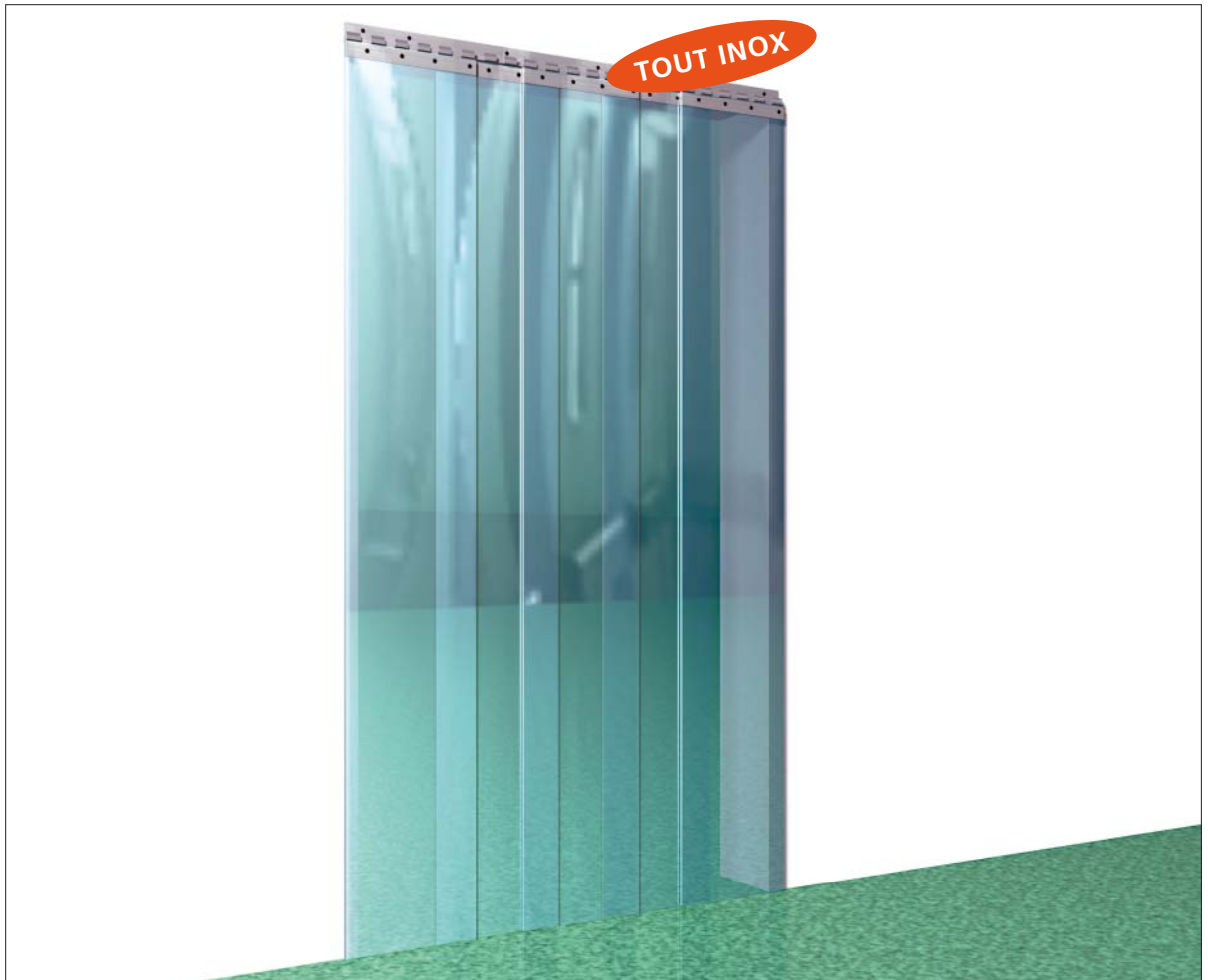


Rideaux à lanières



► Descriptif

Séparation de locaux de températures voisines (positif ou négatif).
Limitation des déperditions thermiques.
Visibilité assurée en cas de fort trafic.
Support et accessoires tout inox. Lanière PVC.

► Options

- Rail coulissant.
- Lanière orange (plus de sécurité), blanche ou grise.



Matériaux et caractéristiques

Les crochets et les barres sont en inox 304 pour une qualité optimum (nécessaire en utilisation agro-alimentaire).
Les lanières sont en PVC souple extrudé transparent avec bords arrondis.

