

Rideau à lanières PVC trafic extrême standard 400x4mm - Sur mesure



Unité

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

DESCRIPTION

- Température d'utilisation: de -15°C à 50°C
- Rideau industriel pour passage d'engins, chariots élévateurs, camions
- Lanières 400 mm, épaisseur 4mm pour plus de résistance et longévité
- Transparent pour la visibilité et la sécurité des personnes

Indiquez-nous vos longueurs/largeurs et votre recouvrement 33, 66 ou 100%!

Rideau industriel à lanière PVC renforcé spécialement conçu pour le passage d'engins, chariots élévateurs, camions, tracteurs et des sollicitations importantes.

- 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 : Azuré bleu ou neutre transparent
- Largeur des lanières : 400 mm, épaisseur 4 mm
- Recouvrement des lanières 36%, 66% ou 100%

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, des animaux et de tous les engins

Nota Bene:

/ La longueur de rail fournie est un multiple de 50 cm

/ Le nombre de lanières fournies correspond à la largeur demandée et chiffrée selon le recouvrement choisi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composez sur mesure (dimension, teinte, recouvrement) vos rideaux à lanières industriels pour pour passage intensif d'engins chariots, camions, tracteur à température ambiante et frigo.

- Teinte au choix: bleu azuré transparent ou neutre transparent
- Dimensions sur mesure
- Recouvrement 36% , 77% ou 100%

Composition

- Lanières :
 - Lanières découpées à la dimension indiquée
 - Largeur 400 mm, épaisseur 4 mm pour encore plus de résistance, de longévité et d'isolation.
- 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..)

Attention, visserie non fournie.

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

Montage

- Ensemble lanières + système de fixation fourni prêt à poser et ajusté à vos dimensions
- Visser le support de fixation (en linteau ou en applique selon votre configuration)
- Installez les lanières sans outils (les lanières sont pré-percées et insérées entre une plaque et une contre plaque en inox, il vous suffit de les suspendre sur le peigne en inox)

Destinations/Usages :

- Chambres froides
- Portes d'entrepôts, de bâtiments agricoles
- Abattoirs
- Cuisines
- Frigo
- Centres de stockage, centres commerciaux
- Machines/matériels utilisés dans la production ou le stockage d'aliments
- Restaurants
- Cantines
- Camions frigorifiques (isolation lors de la manutention)

Nous proposons une large gamme de produit pour nos rideaux à lanières (lanières avec classement M2, lanières anti-insectes, lanières pour soudure, lanières contact alimentaire, lanières pour températures négatives extrêmes, lanières antistatiques, lanières anti-bactéries...). Pour toutes vos demandes, nous avons une solution ! Précisez vos contraintes dans le formulaire de contact, nous vous trouverons la meilleure solution.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PROPRIETE	Norme	Unité	Standard
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	80
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	50
Contrainte à la rupture	ASTM D 638 EN ISO 527	N/mm ²	16
Allongement à la rupture		%	340
Allongement après rupture		%	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	DIN 52210	dB	>35
Réaction au feu	NF P 92-507 AS/NZS 3837 DIN 4102	Classe	Grp4 B2
Filtration UV/IR	EN 1598	Filtre	-
Résistance aux UV	ISO4892	-	Oui
Aptitude à la charge	IEC 61087	Eteincelles	Oui
Résistivité surfacique	IEC 60093	Ω/□	4.10 ¹³
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Non
Densité	ASTM D 792	g/cm ³	1,22

Nos rideaux à lanières PVC souple Trafic Extrême 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 Extrême 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 Extrême) 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

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!