

## PORTE SOUPLE A LANIERES – TYPE RS-LAM 190 / 300 / 380

### Application :

Cette porte souple à lanières est conçue pour une utilisation intérieure ou extérieure dans tout le domaine commercial, industriel ou agroalimentaire afin d'isoler des locaux du bruit, de l'air et de la poussière.

### Avantages particuliers :

- les lanières s'écartent juste ce qu'il faut au gabarit des véhicules et se referme instantanément
- la transparence des lanières réduit les coûts d'éclairage
- s'adapte à toutes les dimensions
- de nombreuses possibilités d'assemblage des lanières
- démontage et remontage rapide des lanières
- entretien facile à l'eau et au savon

### Caractéristiques techniques :

Largeur et hauteur ouverture baie : voir offre  
 Largeur des lanières : 190 mm / 300 mm / 380 mm  
 Epaisseur des lanières : 2 mm / 2.5 mm / 3 mm / 4 mm  
 Recouvrement : 50% / 73% / 100 %

### Construction :

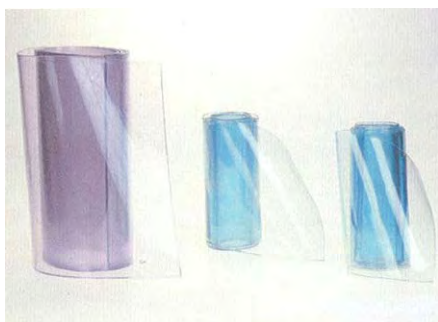
La porte est composée d'une structure en acier zingué bichromaté. Les lanières sont équipés de crochets métalliques, traités anti-corrosion. L'ensemble profit et lanières peut être installé sur un rail coulissant droit ou courbe pour le dégagement partiel ou total de l'ouverture.

### Fixation :

La porte est fixée en applique contre la structure (existante ou à créer) ou sous le linteau. Le montage est très simple, sans main-d'œuvre spécifique.

### Tablier :

La porte souple à lanières est une cloison formée de lanières en PVC souple transparent avec traitement anti-UV. Elle offre une visibilité maximum, tout en assurant une isolation thermique et phonique entre deux locaux. A tout moment on peut ajouter, retirer ou remplacer rapidement des lanières pour s'adapter aux saisons et aux utilisations souhaitées. Accrochage instantané par un système oscillant à 90° dans les 2 sens. Les lanières sont amovibles : accrochées en hiver, elles peuvent être décrochées en été.



### Étanchéité :

L'étanchéité est assurée par le recouvrement alterné des faces concaves et convexes des lanières.

### Recouvrement :

La localisation de l'ouverture est un facteur important qui permet de déterminer le type de recouvrement souhaitable. De plus, la hauteur de l'ouverture détermine la largeur et l'épaisseur des lanières. Un recouvrement partiel ou entier est possible.

### Sécurité :

Les lanières sont transparentes et permettent une visibilité supérieure à environ 10 m. Elles conservent leur efficacité de - 10°C à 55°C. Pour assurer la sécurité, les lanières sont non-coupantes à bords arrondis.

### Options :

- structure en acier inox
- crochets en acier inox