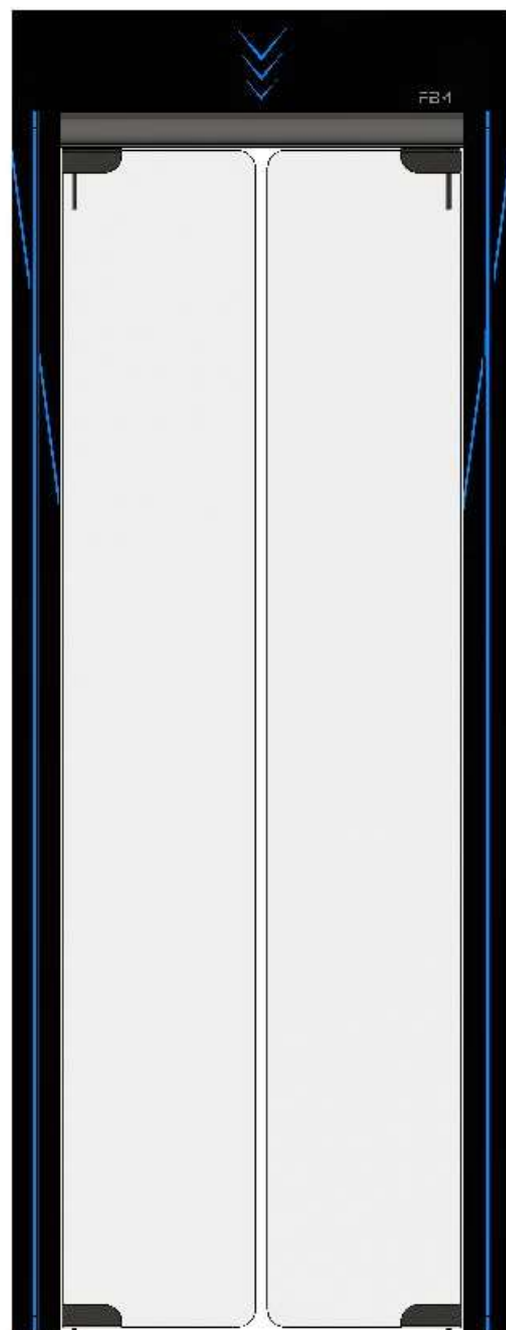


PORTE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ

STARGATE



FBM ECASYSTEM
Control and security of access



PORTE AUTOMATIQUE CONTRÔLÉE

STARGATE

Descriptif

La porte automatique de sécurité **StarGate** de FBMEcasystem est un obstacle piéton contrôlé hybride. Cette porte-couloir rapide design et moderne combine tous les avantages sécuritaires et technologiques d'une porte pleine hauteur et d'un couloir rapide automatique.

Sa **conception unique** sur le marché offre un très large panel d'usages et d'applications. Elle répond à tous les **niveaux de sécurité**, des plus classiques aux plus exigeants.

Usages

- Porte automatique bidirectionnelle (sélectionnable)
- Contrôle d'accès piétons pleine hauteur
- Passage non gardienné pleine hauteur
- Porte automatique de couloir à double obstacle de type SAS
- Couloir type aéroportuaire
- Contrôle flux passagers
- Accès PMR

Applications

- Immeuble tertiaire, centre d'affaires
- Industrie, logistique
- PME, ETI
- Culture et éducation
- Collectivité
- Data center, centre R&D
- Aéroport, gare
- Couloir aéroportuaire
- Immeuble gouvernemental, ministère, ambassade
- Locaux à risques , espace sensible



