



PORTES
RAPIDES
SOUPLES

Porte souple rapide empilable – RAPIDOR

Les Points Forts :

La porte rapide MAXIDOOR empilable s'adapte à tous vos environnements, idéale pour l'extérieur, et destinée à tous les secteurs d'activités. Elle permet un meilleur contrôle de l'environnement et une productivité accrue. La porte MAXIDOOR est unique en raison de son opération et technicité, elle fonctionne sur un principe simple nécessitant peu d'entretien, la porte est soulevée verticalement par des sangles fixées aux barres horizontales du rideau. La porte rapide MAXIDOOR est constituée d'une structure en acier galvanisé destinée à guider la course du tablier et protéger l'axe d'enroulement du tablier. Elle est prévue avec un boîtier de commande en 400V et garantie un usage intensif en fonction continu. La gamme MAXIDOOR permet de réaliser et développer des portes spéciales (ex : pour les ponts roulant) et de très grandes dimensions.

Porte souple rapide empilable – RAPIDOR

► Caractéristiques techniques :

Dimensions maxi	20000 x 10000mm
Résistance au vent	3000 x 3000, classe 45000 x 5000, classe 38000 x 8000, classe 2>8000mm, classe 1
Vitesse d'ouverture	jusqu'à 1 m/s (dépend de la dimension de la porte)
Vitesse de fermeture	Jusqu'à 1 m/s
Structure	Montant ossature en acier galvanisé 20/10° RAL auchoix sont sur demandes, en plus-value
Tablier	Toile 100% polyester enduite PV, classement au feu classe M2 Haute résistance à la déchirure, protection anti-UV Poids au m ² 900gr, 1,3mm d'épaisseur 12 coloris aux choix RAL 9010, 1015, 1003, 2004, 3002, 6026, 5012, 5002, 7037, 7042, 7035 et 9006 Toile isolé 3mm d'épaisseur disponible en bleu, vert, gris et blanc Personnalisation possible avec insertion de votre logo sur la toile Hublot rectangulaire, ovale, rond et le Full Vision en option
Moteur	moteur 400V, 16 A, avec électrofrein
Boîtier de commande	armoie électronique avec un bouton montée descente et arrêt d'urgence
Alimentation	400V, 4 A
Fin de courses	réglage mécanique switch
Sécurité	Barre palpeuse, photocellules, feux clignotant



► Normes

Conforme à la norme EN 12604 Performances de plus de 1 000 000 de cycles

► Plan technique

