

Rideau à lanières PVC trafic intensif Anti-Insectes - R=100%

**284.63 € HT** | **341.56 € TTC**Largeur 1000 mm
Hauteur 2000 mm

Porte à lamelles PVC souples pour passage fréquent de chariots et d'engins à température ambiante et frigo

Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 3 jours ouvrés

DESCRIPTION

- Eloigne 80% des insectes pendant 12 mois minimum
- Inoffensif pour l'homme en cas de contact
- Température d'utilisation: de -15°C à 50°C
- Rideau industriel pour passage d'engins, chariots élévateurs
- Transparent pour la visibilité et la sécurité des personnes

Rideau industriel à lanière PVC Anti-Insectes spécialement conçu pour le passage d'engins, chariots élévateurs et des sollicitations importantes.

Permet de repousser les insectes et empêcher leurs infiltrations dans des zones comme les écoles, les hôpitaux, les centres de santé, les usines, les ateliers industriels, les magasins commerciaux, les bâtiments publics et les résidences privées.

- Fixation tout inox: Peigne de fixation + système de plaque et contreplaque
- Lanières facilement décrochables pour une maintenance aisée ou laisser un passage libre rapidement
- Lanières indéchirables: un gage de longévité pour votre rideau
- Température utilisation -15°C à +50°C
- Couleur : jaune-orange
- Largeur des lanières : 200 mm, épaisseur 2 mm
- Recouvrement des lanières 100%

L'agent biocide, non toxique pour l'homme, incorporé dans la composition des lanières PVC anti-insectes joue à la fois sur :

- la répulsion active : les odeurs délivrées permettent d'éloigner 80% des insectes pendant au moins 12 mois
- un effet mortel : 100% des insectes qui vont entrer avec les lanières PVC seront tués ce qui permet de protéger très efficacement vos zones de production, de stockage ou votre habitation.

Notre rideau anti-insectes repousse fourmis, araignées, scorpions, acariens, tiques, puces, cafards ...et protège efficacement votre personnel et vos bâtiments contre toute intrusion de moustiques.

Permet de séparer rapidement et facilement deux espaces en les isolant du bruit, des poussières, des variations de températures et des courants d'air (gains d'énergie et de confort) tout en permettant une circulation aisée des personnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rideau / Porte à lanières PVC traité Anti-Insectes pour passage intensif d'engins et chariots à température ambiante et dans les frigo (-15 à +50°C), recouvrement 100%.

Lanières décrochables jaune-orange, largeur 200 mm, épaisseur 2 mm.

Pourquoi un rideau traité Anti-Insectes ?

Les insectes qui pénètrent dans les bâtiments créent souvent des nuisances majeures pour toutes les activités industrielles : rejets pour non qualité, problèmes d'hygiène voire même de sécurité sanitaire.

Dans le domaine agroalimentaire, la lutte contre les contaminations par les parasites est un maillon essentiel dans la recherche de la sécurité alimentaire: les insectes peuvent en effet propager des maladies en contaminant les aliments à n'importe quel stade de la production.

La solution que nous vous proposons repose donc sur un PVC additivé d'un traitement anti-insectes : Il repousse fourmis, araignées, scorpions, acariens, tiques, puces, cafards ...

Il protège également efficacement votre personnel et vos bâtiments contre toute intrusion de moustiques.

Contrairement à d'autres types de protections, elle est active 24h/24 et pendant plus de 12 mois. Elle est également non toxique pour l'homme (Rapports FSR-IPL-120404 et FSR-IPL-120603 de l'Institut Pasteur de Lille)

Principe de Fonctionnement:

L'efficacité des lanières PVC anti-insectes est basée sur la combinaison d'une répulsion passive contre les parasites et d'une répulsion active

- un compound coloré orange colore la lanière et permet de masquer à la vue des insectes les différentes lumières (répulsion passive)
- un agent biocide inclus dans le compound coloré qui joue à la fois sur:
 - la répulsion active : les odeurs délivrées permettent d'éloigner 80% des insectes pendant au moins 12 mois
 - un effet mortel : 100% des insectes qui vont entrer avec les lanières PVC seront tués ce qui permet de protéger très efficacement vos zones de production, de stockage ou votre habitation.

Composition

- Lanières :
 - Pvc transparent neutre
 - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
 - Support en inox (peigne pour venir y suspendre les lanières)
 - Fixation possible en linteau ou en applique
 - Lanières insérées dans un système de plaque-contreplaque en inox
 - Les lanières sont facilement décrochables pour permettre une maintenance aisée ou modifier rapidement la configuration du rideau en fonction de vos contraintes (ex: laisser un passage libre, introduire des lanières de couleur pour améliorer la visibilité et la sécurité..)
- Recouvrement : 100%

Attention, visserie non fournie.

Vérifiez que vous avez fait le bon choix (qualité lanières, recouvrement et dimensions) avec notre [Guide de Choix](#) !