Caractéristiques techniques



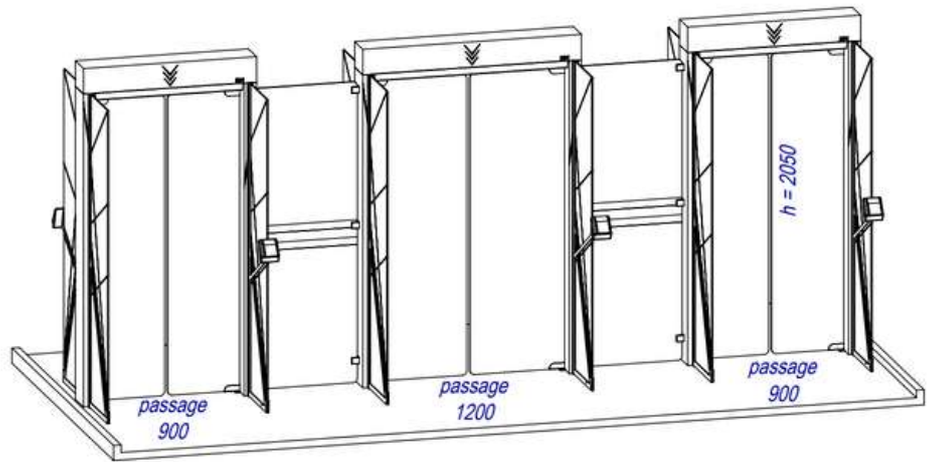
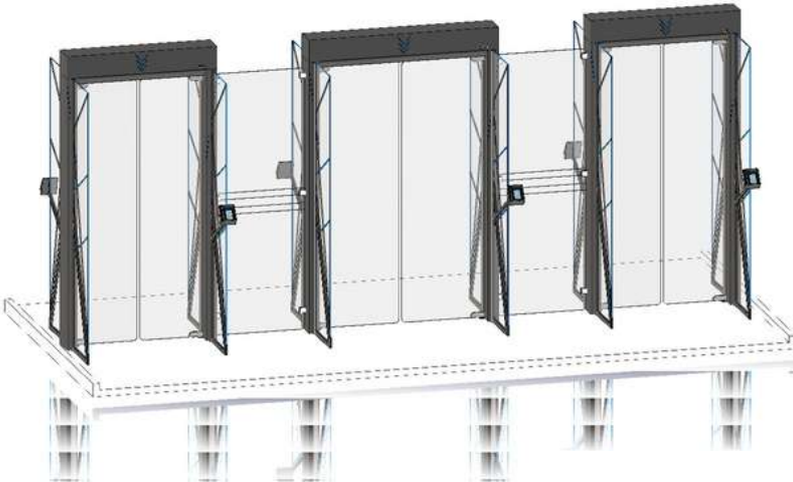
Haute sécurité, détection avancée

La StarGate est équipée de solution de détection éprouvée permettant sûreté renforcée tout en garantissant la sécurité des passagers:

- Détection de talonnage
- Contre sens
- Immobilisme
- Passage forcé
- Passage PMR
- Détection de présence zone d'attente (amont et aval)
- Réglage du timing de re-fermeture
- Réglage du timing "attente"

PORTE AUTOMATIQUE STARGATE

Dimensions



Caractéristiques techniques

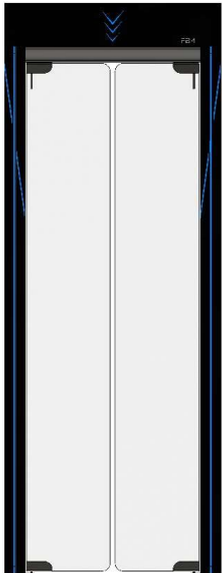
Modèle	StarGate
Matériaux Standard	Structure: profilés aluminium anodisés - Couleur Ral au choix / verre trempé
Dimensions	Passage 600mm = L800mm x h2300mm x Largeur profile 250mm Passage 900mm = L800mm x h2300mm x Largeur profile 250mm
Hauteur de porte	Hauteur du passage = 2000mm
Largeur de passage	600mm à 1400mm
Alimentation électrique	AC220V/110V - 50/60Hz
Tension de fonctionnement	220V/24VDC
Signalisation lumineuse	Lignes leds latérales & horizontales (2 côtés) - Cloisons vitrées rétroéclairées*
Signalisation sonore	Synthèse vocale en option
Mode d'urgence	Ouverture automatique en cas de panne de courant (standard)
Consommation électrique	80w / 250w
Environnement de travail	Intérieur / Extérieur - IP54
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Humidité de l'air	0 - 95%
Interface de contrôle	PCB Contact sec / Modbus / Ethernet / RS485
Temps d'ouverture	réglable de 2 à 6 secondes
Capacité de passage / min	25
Motorisation	LongLife©
Verrouillage	Penne électromagnétique système LOCKHEAD FBM
Dispositif de sécurité	Anti-accident, talonnage, sens inverse, position statique, non autorisé
MCBF	8 000 000
Durée de rétablissement	45 Minutes
Supervision	Etat général, batterie de secours (24h), alarmes, assistance sonore, évacuation...

