

**Dimensions Utiles Maximum**

- Standard : max. (L) 4000mm x 4000mm
- Triple isolation : max. (L) 3500 mm x 3500mm
- Au-delà, sur demande.

**Structure**

- Structure autoportante sans soudure en acier galvanisé, revêtu de peinture poudre époxy polyester.
- Options : galva seul - Inox 304L ou 316L
- Coulisses souples ou coulisses semi-flexibles fixées sur montant

**Tablier**

- Toile classement au feu M2
- Trame 100% polyester enduite PVC, traité anti UV, anti moisissure, anti poussière.
- Option tablier :  
Rangée(s) de hublot(s) ou bande(s) de visibilité  
Classement au feu M1  
VISION : image ou logo sur toile  
Toile triple isolation avec isolant thermique UF 2.7  
Autres coloris sur demande

**Fonctionnement**

- Ouverture : 1m/s - Fermeture : 0.5 m/s
- Version automatique : la porte s'ouvre automatiquement via les différentes commandes d'ouverture et se referme après temporisation réglable
- Version semi-automatique : ouverture par impulsion et fermeture par pression maintenue
- Version manuelle : ouverture/fermeture par pression sur le bouton poussoir de l'armoire

**Sécurité à la carte**

- Cellule verticale
- Profil sensitif
- (option) : barrière immatérielle

**Motorisation**

- Moteur intégré dans la traverse IP55 frein inox

**Motorisation**

- Moteur intégré dans la traverse IP55 frein inox

**Armoire de commande**

- Intégrée au montant en standard
- Option armoire séparée en ABS IP65
- Carte de gestion avec compteur de cycles et LED de contrôle
- Option : pilotage par automate (suivant étude BE)

**Alimentation à fournir sur le site**

- 400 Volts triphasé + terre sans neutre
- 220 Volts mono si option relevage automatique



**Option Relevage**

- Relevage par clé à cliquet en sortie moteur
- Relevage automatique par onduleur (220V mono)
- Relevage automatique configuré issue de secours (220 V mono)

**Commandes d'ouvertures**

- Automatiques : boucle magnétique, cellule, radar, etc..
- Volontaires : télécommande, tirette avec ou sans potence, boîte à trois boutons, bouton coup de poing, etc...

