

DESCRIPTION TECHNIQUE

ENTRAQUICK II DOUBLE BATTANT



LARGEUR DE PASSAGE	4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 8500, 9000, 9500, 10000 (mm)
HAUTEUR (garde au sol 100mm incluse)	2050 mm / 2550 mm / 3050 mm /
PROFILES DU CADRE	100/100/4 mm
REMPLISSAGE 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. 1 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) - Commande électrique logée dans coffret déporté prévu pour fixation murale dans un local technique (distance max. 50m) dimensions (L x H x P): 400 x 600 x 200. - Commande électrique logée dans armoire outdoor déportée, 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.





DESCRIPTION TECHNIQUE

ENTRAQUICK II DOUBLE BATTANT

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 cheviller!

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

