

Rideaux à lanières en PVC

Idéals pour isoler de la température mais également comme barrière contre les nuisances telles que la poussière, les insectes volants, la fumée et le bruit.

Fabriqués en PVC de haute qualité.

Lanières équipées de stabilisateurs d'UV qui réduisent les radiations nocives afin d'éviter l'altération du PVC.

Résistent à la plupart des produits chimiques ainsi qu'à l'abrasion.

Étanche à l'eau et à l'air.

Faible conductivité thermique des lanières permettant une économie d'énergie.

Très facile à installer, les crochets et les instructions de montage sont livrés avec les rideaux.

Vendu en kits complets, réalisés sur mesure.

Bande de soudage conforme à la norme BSEN 1598.

Caractéristiques techniques :

Disponibles en plusieurs largeurs.

Température de travail : -15°C à +50°C.

-40°C à +50°C (pour le modèle polaire).

Étapes pour choisir les rideaux

Étape 1 :

Mesurer la hauteur ainsi que la largeur de l'ouverture de la porte.

Étape 2 :

Choisir le type de fixation, en suspension ou en façade.



Fixation en suspension



Fixation en façade

Étape 3 :

Choisir le type de lanières que vous souhaitez :

a) **Standard** = très haut niveau de clarté.

b) **Polaire** = pour les environnements froids (exemple : les chambres froides).

c) **Spécial manutention** = pour les environnements où la circulation des chariots élévateurs est plus ou moins importante. Bonne résistance à la déchirure.



(a) Standard



(b) Polaire



(c) Spécial manutention

Étape 4 :

Choisir la largeur des bandes dans le tableau ci-dessous :

Qualité	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
Standard	200	2
	300	2
	300	3
	400	4
Polaire	200	2
	300	3
	400	4
Spécial manutention	200	2
	300	3
	400	4

Les lanières de 200 mm de largeur ne sont pas disponibles en chevauchement "moyen"

Étape 5 :

Choisir le chevauchement des lanières :

- **Minimum** : lanières très peu chevauchées entre elles, permettant une ouverture plus facile cependant l'effet "barrière" est moins important.

- **Moyen** : lanières un peu plus chevauchées entre elles, ouverture un peu moins facile, mais une isolation supérieure.

- **Maximum** : lanières beaucoup plus chevauchées avec un effet "barrière" au maximum. L'ouverture des lanières est plus difficile.

lanières à chevauchement moyen



lanières à chevauchement minimum



lanières à chevauchement maximum