Propriétés	Norme	Unité	Valeur
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	80
Résistance au déchirement	DN 53515	N/mm	50
Contrainte à la rupture	ASTM D 638	N/mm ²	16
Allongement à la rupture		%	340
Allongement après rupture	EN ISO 527	%	68
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-35
Température d'utilisation (Min.)	EN 1876	°C	-15
Température d'utilisation (Max.)		°C	+50
Temp. de ramollissement (Vicat)	EN ISO 306	°C	50
Capacité thermique	ISO 11357	kJ/kg.K	1,6
Atténuation sonore	DN 52210	dB	>35
Résistance au feu	EN 13501-1:2007	Class	-
Filtration UV/R	EN 1598 & ISO 25980	-	-
Résistance aux UV	ISO4892	-	Yes
Résistivité surfacique	ASTM D257	.10 ¹⁰ Ω/□	30
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Yes
Densité	ASTM D 792	g/cm ³	1,22

Montage

- Fourni prêt à poser
- Visser le support (en linteau ou en applique)
- Fixer les lanières sans outils (les lanières sont pré-percées, il vous suffit de les suspendre sur le peigne)

Destinations/Usages

- Chambres froides
- Ecoles
- Hôpitaux
- Centres de santé
- Usines
- Ateliers industriels
- Bâtiments publics
- Abattoirs
- Cuisines
- Frigo
- Centres de stockage, centres commerciaux
- Machines matériels utilisés dans la production ou le stockage d'aliments
- Restaurants
- Cantines

L'agent répulsif du PVC Anti-insectes est non toxique pour l'homme et est recommandé par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) pour prévenir et lutter contre les maladies transmises par les moustiques comme la dengue, la malaria, la fièvre jaune et le paludisme dans les zones à risques.

Nos rideaux à lanières PVC souple Trafic Intensif sont particulièrement recommandés pour les conditions suivantes:

- circulation de chariots élévateurs
- fortes sollicitations du rideau par le transport en hauteur des produits (déplacement horizontal des lanières nécessitant une forte souplesse du système de fixation).

Pour répondre à ces contraintes, nous avons choisi un rail à crochets en inox pouvant être posé en linteau ou en applique sur votre cloison selon votre configuration. Les lanières sont livrées insérées dans un système plaque/contreplaque en inox ce qui les rend indéchirables et prêtes à être suspendues au rail inox. Elles seront ensuite facilement décrochables pour la maintenance du rideau ou aménager un passage libre.

A la différence des systèmes de suspension en acier galvanisé notre rideau plastique industriel est utilisable dans l'agroalimentaire et les chambres froides et répond à tous les critères d'hygiène.

Les portes à lanières PVC souples Trafic Intensif sont adaptées à toutes les utilisations et activités industrielles.

Elles conviennent à toutes les ouvertures et vous permettent de séparer, cloisonner facilement différentes zones dans les halls de production, chambres froides, ateliers, usines, entrepôts, supermarchés, locaux agricoles... tout en les isolant du bruit, des poussières, des courants d'air et des variations de température ce qui contribue à l'amélioration des conditions de travail.

Le rideau plastique industriel permet également de doubler et isoler la porte d'une chambre froide, d'un congélateur, d'un camion frigorifique ou d'un quai de chargement pour éviter les déperditions d'énergie.

Nos portes à lanières industrielles (Trafic Intensif) sont disponibles en 3 types de recouvrement: 36%, 77% et 100% avec des lanières transparentes pour assurer la sécurité lors des franchissements et livrées en kits prêts à poser.

Plus le recouvrement est élevé, plus les propriétés d'isolation thermique et d'isolation phoniques seront importantes.

Nous recommandons de les utiliser dès lors que les activités industrielles mettent en oeuvre des chariots élévateurs ou des transpalettes autoportés qui vont soumettre le rideau plastique à des contraintes importantes lors des manutentions (vitesse et charges importantes) et dès que les hauteurs du rideau lanières pvc sont importantes afin de limiter les contraintes du poids de chacune des lames plastique sur le peigne d'accrochage.

L'ensemble de nos lanières présentent des bords arrondis afin de ne pas se blesser lors des passages au travers du rideau et sont transparentes afin de conserver une visibilité maximale et limiter les risques d'accident lors du franchissement. Ces points sont rendus particulièrement importants en raison de la vitesse et du poids des engins circulant.

Les propriétés isolantes sont les mêmes qu'avec un rideau standard destiné aux piétons et sont directement influencées par la valeur du recouvrement et l'épaisseur des lames. Le système de lanières décrochables rend le montage, la maintenance et l'entretien du rideau très simple. Il suffit de décrocher une lanière pour la nettoyer ou la changer

Le matériau PVC souple utilisé du fait de ses excellentes aptitudes thermiques constitue de manière naturelle une barrière anti-froid. L'utilisation de recouvrement élevés 77 et 100 % sur les rideaux à lamelles augmentent encore ces performances d'isolation et permettent de créer une véritable barrière anti-froid, anti-poussière, anti-vent en limitant les échanges thermiques entre l'intérieur et l'extérieur d'une pièce (rideau anti froid ou anti chaleur selon les cas).

Ils permettent ainsi de réaliser des économies significatives d'énergie dans les chambres froides en empêchant l'entrée du flux de chaleur vers l'intérieur de celles-ci lorsque la porte est ouverte.

De la même façon ces rideaux plastiques anti-froid permettent de réaliser des économies de chauffage en hiver dans les bâtiments, les halls de production, les quais de chargement en limitant les échanges thermiques au maximum entre 2 milieux (intérieur et extérieur, pièce chauffée et couloir de circulation par exemple).

Les rideaux plastiques anti-froid constituent une solution rapide, facile à mettre en œuvre pour un coût imbattable par rapport aux autres solutions existantes sur le marché.

Pour toute demande spécifique (lanières spécifiques, largeur ou épaisseur sur mesure...), contactez-nous, vos rideaux industriels en lanières PVC souple seront fabriqués sur mesure et dans les mêmes délais!