



Gunnebo GlasStile S

Portillon d'entrée motorisé pour installation intérieure

Les portillons d'entrée sont conçus pour allier fonction fluide et apparence sophistiquée avec les besoins de sécurité dans des environnements où le design est important. Les portillons d'entrée offrent un passage facile et un débit élevé. Conçus pour réduire l'effet de barrière et créer une atmosphère accueillante, les visiteurs peuvent immédiatement voir comment et où ils doivent entrer.

Le GlasStile S est composé d'une colonne en acier inoxydable brossé et d'un vantail en verre.

Un large choix de dimensions et de styles de verre est disponible pour créer un passage à deux vantaux ou s'harmoniser avec le 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 de 90° dans la direction opposée au signal. En cas de détection d'un obstacle, le vantail s'arrêtera immédiatement. Un auto-réinitialisation rétablira le contrôle.

Spécifications Techniques

Entrainement

Motorisé, passage à gauche ou passage à droite. Tension logique 24 V AC

Matériaux

Colonne du rotor : acier inoxydable brossé 304

Vantail : verre trempé clair sans cadre de 10mm d'épaisseur

Couvercle supérieur : Aluminium anodisé noir

Voyant d'état

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

Bleu : En attente d'autorisation

Vert : Passage autorisé

Rouge : Pas de passage autorisé

Rupture d'alimentation/alarme incendie

En cas de défaut d'alimentation, le portillon passe en condition d'urgence, le rotor pivote librement dans les deux sens. Une entrée type contact sec est disponible pour raccorder le portillon au système de détection incendie externe

Un boîtier de lecture supplémentaire peut être installé sur le dessus de la colonne pour abriter le lecteur RFID.

Interface supplémentaire

Une entrée, type contact sec, peut être raccordé au lecteur de cartes ou à un bouton-poussoir. Blocage et inhibition du lecteur de carte et de sortie sont disponibles par défaut.

Caractéristiques techniques

Dimensions	En page suivante
Alimentation électrique	230 V AC 50 Hz ou 115 V AC 60 Hz
Consommation	120 VA
Température de service	+5 à +40 °C (hum. rel. 95 % sans condensation)
Catégorie IP / MCBF / MTTR	IP 20 / 1M cycles / moins de 30 min
Débits (chiffres estimatifs) :	Par insertion : 10 passages / minute Magnétique : 15 passages / minute Sans contact : 20 passages / minute

Modèle

La hauteur de la colonne pleine est de 1000mm.

Options

Finitions alternatives

Choix de la hauteur et de la largeur du vantail

Bouton-poussoir

Pupitre de commande à distance

Avantages

- Fonctionnement fluide et aspect sophistiqué
- Fonctionnement permettant un passage aisé et un débit élevé
- Conçu pour réduire l'effet de barrière
- Faible encombrement
- Large gamme de hauteurs de vantail et largeurs de passage disponible.

Applications

Gouvernement

Vente au détail

Finance

Télécommunication

IT

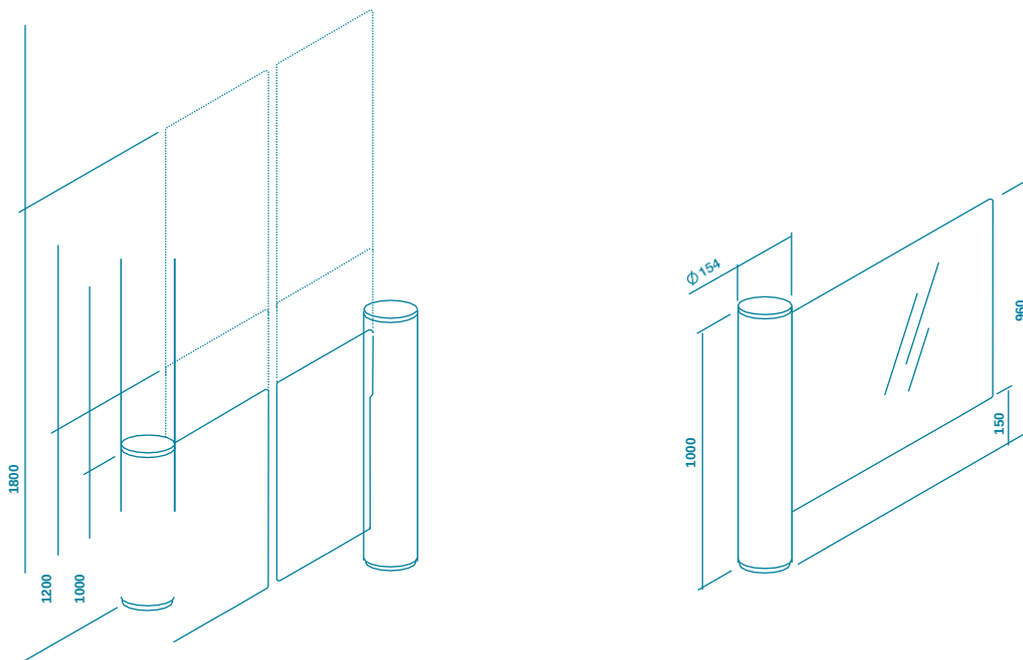
Banque

Publication

Loisirs

Industrie pétrochimie

Modèles et configurations : GlasStile S



Hauteur (mm)	Largeur maximale du vantail (mm)
960	1150 (1200mm d'ouverture libre)
1200	1000 (1050mm d'ouverture libre)
1800	975 (1025mm d'ouverture libre)

Boîtier de lecteur installé sur GlasStile S



Important : Tout conduit horizontal passant sous le GlasStile doit être situé au moins 140 mm avant le niveau du sol fini. Le conduit en métal pour les câbles doit être surélevé d'au moins 50 mm par rapport aux fondations. Le client doit garantir l'intégrité structurelle et la résistance du site d'installation. Les dimensions dans cette fiche produit sont fournies uniquement à titre d'information. Afin de préparer le site d'installation, veuillez consulter votre contact habituel du service client de Gunnebo.

Conditions d'utilisation : Pour des raisons de sécurité évidentes, tout enfant empruntant le couloir doit toujours être accompagné d'un adulte. Ce dernier surveiller les gestes de l'enfant dès l'approche de l'équipement.

Gunnebo GlasStile S



Take advantage of our knowledge:
www.gunneboentrancecontrol.com

GUNNEBO[®]
Entrance Control