

# Rideau à lanières PVC Standard azuré bleu – Recouvrement 50%

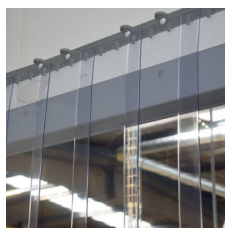
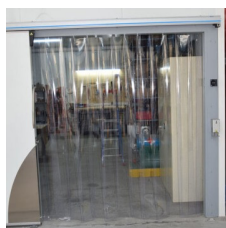


Largeur 915 mm  
Hauteur 2000 mm

Porte à lamelles en PVC souple pour passage piétons et petits engins à température ambiante et frigo.

## Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 3 jours ouvrés



## DESCRIPTION

- Température d'utilisation: de -15°C à 50°C
- Transparent pour une visibilité parfaite
- Idéal pour passage personnel à pied ou petits engins (transpalette...)

Convient pour les températures ambiantes et frigos

- Couleur : azurées bleues, transparent
- Largeur des lanières : 200 mm
- Recouvrement des lanières: 50%
- Épaisseur des lanières : 2 mm

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 recouvrement 50% pour température ambiante et frigo: lanières transparentes, largeur 200mm, épaisseur 2mm.

### Composition

- Lanières :
  - Pvc transparent azuré bleu
  - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
  - Support en résine de synthèse (peigne pour venir y suspendre les lanières pré-percées)
  - Fixation en linteau ou en applique
- Recouvrement : 50%

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 livrés pré-percées, il vous suffit de les suspendre sur le peigne)

### Destinations/Usages

- Portes d'entrepôts
- Séparations d'atelier
- Supermarchés
- Laboratoires
- Cuisines
- Salles blanches
- Bâtiments industriels
- Fermes
- Restaurants
- Cantines

Pour toute demande spécifique (lanières spécifiques, largeur ou épaisseur sur mesure...), contactez-nous !

### 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		N/mm <sup>2</sup>	16
Allongement à la rupture	ASTM D 638	%	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.)		°C	-15
Température d'utilisation (Max.)	EN 1876	°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 <sup>13</sup>
Absorption d'eau	EN ISO 62	%	-0,2
Anti-insectes	-	-	Non
Densité	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	1,22

