

Rideau à lanières PVC coulissant standard neutre - R=100%



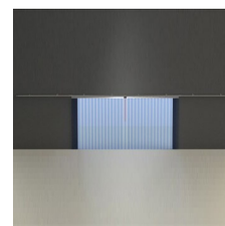
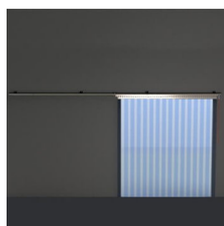
398.37 € HT | **478.04 € TTC**

Largeur 1000 mm
Hauteur 2000 mm

Rideau / Porte à lanières PVC souple coulissant pour une ouverture/fermeture rapide et totale d'un passage

Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 10 jours ouvrés



DESCRIPTION

- Facile à ouvrir et à fermer (frein et butées de fin de courses intégrés)
- Possibilité ouverture/fermeture totale ou partielle
- Lanières décrochables
- Transparent pour la visibilité et la sécurité des personnes

Rideau à lanière PVC coulissant professionnel permettant d'ouvrir ou de fermer un passage à volonté et en un tour de main.

Permet par exemple:

- d'isoler des zones de travail du chaud ou du froid, des courants d'air en fonction des saisons (gains d'énergie et de confort)
- d'isoler un atelier du bruit ou des poussières en fonction de l'activité d'un autre secteur (confort et conditions de travail)
- le passage aisé d'engins de manutention ou de pièces dans des ateliers sensibles ou l'hygiène, l'alimentarité doivent être préservées (respect de la réglementation)

Comme l'ensemble des portes et rideaux à lanières, le système permet de préserver une fois fermé une circulation aisée des personnes, des animaux et de tous les engins.

- Système de fixation des lanières tout inox (Peigne de fixation + système de plaque)
- Rail coulissant et supports de fixation en acier zingué (kit possible en 100% inox)
- Lanières facilement décrochables pour une maintenance aisée
- Lanières indéchirables: un gage de longévité pour votre rideau
- Compatible avec le passage d'engins industriels (chariots élévateurs) et une utilisation intensive
- Température utilisation -15°C à +50°C
- Couleur : neutre transparent

- Largeur des lanières : 200 mm, épaisseur 2 mm
- Recouvrement des lanières 100%

Notre système de portes à lanières coulissant est compatible avec tous types de lanières PVC :

- Lanières techniques (Grand froid, Ignifugé MI, Antistatique, Spéciale Soudure, Anti-Insecte)
- Lanières alimentaires
- Lanières colorées transparentes ou opaques

nous pouvons réaliser sur demande votre système coulissant à vos dimensions et avec les lanières souples PVC qui vous conviennent. N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rideau / Porte à lanières PVC souple coulissant permettant d'obtenir rapidement l'ouverture ou la fermeture (condamnation) totale d'un passage. Lanières décrochables neutres pour température ambiante et frigo (-15 à +50°C), largeur 200 mm, épaisseur 2 mm, recouvrement 100%.

Composition

- Lanières :
 - Pvc transparent neutre
 - Lanières découpées à la dimension indiquée
 - Tous nos rideaux à lanières sont livrés avec une lanière supplémentaire, pour permettre le remplacement d'une lanière, si besoin
- Dispositif de suspension des lanières :
 - Support en inox (peigne pour venir y suspendre les lanières)
 - Lanières insérées dans un système de plaque-contreplaqué 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 : 36%
- Kit rail coulissant livré prêt à monter comprenant:
 - Rails et roulettes
 - Frein avec cordelette rouge permettant de bloquer l'ouverture du rideau à lanières dans n'importe quelle position (ouverture/fermeture totale ou partielle) et empêchant tout mouvement de celui-ci.
 - Butées de fins de course
- Rail et supports de fixation en acier galvanisé

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ	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

Attention, visserie pour la fixation du rail au mur non fournie.

Fixation en applique (nous consulter si vous souhaitez une fixation en linteau)

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

Montage

- Ensemble lanières + rails de fixation et supports de lanière fourni prêt à poser et ajusté à vos dimensions
- Une notice de montage est fournie à la livraison pour vous guider lors du montage du rail de guidage et de ses supports de fixation (en cas de difficulté, nous sommes à votre disposition)
- Les lanières s'installent ensuite sans aucun outil (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 sous le rail de guidage)

Attention: Le rideau va coulisser vers la droite ou vers la gauche pour ouvrir le passage, il faut donc veiller à lui laisser de l'espace sur les côtés de même qu'il faut veiller à pouvoir implanter le rail du rideau coulissant à l'extérieur du passage.

Un rideau coulissant fermant un passage de 2 m aura en effet besoin d'un rail de 4m (2 m à l'intérieur du passage + 2 m à l'extérieur du passage) pour permettre une ouverture totale.

Destinations/Usages

- Portes d'entrepôts, de bâtiments agricoles (pour isoler du froid et des courants d'air)
- Portes de garages ou d'ateliers mécaniques
- Abattoirs

- Chambres froides
- Cuisines (réserves alimentaires)
- Frigo
- Centres de stockage, centres commerciaux
- Restaurants

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