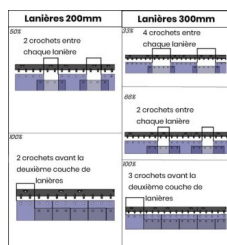


# Rideau à lanières PVC Super Grand Froid - Sur mesure



Unité

Porte à lamelles en PVC souple pour passage piétons et petits engins congélateur et surgélateur 100% sur mesure



## DESCRIPTION

- Température d'utilisation: de -60°C à +15°C
- Transparent pour une visibilité parfaite
- Idéal pour passage personnel à pied ou petits engins (transpalette...)

Indiquez-nous vos mesures (longueur, largeur) et votre besoin (recouvrement) !

Convient pour une utilisation en chambre froide et congélateur.

- Couleur : azuré vert, transparent
- Largeur des lanières : 200 mm
- Recouvrement des lanières: 50 ou 100%
- Épaisseur des lanières : 2 mm

Les rideaux lanières grand froid permettent de séparer rapidement et facilement deux espaces en les isolant thermiquement tout en permettant une circulation aisée des personnes.

Il s'agit donc d'une solution idéale pour isoler une chambre froide, un congélateur afin d'y maintenir au maximum la température et donc faire des économies d'énergie dans des zones de passage. Plus le recouvrement sera important, plus votre rideau sera isolant et une véritable barrière pour les calories.

Les lanières pour rideaux grand froid sont spécialement conçues pour :

- résister au froid sans casser
- rester transparentes dans le temps pour la sécurité des personnes et des engins qui circulent à proximité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composez sur mesure vos rideaux et portes à lanières pour congélateur et surgélateur (-40°C) avec nos produits professionnels.

- Teinte verte azurée
- Dimensions sur mesure
- Recouvrement 50 ou 100%
- Aspect lisse

### Composition

- Lanières :
  - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
  - Support en résine de synthèse (peigne pour y suspendre les lanières pré-percées)
  - Fixation en linteau ou en applique

Attention, visserie non fournie.

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

### Montage

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

### Destinations/Usages

- Chambres froides
- Surgélateurs
- Entrepôts réfrigérés

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 température négative extrême, 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.

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 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).

PROPRIETE	Norme	Unité	Super Grd froid
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	62
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	25
Contrainte à la rupture	ASTM D 638 EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	10
Allongement à la rupture		%	420
Allongement après rupture		%	80
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-65
Température d'utilisation (Min.)	EN 1876	°C	-60
Température d'utilisation (Max.)		°C	+15
Temp. de ramollissement (Vicat)	EN ISO 306	°C	46
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	-
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 <sup>13</sup>
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Non
Densité	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	1,18

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!