

Rideau à lanières PVC Grand Froid neutre - Recouvrement 100%



Largeur 915 mm
Hauteur 2000 mm

Porte à lamelles en PVC souple pour passage piétons et petits engins chambre froide et congélateur

Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 3 jours ouvrés



DESCRIPTION

- Température d'utilisation: de -25°C à +30°C
- Parfait pour chambre froides positives ou négative
- Transparent pour une visibilité parfaite
- Idéal pour passage personnel à pied ou petits engins (transpalette...)

Convient pour une utilisation en chambre froide et congélateur.

- Couleur : neutre , transparent
- Largeur des lanières : 200 mm
- Recouvrement des lanières: 100%
- Épaisseur des lanières : 2 mm

Les rideaux lanières grand froid permettent de séparer rapidement et facilement deux espaces en les isolant thermiquement et en les coupant du bruit 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

Rideau / portes à lanières PVC recouvrement 100 % pour chambre froide et congélateur: lanières neutres transparentes, largeur 200mm, épaisseur 2mm.

Composition

- Lanières :
 - Pvc transparent couleur neutre
 - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
 - Support en résine de synthèse
 - Fixation en linteau ou en applique
- Recouvrement : 100%

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

Destinations/Usages

- Chambres froides
- Entrepôts réfrigérés
- Congélateurs

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!

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

PROPRIETE	Norme	Unité	Grand Froid
Transmission de la lumière	ASTM D 1003	%	85
Dureté shore A	EN ISO 868	Sh A	65
Résistance au déchirement	DIN 53515	N/mm	28
Contrainte à la rupture	ASTM D 638	N/mm ²	12
Allongement à la rupture	EN ISO 527	%	390
Allongement après rupture		%	76
Conductivité thermique	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Température de rupture au froid	ISO 8570	°C	-40
Température d'utilisation (Min.)	EN 1876	°C	-25
Température d'utilisation (Max.)		°C	+30
Temp. de ramollissement (Vicat)	EN ISO 306	°C	48
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 ¹³
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Non
Densité	ASTM D 792	g/cm ³	1,18