

---

## FICHE TECHNIQUE : DÉCALAGE LATÉRAL DES LAMES DE STORES VÉNITIENS

---



**Cette fiche technique fournit des informations sur un possible décalage latéral des lames de stores vénitiens.**

Contrairement à un store équipé d'un tablier en tissu (store enrouleur/store plissé), le store vénitien est composé de lames en aluminium de même largeur assemblées par au moins deux «cordons échelles» pour composer un ensemble. Les lames disposent d'une certaine « liberté de mouvement » dans le tablier (intervalle de tolérance du cordon de levage dans les trous de perforation) qui garantit la nécessaire flexibilité de l'ensemble.

Lors de la montée du tablier, le cordon échelle se place vers la gauche ou vers la droite, et à la descente, il est à nouveau aligné de façon appropriée. Compte tenu de la nécessaire « liberté de mouvement » des lames dans le tablier mentionnée cidessus, ces dernières suivent le mouvement alternatif et ce faisant, elles restent solidaires du cordon échelle. L'obtention d'un bord régulier, comparable au bord de tissage ou de coupe d'un tissu est donc impossible pour un store vénitien.

### Résumé des points essentiels

- En raison de la composition du tablier, l'obtention d'un bord précis, comparable au bord de tissage ou de coupe d'un tissu est donc impossible pour un store vénitien.
- Conformément aux règles répondant à l'état actuel de la technique, les stores sont irréprochables.