Édition

Loisir

Pétrochimie

Éducation

## Modèles et configurations : GlasStile S Detect



Height (mm)	Maximum glass leaf width (mm)
960	1150 (1200mm clear opening)
1200	1000 (1050mm clear opening)
1800	975 (1025mm clear opening)



Module de détection installé sur  
GlasStile S Detect



Boîtier de lecteur installé sur  
GlasStile S Detect

**Important** : tout tuyau ou conduit horizontal passant en dessous du MTR doit être à au moins 140 mm en dessous du FFL. Le conduit métallique pour les câbles doit être surélevé d'au moins 50 mm de la fondation. Il incombe au client d'assurer l'intégrité structurelle et la résistance de l'emplacement d'installation. Les dimensions indiquées dans cette fiche technique produit sont uniquement à titre indicatif. Afin de préparer le site d'installation, veuillez vous adresser à votre interlocuteur habituel du Service Client Gunnebo.

**Conditions d'utilisation** : lors de l'utilisation des portiques de contrôle d'accès de sécurité Gunnebo, pour des raisons de sécurité et de sûreté, les enfants doivent toujours être surveillés par un adulte.

# Gunnebo GlasStile S Detect

Design and production: Gunnebo. Photos Credits: Gunnebo. The data given in this material may be subject to change without further notice. The Gunnebo logos and "Gunnebo – For a safer world" are registered trademarks of Gunnebo AB.



Take advantage of our knowledge:  
[www.gunneboentrancecontrol.com](http://www.gunneboentrancecontrol.com)

