



GlasStile S

Portillon d'accès motorisé pour installation intérieure

Les portillons d'accès motorisés GlasStile S allient un fonctionnement souple et efficace à un design élégant pour répondre aux besoins de sécurité des sites exigeant une esthétique discrète. Parfaitement silencieux, ils facilitent le passage tout en assurant un important taux de flux contrôlé. Conçus pour atténuer l'effet barrière, ils créent une atmosphère accueillante tout en permettant à vos visiteurs d'identifier directement le lieu de passage et le mode de transit utilisé.

Le concept GlasStile S comprend une colonne en acier inoxydable brossé ou poli, équipée d'un vantail en verre trempé d'épaisseur 10 mm.

Un large choix de dimensions et de finitions pour le vantail permet la création de couloirs à doubles vantaux, de même qu'une harmonisation avec les produits de la gamme SpeedStile.

A réception d'un signal d'autorisation en provenance du système de contrôle d'accès ou d'un bouton poussoir, le portillon se déverrouille et la motorisation effectue une rotation de 90° dans la direction opposée à la provenance du signal. Si le vantail rencontre un obstacle, il s'arrête puis effectue un nouvel essai ; si l'obstruction persiste, l'équipement passe en condition d'alarme et tourne librement avant qu'une réinitialisation



GlasStile S

Spécifications techniques

Entraînement

Motorisé. Passage à gauche ou à droite. Voltage / Logique 24 Vac.

Habillage

Colonne : Ø 220 mm - Acier inoxydable brossé AISI 304

Vantail : Verre clair trempé sans cadre - Epaisseur 10 mm
Largeur de passage max. 1.000 mm

Fonctionnement

Passage bidirectionnel contrôlé électroniquement.

A réception du signal en provenance du contrôle d'accès ou du bouton-poussoir, le portillon se déverrouille, le moteur démarre et commande automatiquement une rotation de 90 degrés dans le sens sollicité. Si le portillon rencontre une résistance, il s'arrête et réitère une poussée. Si l'obstacle persiste, une alarme se déclenche et le portillon devient libre. Un système de réinitialisation Auto Reset rétablit le contrôle.

Rupture d'alimentation / Détection incendie

Lors d'un défaut d'alimentation, le portillon passe en condition d'urgence et le rotor pivote librement dans les deux sens. Une entrée est disponible pour le raccordement d'un contact sec libre de potentiel délivré par le système de détection incendie externe pour assurer la rotation libre.

Interface

Entrée disponible pour contact libre de potentiel fourni par lecteur de badges ou bouton poussoir. Blocage et réinitialisation des signaux de sortie du lecteur disponible en version standard.

Alimentation / Consommation

230 Vac 50Hz ou 115 Vac 60Hz. Consommation 250 VA.

Températures admissibles/ Classe de protection IP / Moyenne MCBF /

MTTR

De +5 à +40°C (HR 95 % sans condensation) / Classe IP 20 / MCBF = 1 M de cycles / moins de 30 min

Taux de flux contrôlés (estimatifs)

- Lecteur type insertion : 10 passages / minute
- Lecteur type carte à piste magnétique : 15 passages /minute
- Lecteur de proximité type « mains libres » : 20 passages /minute

Versions disponibles

- Colonne – hauteur 1000 mm
- Colonne – hauteur 950 mm

Options

- Choix de finitions
- Hauteur/largeur du vantail
- Intégration de lecteurs
- Batterie de secours
- Bouton poussoir
- Pupitre de commande à distance
- Programmateur portable
- Barre de poussée
- Système de contrôle à distance

Utilisateurs

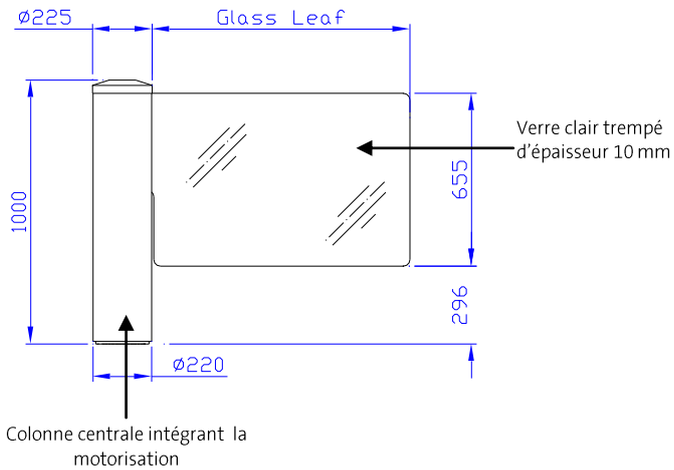
- Administrations
- Commerces
- Guichets
- Bureaux
- Services informatiques
- Banques
- Médiathèques
- Centres de loisirs
- Stations Service
- Etablissements scolaires

