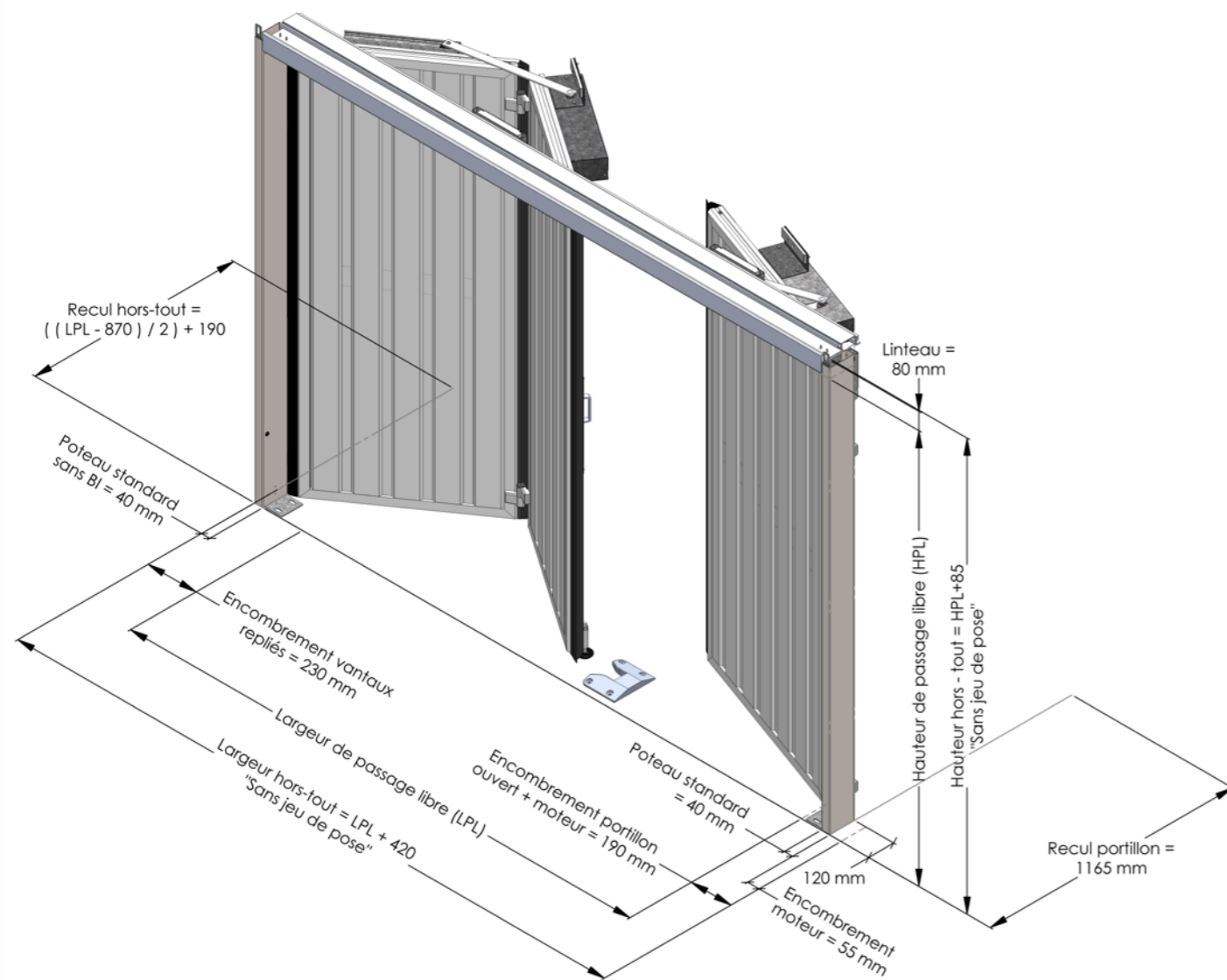
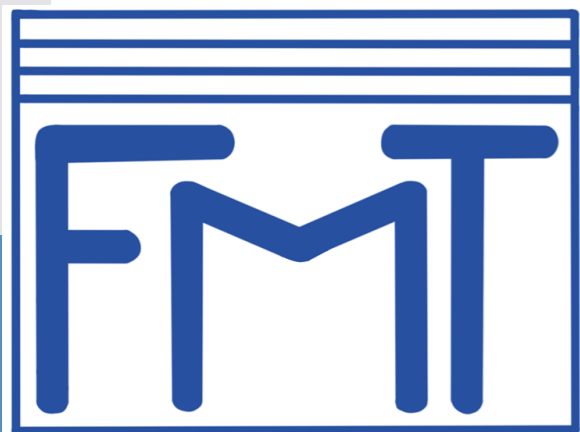


Encombrement pour W724 à trois vantaux standard.



| Caractéristiques | |
|-------------------------|---------------------------|
| Dimensions max | 5000 x 2900 mm |
| Surface max | 12 m ² |
| Motorisation | Brushless 230 V |
| Fréquence d'utilisation | Jusqu'à 1000 cycles / 24h |



www.fermitech.fr



SAFIR fait partie du groupe ACCÉDIA, acteur français majeur sur les marchés de la sécurité électronique, intrusion, contrôle d'accès, vidéo protection, détection incendie, automatismes et fermetures collectives et industrielles.



