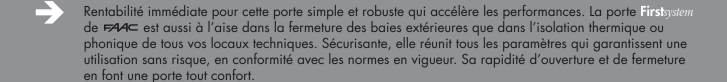


La porte à empilement : le trafic vers l'extérieur









## Une porte simple et robuste adaptée aux contraintes de l'industrie :

- Présence détectée par une double rangée de cellules de sécurité
- Sécurité anti-chute assurée par la double motorisation
- Motorisation bi-vitesse montée 1 m.s<sup>-1</sup> descente < 0,5 m.s<sup>-1</sup>
- Electronique industrielle contacteurs télémécaniques
- ullet Tablier confectionné par une soudure haute fréquence polyester précontraint  $900 g/m^2$
- Liaison rotule du mécanisme d'enroulement (meilleure longévité du réducteur)

# Une large gamme de coloris et de solutions pour s'adapter à votre environnement :

- 15 couleurs de toiles disponibles en standard, RAL de votre choix pour la structure
- Rangées de hublots de visibilité\*
- Un grand nombre de solutions pour l'ouverture :
  - Radars, cellules, boucles magnétiques...
  - Boutons poussoirs, tirettes, télécommandes..
- Possibilité d'installer une **First**system directement sur la structure d'une porte sectionnelle
- Tablier double peau pour une isolation thermique et accoustique accrue\*
- 2 hauteurs d'ouverture (ouverture piéton)\*

### Sécurité des personnes et des bâtiments

- Répond aux exigences de la norme EN 13241-1
  - Conformité CEM, compatibilité électromagnétique
- Coffret de commande classe de protection IP65
- Ouvertures de secours : relevage automatique par contrepoids\*, par clé à cliquet\*, goupilles de relevage de série
- Protection supplémentaire des personnes :
- Contact maîtrisé sur le bord primaire\*
- Détection infra rouge\*
- \* En option

Une large gamme de coloris est diponible pour harmoniser la porte Firstsystem à votre environnement.

FAAC Entrance Solutions France Groupe FAAC

560, avenue Marguerite Perey 77127 LIEUSAINT - France ventesneuves.ESF@faactechnologies.com

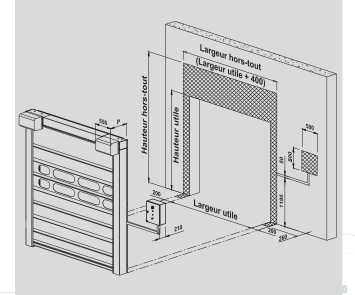
#### **Production:**

FAAC Entrance Solutions France ZI les triboulières 38460 CREMIEU Jusqu'à 6m x 6m! Intérieure - extérieure

# caractéristiques techniques



- Structure acier autoportante
- Nombreuses possibilités d'installation
- Double motorisation
- Résistance au vent classe 4



### motorisation

TRI 220/380 V

0,37/0,55 jusqu'à 1,1/2,2 Kw

double bloc moto réducteur frein

### vitesses de fonctionnement

ouverture : 1 m/s - fermeture : < 0.5 m/s

# coffret de commande

Electronique industrielle - contacteurs télémécaniques

L 400 x H 400 x P 200

Protection I.P. 65

Résistance à la charge due au vent Classe 4 (porte intérieure ou extérieure)

