

STORES À BANDES VERTICALES

Les stores à bandes verticales constituent des protections solaires particulièrement stylées et résolument contemporaines, idéales pour les baies vitrées. Leur maniabilité est considérée comme un atout majeur, dans les immeubles de bureaux comme chez les particuliers. Une simple commande permet de régler les bandes sans palier et d'ajuster individuellement la clarté des pièces.

COULEURS / MATIÈRES MULTIPLES

Plus de 320 tissus au choix – dont des bandes en matière synthétique et en métal – ainsi que la collection au design exclusif Manedi vous attendent.

Les profilés sont disponibles en coloris standard blanc, argenté, brun et noir, et sur demande dans toutes les couleurs RAL.

LES AVANTAGES

- Cintrage au millimètre près, à l'horizontale et à la verticale
- 6 largeurs de bandes : 63, 80, 89, 100, 127 et 250 mm
- Fabrication sur mesure, aussi à l'oblique
- Réglage sans palier de la clarté et du champ de vision
- Parfaitement adapté au travail sur écran
- Idéal en chambre d'enfant : équipés d'un système de libération de la chaînette, les stores à bandes verticales garantissent la sécurité des enfants (norme EN13120).
- Solidité et durabilité
- Possibilité d'impression personnalisée



RAILS



Rails en 4 coloris standard ou thermolaqués en couleurs RAL au choix.

COMBINAISONS POSSIBLES



Le mix de coloris et de matières, ainsi que les diverses finitions des bandes de tissu, permettent de personnaliser le style de décoration et d'en souligner le caractère.





FORMES SPÉCIALES



▲ Qu'il s'agisse d'une verrière, d'une baie cathédrale ou en arc de cercle, les rails peuvent se plier et se cintrer pour s'adapter avec précision aux configurations architecturales comprenant pentes, niches ou courbes. ▼

TYPES DE MANIPULATION



▲ Rail supérieur à mécanisme et moteur intégrés pour manipulation par télécommande ou interrupteur à bouton

Commande manuelle à l'aide d'un lance-rideau, d'une chaînette sans fin avec mécanisme à cordon ou – plus pratique encore – de la technologie Monomatic ▶