



# PORTES À LANIÈRES

**LES APPLICATIONS :** Pour fermer un passage ou cloisonner un atelier de manière simple, rapide et économique.

**LES AVANTAGES :**

- ➔ Porte toujours ouverte et fermée
- ➔ Excellente isolation thermique et phonique
- ➔ Sécurité garantie par la transparence
- ➔ Installation facile et entretien économique



Porte à lanières imprimées

**LES + SINTHYLENE :**

- ➔ Vaste choix de lanières et de dispositifs de suspension
- ➔ Lanières de grande qualité produites en France
- ➔ Accompagnement technico-économique pour définir la solution optimale
- ➔ Possibilité d'obtenir la porte à lanières prête à monter ou en kit
- ➔ Personnalisation possible par Impression Numérique



Toutes nos lanières sont garanties A

**LES MATIÈRES :**

Qualité	Épaisseur en mm	Largeur en mm	Couleur	Propriétés
Standard	1	100, 200, 500, 1000, 1500	Cristal	
	2	200, 300, 400, 1000, 1500, 2000, 2200		
	3	200, 300, 400, 1000, 1500, 2000, 2200		
	4	200, 300, 400, 1000, 1500, 2000, 2200		
	5	200, 300, 1000, 1500, 2000		
Mat	2	200	Mat	
	3	300		
Soudure	0,4	100, 200, 500, 1000, 1400	Rouge / Vert	ISO 25980
	1	570		
	2	300		
	3	300		
Ignifuge	1	100, 200, 300, 700, 1400	Cristal	M2
	3	300		B,s3-d0
Antistatique	2	200	Cristal	IEC 60093
	3	300		
Alimentaire	2	200	Cristal	1935/2004/EC
	3	300		
Congélation -35°C	2	200, 300	Azuré vert	
	3	200, 300		
Congélation -65°C	2	200	Azuré vert	
	3	300		
Colorées translucides	2	200	Rouge, Bleu	
	3	300		
	4	400	Rouge	
Colorées opaques	2	200	Rouge, Gris, Noir, Bleu, Blanc	
	3	300		
	4	400		
Nervurées - 2 faces	2+2+2	200	Cristal	Hauteur des nervures 2mm
	2+3+2	300		
	2+4+2	400		
Renforcées (Âme textile)	2	200, 300	Noir	Très haute résistance mécanique
	3	200, 300, 400		
Polyuréthane	1	100, 200, 300, 600, 1200	Translucide	Tenue à 150 °C Alimentaire
			Blanc	



**LA MISE EN OEUVRE** : il existe 2 suspensions de base fixe ou escamotable.

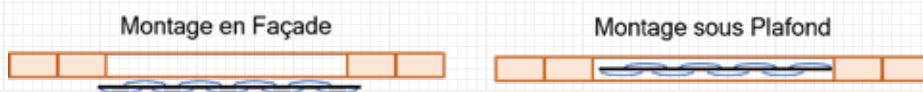


■ **Suspension « CC »** : elle se compose d'un solide profilé en acier galvanisé perforé, de contre-plaques et de boulons qui traversent et pincent les lanières.

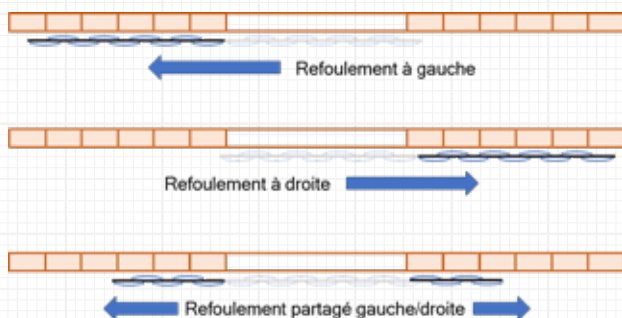


■ **Suspension « Croch'lanières »** : Simple à poser, elle permet, par rapport à la « CC » un décrochage facile des lanières. Cette solution est aussi à privilégier pour les passages intensifs car le basculement est assuré par les pièces métalliques et non pas par les lanières. Elle est réalisée en acier galvanisé (CA) ou en inox (CX).

Toutes ses suspensions se montent indifféremment sous plafond dans le passage ou en façade.

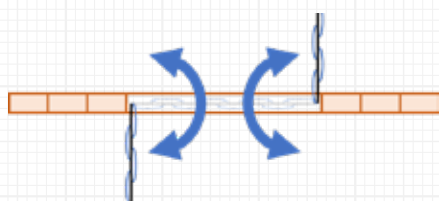
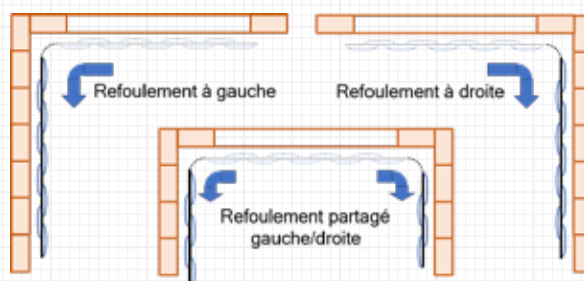


Dans certains cas, il peut être nécessaire d'escamoter temporairement la porte à lanières.



« **Coulissant parallèle** » : Ce système est compatible avec tous les types de lanières et de suspensions. Il permet de dégager le passage en faisant glisser la porte sur le côté (droit ou gauche indifféremment). Cela suppose que la place soit disponible. Sinon, il est possible de partager la porte en deux pour en faire coulisser une partie d'un côté et l'autre de l'autre. L'ensemble du dispositif de coulissement est disponible en acier galvanisé ou INOX 304.

« **Coulissant perpendiculaire** » : Cette suspension permet de dégager le passage en faisant glisser la porte sur un mur latéral perpendiculaire (droit ou gauche). Il est possible de partager la porte en deux pour la faire coulisser pour partie d'un côté et de l'autre. Elle est compatible avec tous les types de lanières et elle est disponible en acier galvanisé ou INOX 304.



« **Battante** » : Grâce à une fixation spécifique, il est possible de coupler une fermeture à lanières avec nos mécanismes de portes battantes (Cf. Page 6).



« **Coulisso-Pliante** » : Cette suspension permet de replier les lanières les unes sur les autres, combinant ainsi les avantages d'une porte à lanières et l'agrément d'emploi des portes traditionnelles. Les mécanismes existent en acier galvanisé ou en INOX 304. Pour garantir une qualité pérenne, cette suspension n'est livrée que sous la forme d'un ensemble complet avec lanières. Il est compatible avec des lanières de largeur 300mm.