FERMITECH
partenaire de

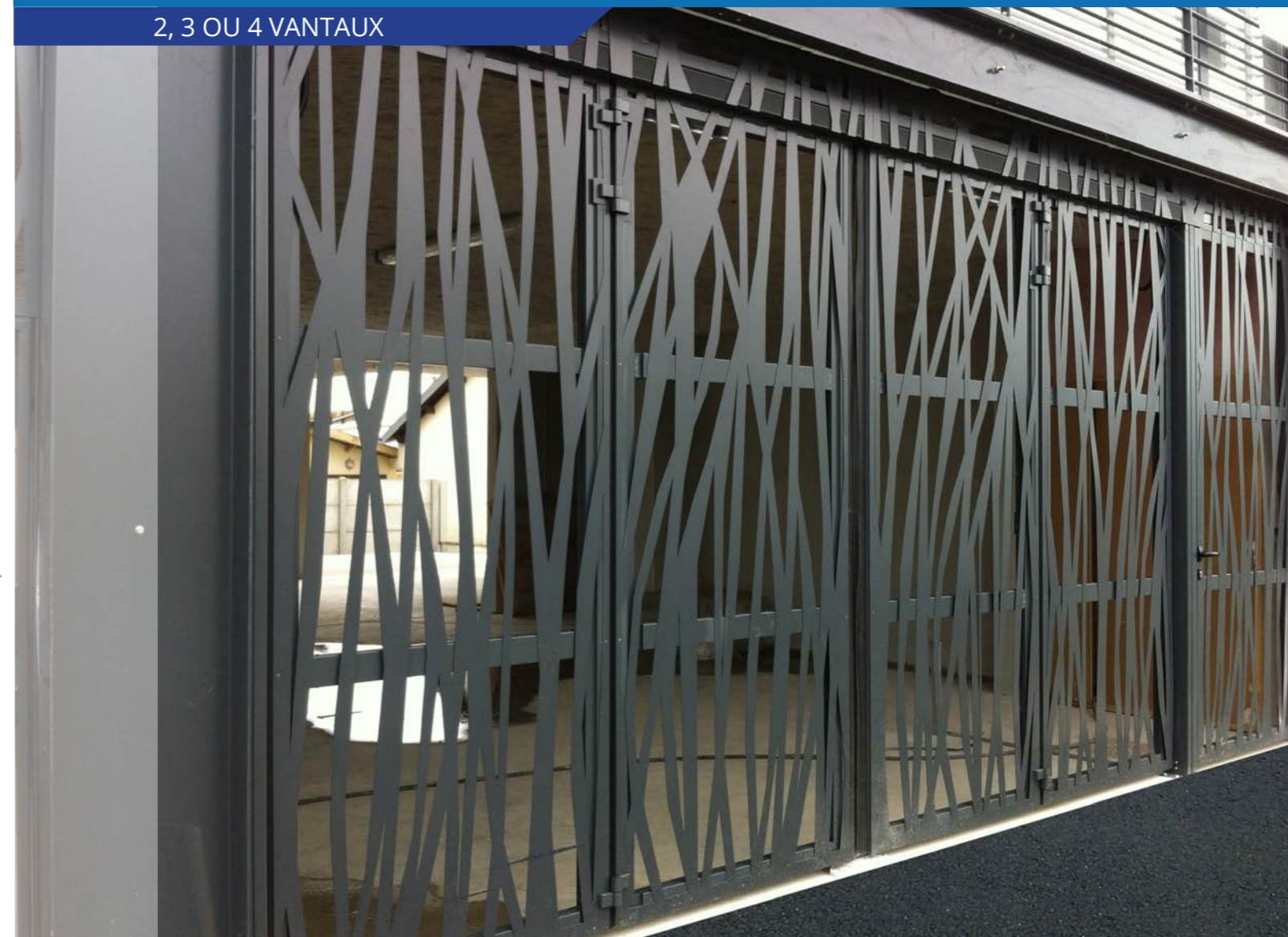


COLLECTIF

Porte accordéon automatique

W724

2, 3 OU 4 VANTAUX



LA PORTE PASSE-PARTOUT

- + POUR ENCOMBREMENTS RÉDUITS
- + FIABLE ET SILENCIEUSE
- + ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE
- + BASSE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE



www.fermitech.fr



PORTE W724 : LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE

+ Clignotant extérieur à basse consommation électrique

+ Barrière immatérielle intégrée pour une sécurité sans contact (en option)

+ Barrage cellule extérieur à 400 mm du sol en standard

+ Sécurité intérieure assurée par deux potelets cellules (avec ou sans éclairage de zone selon configuration)

+ Moteur embarqué sur le vantail. Possibilité de moteur intégré au linteau (selon configuration)

+ Motorisation 24V brushless : forte endurance, souplesse d'utilisation pour une porte silencieuse

+ Poteau technique pré-câblé et pré-équipé (en option) avec organes de commande intégrés ou coffret déporté en standard

+ Carte 3 voyants pour identification visuelle de fonctionnement et de défaut.

+ Eclairage de zone à LED puissant et esthétique (avec poteau technique)



- +** Disponible en version 2, 3 ou 4 vantaux
- +** Ouverture piétonne automatique sur le modèle à 3 vantaux
- +** Facile d'entretien et fiable grâce à sa cinématique originale
- +** Barreaux, tôles lisses, tôles perforées, bois, ventelles, personnalisez le tablier selon vos envies ou selon les contraintes imposées par les Bâtiments de France
- +** Faible consommation énergétique : 351 kWh par an pour 200 cycles / jour