*selon version

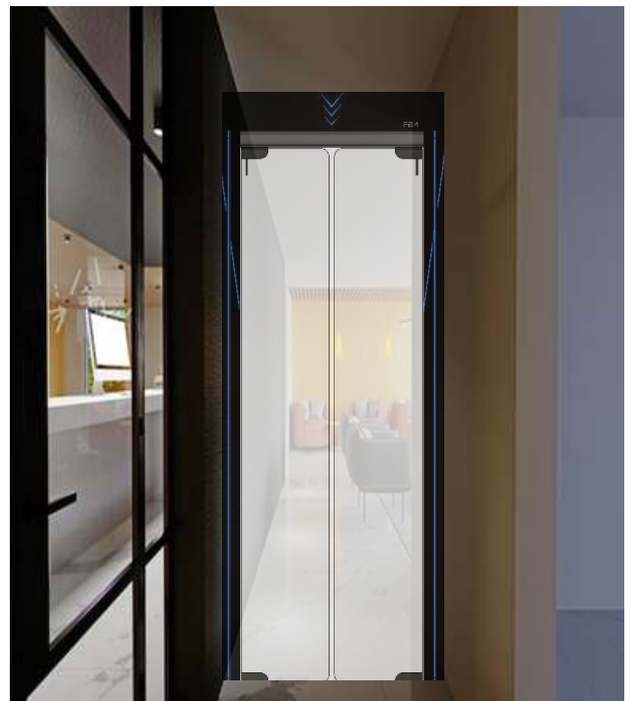
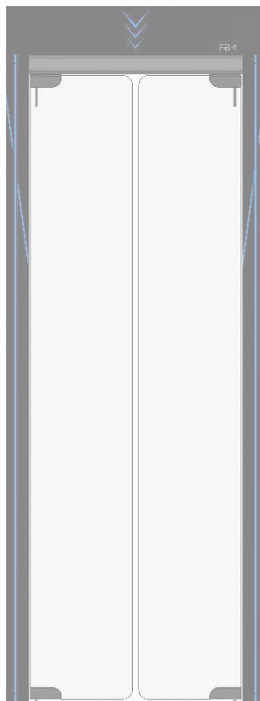
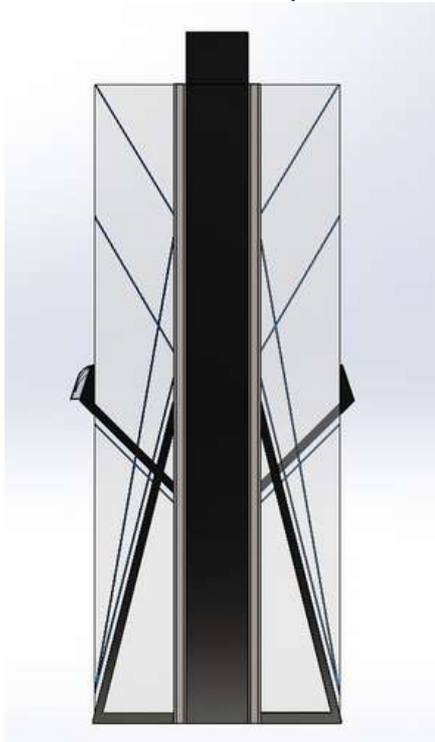
PORTE AUTOMATIQUE STARGATE

Exemples d'installations

Installation en applique, remplacement d'une porte classique



Installation en tunnel, création d'un accès contrôlé dans un couloir





FB MECASYSTEM
16 ZA Croix Saint Mathieu
28320 Gallardon

OFFICE : +33(0) 189 167 134
MAIL : COMMERCIAL@FBMECASYSTEM.COM
WWW.FBMECASYSTEM.COM

France . Belgique . Suisse . UAE . Qatar . KSA . Egypte . Koweit . Barhein . Oman . Liban . Irak .
Inde . Algérie . Maroc . Tunisie . Côte d'Ivoire . Sénégal . Nigéria . Cameroun

... fbmecasystem.com

