



AUTOMATIC CONTROL



PORTES RAPIDES  
industrielles

## PORTE SOUPLE VA-ET-VIENT



### LES +



Tablier souple en pvc/caoutchouc



Sections transparentes à haute visibilité



De nombreuses versions disponibles



Entretien minimum



Cadre double résistant aux chocs



Fermeture automatique à ressort

**Ces portes améliorent la logistique de votre société et augmentent le niveau de confort de l'environnement de travail en permettant le maintien d'une température constante.**

Les portes souples va-et-vient représentent une solution robuste et fiable pour la fermeture de compartiments industriels. Elles sont la solution idéale contre le bruit et permettent le maintien d'une température constante.

La structure métallique peut être réalisée en acier inoxydable ou revêtue d'une des couleurs RAL. Le tablier souple peut être réalisé en PVC transparent, PVC coloré ou caoutchouc noir, ou en combinant les différents matériaux entre eux.

Elles s'adaptent à une grande variété d'utilisations y compris les installations industrielles, les entrepôts, les supermarchés, les chambres froides et les salles stériles.

L'intérieur de la structure comprend un mécanisme à ressort qui garantit une ouverture facile et une fermeture automatique. En plus de la commande manuelle, elles peuvent être réalisées avec ouverture automatique grâce à un système pneumatique.

## PORTE SOUPLE VA-ET-VIENT



### Avantages :

L'installation de ces portes offre des avantages et des améliorations des conditions de travail, les rendant ainsi la solution idéale pour la plupart des applications industrielles et commerciales.

#### Systemes d'ouverture

- STANDARD** Ouverture manuelle et fermeture automatique à ressort. Ouverture possible dans les deux sens.
- COMANTEX** L'ouverture est automatique, actionnée par un cylindre pneumatique tandis que la fermeture est contrôlée par des ressorts. La commande d'ouverture est livrée avec un dispositif électrique (interrupteur, radar, radio ou tout autre dispositif d'ouverture). L'ouverture est possible dans un sens uniquement.
- PNEUMATIK** L'ouverture est complètement automatique, actionnée par un cylindre pneumatique, situé au-dessus de la porte. L'ouverture s'exerce par une simple pression sur le battant. Ouverture possible dans les deux sens comme pour les portes manuelles.



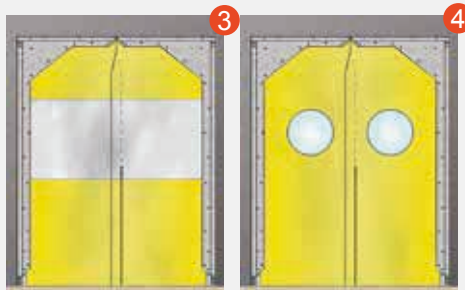
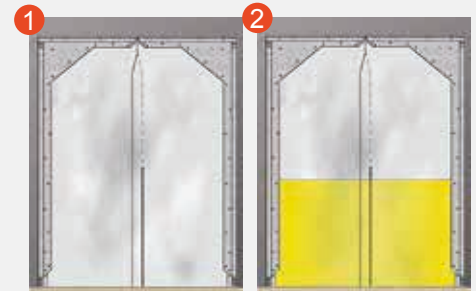
### Modèles de portes

#### SOLOFLEX (1)

PVC complètement transparent / épaisseur 5/6 mm / structure réalisée en acier peint ou inoxydable.

#### METACOL (2)

Section supérieure en PVC transparent / section inférieure en PVC coloré / sections inférieure et supérieure soudées entre elles / épaisseur PVC 5/6 / structure réalisée en acier peint ou inoxydable.



#### PLASTICOL (3)

Sections supérieures et inférieures réalisées en PVC coloré, section centrale en PVC transparent / Toutes les sections sont soudées entre elles, épaisseur 5/6 mm / structure réalisée en acier peint ou inoxydable.

#### GOMFLEX (4)

PVC entièrement coloré / épaisseur 5/6 mm / hublot transparent / structure réalisée en acier peint ou inoxydable.

#### METALGOMMA (5)

Section supérieure en PVC transparente (épaisseur 5/6 mm) / section inférieure en caoutchouc noir (épaisseur 8 mm) / sections collées entre elles / structure réalisée en acier peint.

#### PLASTIGOMMA (6)

Section centrale en PVC transparent (épaisseur 5/6 mm) / sections supérieures et inférieures en caoutchouc noir (épaisseur 8 mm) / toutes les sections sont collées entre elles / structure réalisée en acier peint.