Huisserie

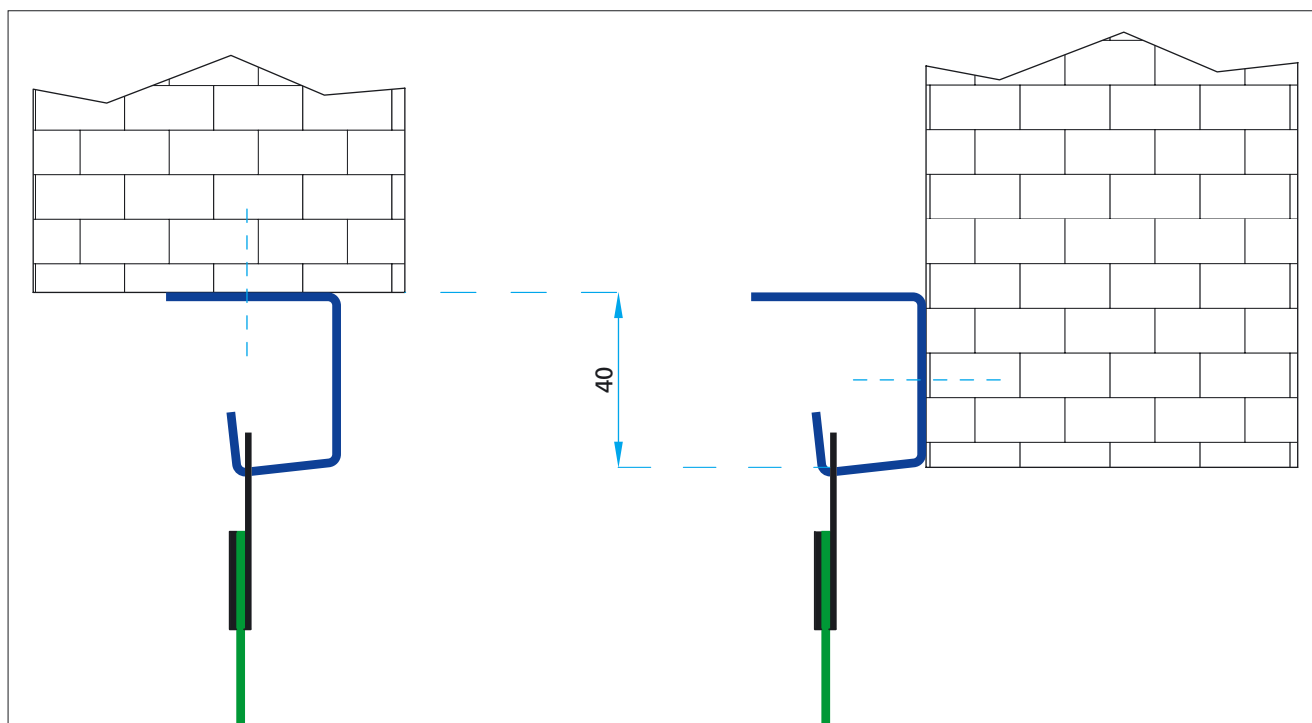
- Lanières en PVC translucide, fixées par un système de crochets sur une barre de suspension au pas de 50 mm.
- Montage et remplacement instantané sans outillage.
- Fixation en applique ou sous linteau.

	PVC standard	PVC grand froid
Dureté shore A	77	64
Résistance aux température	- 10 à + 160 °C	- 40 à + 60 °C
Transmission lumineuse	85 %	80 %
Isolation acoustique	- 30 dB	- 30 dB

Système de fixation

Sous linteau

En applique



Dimensions

Lanières 200/2	Recouvrement	50 mm	50 %
	Recouvrement	100 mm	100 %
Lanières 300/3	Recouvrement	50 mm	33 %
	Recouvrement	100 mm	66 %
	Recouvrement	150 mm	100 %

Champs d'utilisation

- Protection aux intempéries
- Barrage à la poussière.
- Baisse des nuisances sonores.
- Délimitation des zones de travail.
- Élimination des courants d'air.
- Réduction des déperditions thermiques.



ZI Genas
6, impasse Denis Papin
69740 Genas
Tél. : 0 472 472 610
Fax : 0 472 472 619
e-mail : commercial@acora.info
www.acora.info