GlasStile S

Modèles et configurations possibles: GlasStile S

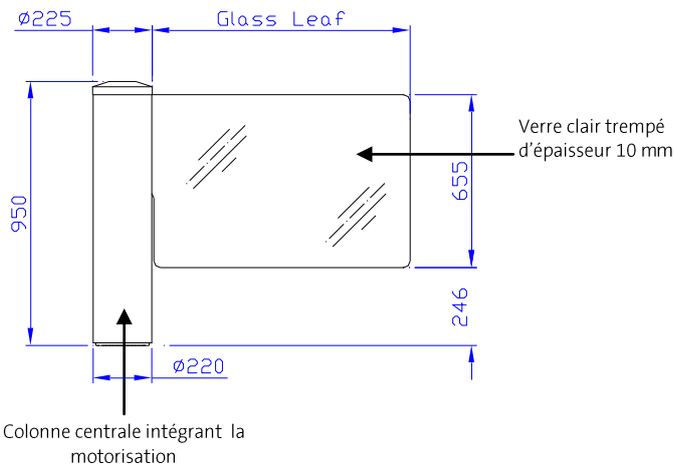
Le GlasStile S est livré en kit pré-assemblé et peut donc nécessiter l'emploi d'un dispositif de manutention pour son installation. Poids approximatif : 75 kg. (Pour les détails d'installation, cf. schémas spécifiques fournis)

Colonne – Hauteur 1000 mm

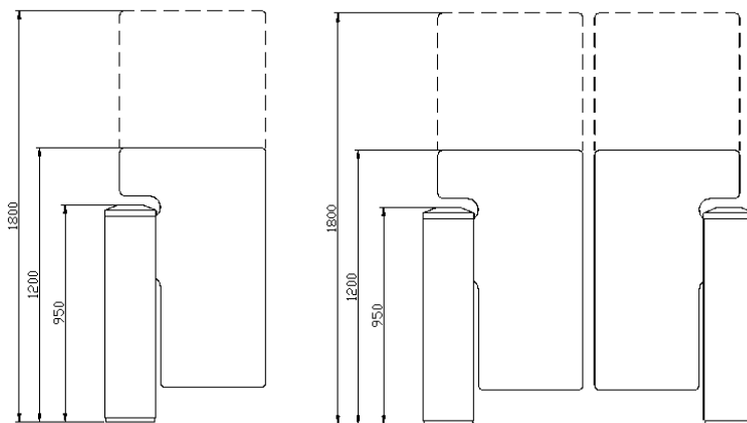


Glass Leaf Height (mm)	Glass Leaf Width Selection (mm)	Clear Opening (mm)
655	975	1025
	950	1000
	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
500	550	550

Colonne – Hauteur 950 mm



Glass Leaf Height Selection (mm)	Glass Leaf Width Selection (mm)	Clear Opening (mm)
655	975	1025
	950	1000
	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
500	550	550
1050	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
1650	500	550
	450	500
	400	450
	475	525
	450	500
	425	475
400	450	



Le sol doit être plat et de niveau +/-5 mm sur la zone d'installation de l'équipement. Résistance min. 300N/mm².
Dimension conseillée de la dalle : 300 x 300, épaisseur 300 mm.

GlasStile S

Important

- Evitez tout passage de fourreaux, tuyaux ou autres conduits sous la zone d'installation (140 mm de distance min. au niveau de sol définitif si indispensable).
- Prévoyez un dépassement minimum de 50 mm au-dessus du niveau définitif du sol pour les fourreaux métalliques afin de prévenir les infiltrations de surface.
- Le client demeure responsable de la vérification de l'intégrité structurelle du sol et de sa capacité de résistance adéquate à l'équipement.
- Les dimensions de la présente fiche Produit ne sont fournies qu'à titre indicatif. Pour obtenir des informations détaillées et la documentation nécessaire à l'installation, veuillez contacter nos Services Client.

Pour toute information commerciale :

Gunnebo France

Activité Entrance Control

15/17 avenue Morane Saulnier – BP. 11

78141 Vélizy-Villacoublay Cedex

France

Tél. 0 810 000 800

Tél. depuis l'étranger : +33 (0)1 34 65 65 34

Fax +33 (0)1 34 65 69 90

E-mail info@gunnebo.fr



Note: Dans le cadre de sa politique d'innovation permanente, Gunnebo Entrance Control Ltd se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits et leurs caractéristiques.

UNE ENTREPRISE DU GROUPE GUNNEBO

Siège Social

Gunnebo AB, Box 5181, SE-402 26 Göteborg, SUEDE. Tél +46-31 83 68 00, Fax +46-31 83 68 10

www.gunnebo.com

GUNNEBO
For a safer world®