

PORTE À LANIÈRES



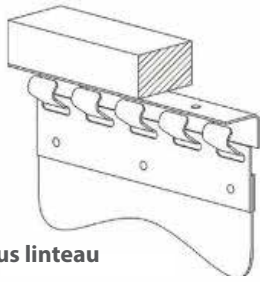
UTILISATION :

Une solution économique pour un meilleur rendement

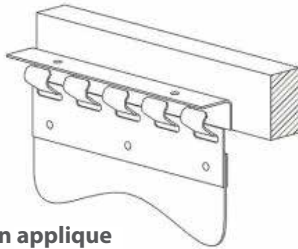
Une porte à lanières PVC permet d'obtenir une isolation thermique et phonique grâce à une porte toujours ouverte et fermée et qui ne libère que le passage nécessaire à chaque fois, de disposer d'un ensemble économique, facile à poser et à entretenir, de garantir la sécurité du passage grâce à sa transparence et de protéger des nuisances de toutes sortes.

DESCRIPTION

La porte à lanières est la solution idéale pour séparer et isoler les environnements sensibles au froid, à la poussière, au bruit et aux UV.



Fixation sous linteau



Fixation en applique

ÉTANCHÉITÉ :

Étanchéité assurée par le recouvrement alterné des faces concaves et convexes des lanières
(Recouvrement à 0%, 50%, 100%).

SÉCURITÉ :

Protection anti-bruit et anti-poussière.
Transparence, visibilité supérieure à 10 m
Lanières non-coupantes à bords arrondis.
Le balisage de la porte est assuré par une lanière orange positionnée de part et d'autre de l'ouverture.

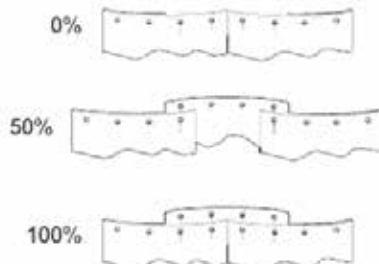
RESISTANCE :

Garantie 10 000 passages minimum.
Ne se cisaille pas.
Conserve son efficacité:
- lanières standard : - 10 à + 55° C.
- lanières polaires : - 25 à + 5° C.
Entretien facile à l'eau et au savon.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Lanières souples en PVC extrudé.
Support en PVC extrudé pour les hauteurs inférieures à 3m
Support en GALVA pour les hauteurs supérieures à 3m
Accrochage instantané par un système oscillant à 90° dans les 2 sens.
Résistance et conductivité thermique contrôlées suivant norme NF x 10021.

RECOUVREMENT DES LANIÈRES :



0%

50%

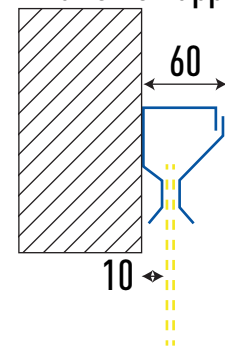
100%

Dans la démarche, les rideaux à lanières permettent de :

- Minimiser les transferts de température.
- Prolonger la durée de vie des composants frigorifiques.
- Economiser l'énergie.

COMPOSITION

Fixation en applique



Fixation sous linteau

