

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.
- Laniére 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 laniéres 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 instantanés 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 80 %	
Transmission lumineuse	85 %		
Isolation acoustique	- 30 dB	- 30 dB	

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 %

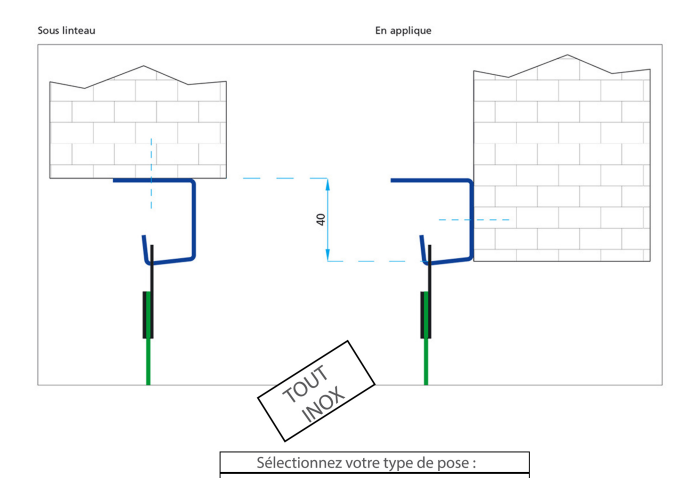
Champs d'utilisation

- Protection aux intempéries.
- Barrage à la poussière.
- Baisse des nuisances sonores.
- Limitation des courants d'air.
- Réduction des déperditions thermiques.





Système de fixation



□ Pose sous linteau

Sélectionnez votre type de lame :

- \square PVC Standard (- 10° à + 160 °C)
- \square PVC Grand froid (- 40° à + 60 °C)

Sélectionnez votre type de lame :

- □ Lame largeur 200 mm X ép 2 mm
- □ Lame largeur 300 mm X ép 3 mm

Sélectionnez votre couleur de lame :

- □ Transparente
- □ Blanche
- □ Rouge orangé
- □ Grise
- □ Couleur sur rideau complet
- □ Couleurs aux extrémités

Indiquez vos dimensions

Hauteur passage (mm) _____

□ Pose en applique

Largeur passage (mm) _

Tampon et signature

