



### Protection lumineuse, sobriété, décoration, habillage

Décoration d'intérieur, protection solaire, gestion de la lumière, séparation d'espace : tout est possible avec la collection de Stores à Bandes Verticales Franciaflex. Ils se déclinent en plus de 180 coloris et en plusieurs matériaux.

Utilisé comme store d'agrément pour doser l'apport de lumière ou pour diviser un espace, il s'harmonise avec tous les intérieurs. Il est particulièrement adapté aux baies vitrées de grandes dimensions et aux fenêtres cintrées ou trapézoïdales.



## Automatismes et manoeuvres

### Manoeuvres



### Les + Franciaflex

- Des tissus et matériaux techniques pour une installation performante et adaptée : tissus antibactérien ou bandes PVC, tissus traités non feu, tissus métallisés.
- Vision vers l'extérieur et design
- Respect de l'environnement (tissus sans PVC, ni halogène).
- Tissus décoratifs pour créer un style personnel : transparence ou opacité, texture textile ou high-tech
- Grand choix de coloris : tendre ou pétillant, pastel ou intense

### Les plus verts

- Certains tissus techniques sont antibactériens, ininflammables (M1) et sans halogène

## Descriptif technique

### Design :

- 3 matériaux au choix pour les bandes : tissu, PVC ou alu
- 2 largeurs de bandes : 127 et 89 mm (selon le type de tissu choisi)
- 3 niveaux de transparence : d'opaque à transparent
- Chaînette d'écartement montée sur les plaquettes de lestage
- Rail en aluminium anodisé
- Répartition constante des bandes sur toute la largeur du store grâce au système d'écartement régulier des chariots
- Adaptable aux fenêtres et portes-fenêtres de formes spéciales (trapèze, cintres) grâce à un rail incliné
- 4 types de repliement pour une grande facilité d'utilisation :
  - à droite
  - à gauche
  - aux 2 extrémités
  - au centre

### Isolation et étanchéité

- Proposé avec des tissus de protection thermique (screen, Soltis...)

### Sécurité :

- Proposé avec des tissus techniques (antibactériens, non feu M1, sans halogène...)

Découvrez tous nos coloris