



PORTES  
RAPIDES  
SOUPLES

## Porte rapide souple double paroi – RAPIDOR

### Les Points Forts :

La porte rapide MAXIDOOR Gold est conçue avec un double tablier PVC, renforcé horizontalement par une ossature en acier galvanisé. Ce système a été étudié spécialement pour la fermeture de grand bâtiment et pour une grande résistance au vent. Grâce au double tablier PVC, il offre une isolation thermique élevé qui contribue à un faible cout énergétique. . La porte MAXIDOOR GOLD comprend un moteur avec électrofrein assurant une ouverture et fermeture souple et sure, graissage permanent et en cas de défaut du frein, celui-ci bloquera automatiquement afin de prévenir la chute du tablier Idéal pour les bâtiments de maintenance en aviation, naval, industrie minerais, bâtiment de compost, et autre bâtiments commerciaux qui nécessite des grandes ouvertures pour rentrer ou sortir de la marchandise de grande taille. La porte MAXIDOOR GOLD d'UNIACCESS est le choix idéal.

# Porte rapide souple double paroi – RAPIDOR

## ► Caractéristiques techniques :

Dimensions maxi	35000 x 12000mm
Résistance au vent	Classe 3 – tenue au vent de 160 km/h
Vitesse d'ouverture	0.3m/s
Vitesse de fermeture	0.3m/s
Structure	Ossature primaire en acier galvanisé 20/10°, assemblage boulonné Coulisses en acier galvanisé 20/10°, formé en C, et joint PVC de chaque côté RAL aux choix sont sur demandes, en plus-value
Tablier	<p>Tablier flexible et modulaire en toile polyester « PANAMA », épaisseur 900 gr/m<sup>2</sup> Structure intérieure en acier galvanisé, installé horizontalement en forme de treillis et guidage PVC fixés sur chaque côté des treillis Les guidages PVC sont assemblés sur des profils Alu, pour permettre une conception modulaire et permettre le remplacement et la réparation aisée de la toile. Barre de charge flexible sans élément rigide, pour prévenir des dommages en cas d'obstacle à la fermeture de la porte 15 coloris aux choix RAL : 1003, 6026, 9010, 3002, 2008, 5012, 1015, 5002, 9006, 7035, 7042, 7037 Option : Tablier PVC isolé en 1200 gr/m<sup>2</sup> Hublot transparent en PVC, dimensions 850x300 mm ou 1200x300 mm</p>
Moteur	3 phases 380/200V, avec possibilité de débrayage manuel
Boitier de commande	<p>armoie électronique équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence et d'un bouton poussoir pour l'ouverture et fermeture, peut être inclus 2 boutons poussoirs séparés pour l'ouverture et fermeture</p> <p>Fonctionnement standard, automatique à la monter et action maintenue à la descente Fonctionnement automatique en option, (avec temporisation pour la fermeture)</p>
Alimentation	380V, 50hz avec ou sans le neutre
Fin de courses	à cames ajustable et switch de position
Sécurité	Pour une action maintenu (homme présent) pas de sécurités supplémentaires sont nécessaires. Pour une action automatique, la porte sera sécurisée par une barre palpeuse de chaque côté du tablier soit 2 barres palpeuses, qui envoie un arrêt stop et une ouverture de la porte ; et un jeu de photocellules qui prévient la fermeture de la porte en cas d'obstacles sur le passage de la porte.



## ► Normes

Conforme à la norme EN 13241 Plan technique : Porte étudié pour chaque cas spécifique.