

Portes souples - Supports SOGEFLEX et Rideaux à lanières AZUR



Plus de 90% des portes à lanières du marché d'aujourd'hui sont conçues sur la base d'un support principal, comprenant des crochets successifs, dans lesquels viennent se fixer, une à une, des lanières en PVC souple. Celles-ci sont prises en sandwich en leur partie supérieure entre une plaque et sa contreplaque, l'ensemble de ces 3 composants étant solidarisé, grâce à la pose de rivets. Les lanières forment ainsi un rideau à lanières suspendu au support principal, très facile à installer et à remplacer.



Composants

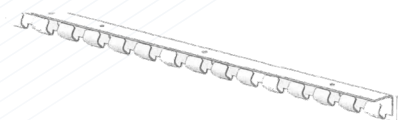
Le support à lanières SOGEFLEX

Le support SOGEFLEX en inox haute qualité pour offrir les meilleures qualités de résistance, existe en 3 dimensions :

984mm, 1230mm et 1968mm.

Selon la largeur de la porte, on détermine le nombre de support(s) nécessaire(s) qui se juxtaposent les uns aux autres et qui constituent, une fois fixés et ajustés, la poutre principale de la porte à lanières.

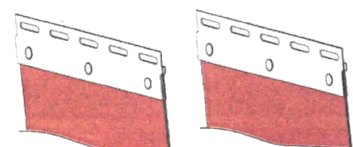
| Longueur (en mm) | Epaisseur (en mm) | Poids (en g) | Référence du Support SOGEFLEX |
|------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|
| 984 | 1,2 | 630 | SX984 |
| 1230 | 1,2 | 790 | SX1230 |
| 1968 | 1,2 | 1260 | SX1968 |



Le rideau à lanières AZUR

Le Rideau à lanières AZUR est proposé par SOGEFLEX en 3 références correspondant à la largeur de vos lanières. Sa plaque et sa contreplaque qui pincent chaque lanière sont en inox haute qualité, les rivets qui solidarisent cet ensemble étant eux, en aluminium.

| Nombre d'encoches d'acrochage au support principal SX | Nombre de perforations de la plaque et sa contreplaque ou nombre de rivets au rideau unitaire | Hauteur de la plaque métallique du rideau en mm | Reference du rideau à lanières |
|---|---|---|--------------------------------|
| 2 | 2 | 42,41 | RIL100 * sur commande |
| 3 | 5 | 42,41 | RIL200 |
| 4 | 7 | 42,41 | RIL300 |
| 5 | 9 | 42,41 | RIL400 |



Infos pratiques pour établir votre devis

Pour créer votre porte SOGEFLEX

- 1) A partir de la largeur l , déterminez la référence et le nombre de support(s) composant votre poutre principale.
- 2) Déterminez la hauteur H de votre porte. *(inf. à 4.5m)
- 3) Précisez l'épaisseur et la largeur de votre lanière :
 - Epaisseur de 2mm si la porte est intérieure
 - Epaisseur de 3mm si la porte est en contact avec l'extérieur
 - Largeur de 200mm pour un passage piéton
 - Largeur de 300mm pour un passage intensif ou engins légers
 - Largeur de 400mm pour un passage de chariots élévateurs
- 4) Choisissez votre recouvrement selon votre isolation thermique :
 - 36% comme recouvrement standard - 77% comme recouvrement renforcé (si l : 300mm : 63%).

Pour remplacer votre rideau existant

- 1) Repérez visuellement à l'aide du tableau ci-dessus la référence de votre rideau à lanières.
- 2) Mesurez la hauteur H ou les différentes hauteurs des lanières à remplacer.
- 3) Précisez l'épaisseur de votre lanière :
 - Epaisseur de 2mm si la portes est intérieure
 - Epaisseur de 2mm si la portes est en contact avec l'extérieur
- 4) Communiquez enfin, le nombre de lanières composant votre rideau ou le nombre avec leurs hauteurs respectives, de celles que vous souhaitez remplacer.**

** attention à l'aspect visuel dépareillé du nouveau rideau.

