



| | |
|--------------------------------------|---|
| LARGEUR DE PASSAGE | 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm, 3500 mm, 4000 mm |
| HAUTEUR (garde au sol 100mm incluse) | 2050 mm / 2550 mm / 3050 mm / |
| PROFILES DU CADRE | 100/100/4 mm |
| REPLISSAGE DU CADRE | barreaux 30x30 mm, espacement max.120 mm |
| SENS D'OUVERTURE | ouverture vers l'intérieur du site |
| TEMPS D'OUVERTURE ET DE FERMETURE | max. 0.5 m/sec (modèle à 2 vantaux) |
| ENTRAINEMENT | 1 entrainement électro-mécanique/vantail, monté sur le poteau avec fins de course inductifs pour détection des positions finales. En cas de panne de courant, le portail peut être ouvert après avoir retiré la goupille de sécurité sur le levier moteur. 230 Volt 50/60Hz, 0,37 kW avec variateur de fréquence (3x230V) |
| COMMANDE ELECTRIQUE | Commune pour les deux entrainements, logée dans un coffret déporté fixé sur l'un des poteaux avec toit de protection contre la pluie. |
| COFFRET | Dimensions (L x H x P) : 400 x 600 x 200 (Standard) - <u>Commande électrique logée dans coffret déporté prévu pour fixation murale dans un local technique</u> (distance max. 50m) dimensions (L x H x P) : 400 x 600 x 200. - <u>Commande électrique logée dans armoire outdoor déportée</u> , montée sur socle, hauteur du socle 200mm (distance max. 50). dimensions (L x H x P): 600 x 800 x 400. |
| DISPOSITIFS DE SECURITE | Selon la norme EN 13241-1 homologué TÜV (certificat de type). Palpeurs, 2 cellules photo-électriques, 2 rideaux détecteur (pour portails de hauteur jusqu'à 2,55m). |
| PLASTIFICATION | Galvanisé à chaud et thermolaqué. |



OPTIONS

- Dispositifs anti-franchissement, raccord de clôture, analyseur de boucle, lecteur de cartes, feu de circulation, commande à distance, gyrophare.
- Le vantail peut être fermé sur l'extérieur avec un matériau en feuille en aluminium de 2 mm qui sera fixé sur le barreaudage. Entre les ailes de porte et en bas du vantail seront placés des balais de sécurité.



FONDATIONS

Données de fondations disponibles sur demande, pression du sol minimum 200kN/m². Béton dosé à 250 kg. Les poteaux sont toujours livrés sur platine à cheiller !

A FOURNIR PAR LE CLIENT
DANS L'INSTALLATION ELECTRIQUE

La porte est actionnée avec un convertisseur de fréquence, quand protégé par GFCI vous devez utiliser un disjoncteur de défaut omnipolaire type B!

COULEURS

| | COULEURS STANDARD | CODE RAL |
|---|-------------------|----------|
|  | VERT MOUSSE | RAL 6005 |
|  | GRIS ANTHRACITE | RAL 7016 |
|  | GRIS PIERRE | RAL 7030 |
|  | GRIS LUMIERE | RAL 7035 |
|  | BLANC PUR | RAL 9010 |

