

6 Portes sectionnelles

TYPE PI

L'installation de portes sectionnelles sur un quai de chargement apporte de nombreux avantages :

- La disponibilité de la totalité de l'espace dans l'entrepôt ;
- Une fermeture parfaite et une isolation thermique élevée ;
- Une manipulation facile lors de l'ouverture et de la fermeture ;
- Une sécurité supplémentaire contre les accidents.

La porte sectionnelle permet aussi une grande diversité de montage selon les nécessités de vos installations :

- Levée standard ;
- Levée verticale ;
- Levée réduite ;
- Levée haute avec pente de toit.



POINTS IMPORTANTS

- Facilité d'utilisation ;
- Faible coût d'entretien ;
- Diversité de montage ;
- Électrification 220/380 V.

N°article

P20-1010

Type

PI

TYPE RI

RIDEAU MANUEL OU MOTORISÉ

Les rideaux métalliques de protection vous apportent la sécurité et l'occultation maximales.

Nous proposons un choix de deux types de fonctionnement selon les dimensions de votre baie : un tirage direct ou un moteur électrique central. Les différents diamètres d'enroulement de bobine et d'arbres optimisent l'enroulement du tablier dans les espaces réduits. Les nombreuses options disponibles (accessoires, lames et finitions) vous permettent de choisir le niveau de sécurisation et de confort de votre installation.



N°article	Type
P20-1050	RI

Manutention ©

6 Portes rapides à enroulement

TYPE PI

Toutes nos portes rapides satisfont aux normes européennes en vigueur et aux standards de sécurité les plus stricts. Par ailleurs, elles contribuent à limiter les frais d'énergie et de maintenance.

Les portes rapides sont recommandées pour des passages intensifs dans des zones d'entrepôt différentes. Ce type de porte convient parfaitement à des applications avec ou sans pression d'air, comme les ouvertures industrielles intérieures et extérieures, couloirs avec vent excessif, ou sur les quais de chargement, etc.

Commande radio pour ouverture à tirette sur potence (voir p. 116)



LA PORTE RAPIDE EXTÉRIEURE

C'est la meilleure solution pour des installations posées directement à l'extérieur et/ou sujettes à de fortes pressions d'air. Elle est dotée de renforts flexibles assurant une rigidité à l'écran et facilitant, par la même, son enroulement ou son empilement.

En fonction de l'intensité de la pression d'air, le nombre de renforts flexibles peut varier sur la hauteur du rideau en PVC.

Notre bureau d'étude conçoit la meilleure porte possible selon votre cahier des charges.

Dimensions selon votre baie, porte renforcée pour grand vent, isolation thermique plus importante que les portes standards, isolation phonique, coffret de commande tropicalisé, sécurité passive/active sur l'ensemble de la production.

Conforme à la nouvelle norme UNE-ISO 13241

LA PORTE RAPIDE INTÉRIEURE AUTO-RÉPARABLE

C'est la meilleure solution pour les accès et la séparation des locaux. La porte intérieure à enroulement est équipée d'un rideau PVC avec ou sans raidisseurs en fonction de la pression d'air. Une armoire électronique est intégrée avec convertisseur de fréquence et automate programmable.

Son système exclusif de rideau auto-réparable permet, en cas d'impact accidentel contre le rideau, que celui-ci sorte des guides et se réinsère automatiquement lors de la montée de la porte.

Ainsi les coûts de réparation et de maintenance sont réduits au minimum.

Différentes solutions d'ouverture/fermeture sont disponibles : boîte à bouton, boucle magnétique, radar, cellule photo-électrique, commande électrique à déclenchement par câble et radio-commande à déclenchement par câble (P20-1061, kit 1 émetteur, 1 récepteur et 1 antenne ou P20-1062 avec 2 émetteur, 1 récepteur et 1 antenne. Voir p. 95).



N°article	Type	
P20-1060	PR	sur mesure



PORTE RAPIDE CONTRÔLÉE À DISTANCE

L'ouverture de la porte se fait par l'approche du véhicule via radio-fréquence de proximité.

Carte mains libres
fréquence 433,92 MHz

Activation par capteur de mouvement.



Émetteur



Récepteur

