

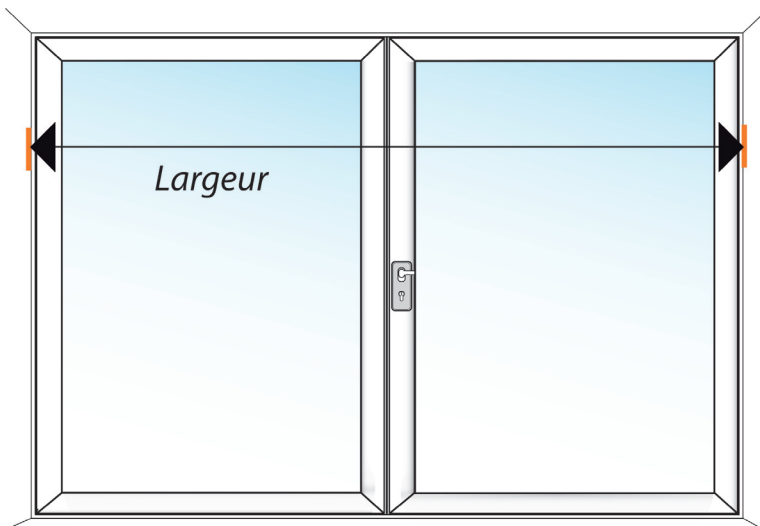


## Présentation.



Le store californien ou store à bandes verticales, est idéal pour les grandes largeurs. Il peut donc habiller de larges baies, composées d'une ou plusieurs parties vitrées.

### **ETAPE 1 : MESURE DE LA LARGEUR.**



Mesurez la largeur totale de votre baie vitrée, elle correspond à la largeur de votre store.

**Largeur =**  **cm**

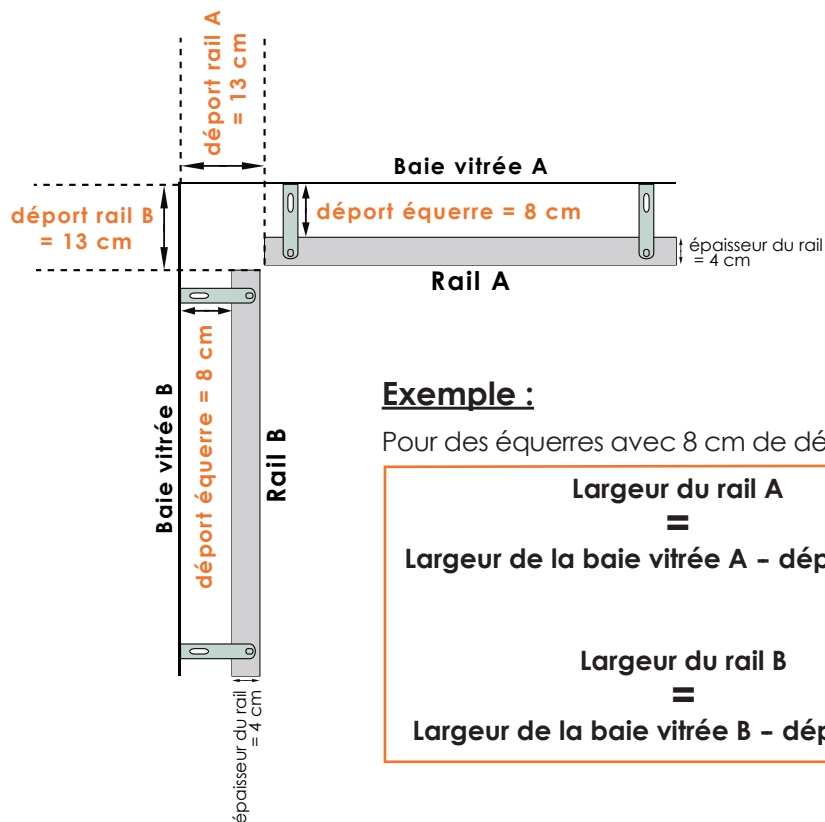


### CAS PARTICULIERS POUR LE CALCUL DE LA LARGEUR :

Si vous posez deux stores à bandes dans un **angle droit**, il vous faudra calculer un **déport pour chaque rail** afin d'obtenir un résultat final fonctionnel et esthétique.

Ce déport dépend de la taille que vous décidez de donner à vos équerres (de 8 à 16 cm).

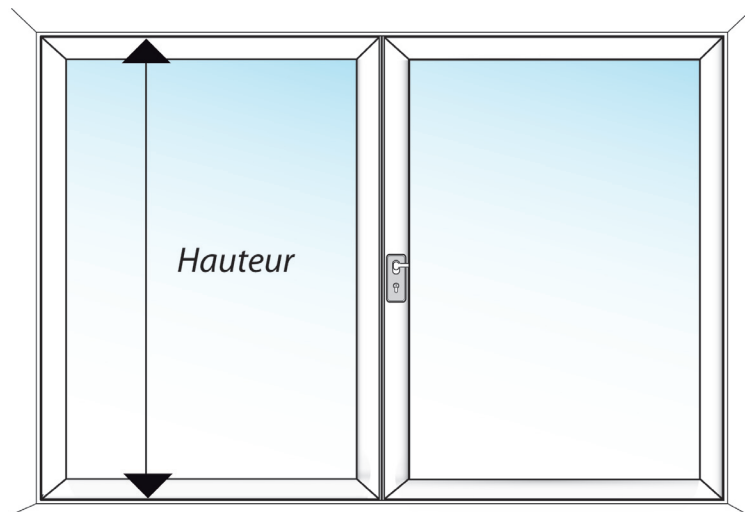
| Déport des équerres | Déport des rails dans l'angle |
|---------------------|-------------------------------|
| 8 cm (voir dessin)  | 13 cm (voir dessin)           |
| 9 cm                | 14 cm                         |
| 10 cm               | 15 cm                         |
| 11 cm               | 16 cm                         |
| 12 cm               | 17 cm                         |
| 13 cm               | 18 cm                         |
| 14 cm               | 19 cm                         |
| 15 cm               | 20 cm                         |
| 16 cm               | 21 cm                         |





## **ETAPE 2 : MESURE DE LA HAUTEUR.**

1 - Mesurez la hauteur totale de votre baie vitrée.



2 - A cette mesure, **retirer 3 cm** pour éviter le contact des bandes avec le sol.

> Vous obtenez la hauteur de votre store.

**Hauteur = hauteur**  **cm - 3 cm**

## **ETAPE 3 : TYPE D'OUVERTURE DU STORE.**

Déterminez le type d'ouverture de store qui sera le plus fonctionnel dans votre véranda.



A gauche



A droite



Ou des 2 côtés

## **ETAPE 4 : REPORT DE MESURE.**

1 - Reportez maintenant l'ensemble de vos mesures sur le site **Stores-Discout.com**

2 - C'est également le moment de choisir vos fixations. Pour une véranda, rien de plus simple, vous devez sélectionner **les équerres** !