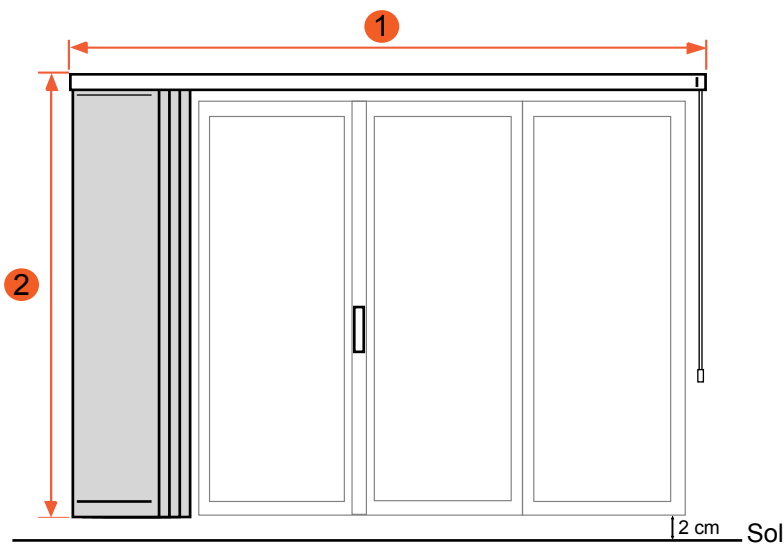
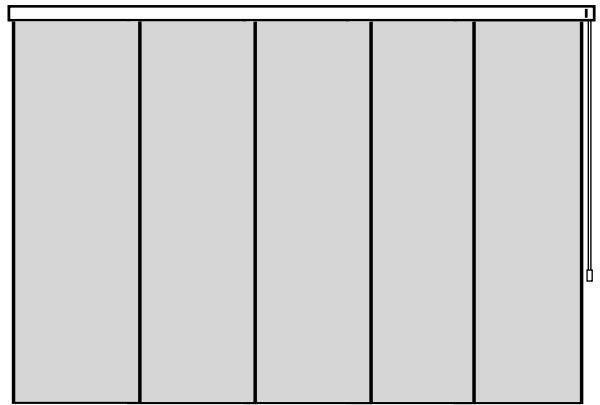


prise de mesures

# Panneaux Japonais

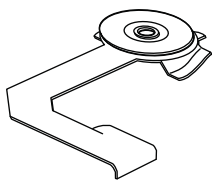


## Le jargon du storiste

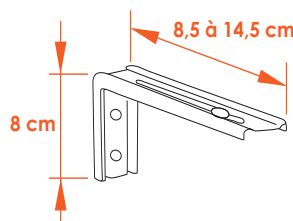
- ① Largeur totale du store = longueur du rail
- ② Hauteur totale du store, du haut du rail jusqu'en bas des panneaux

## Supports

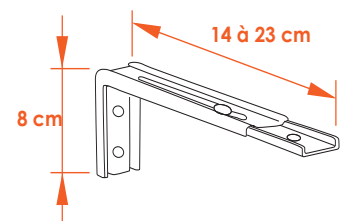
### Fixation plafond



### Fixation au mur avec équerres

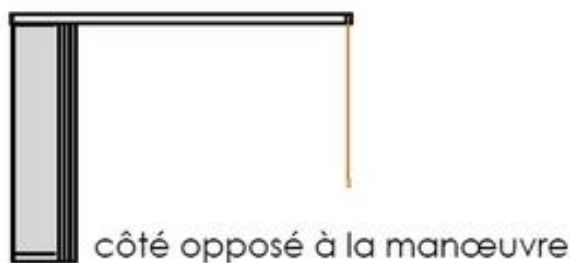


équerre murale courte  
(8,5 à 14,5 cm)

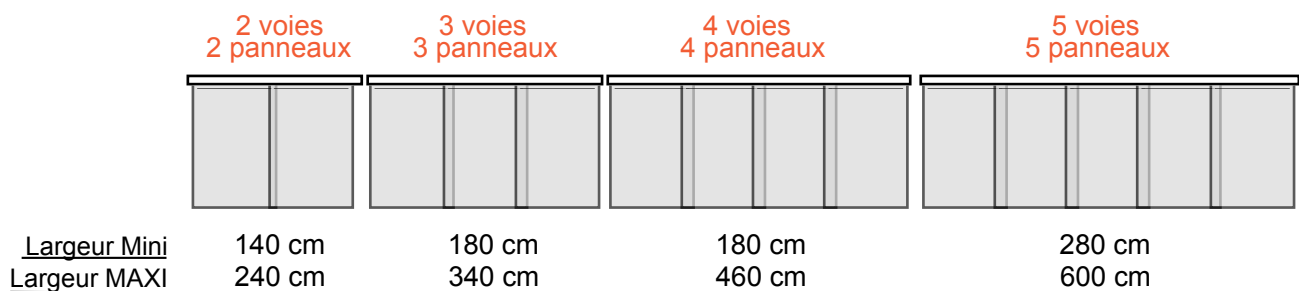


équerre murale longue  
(14 à 23 cm)

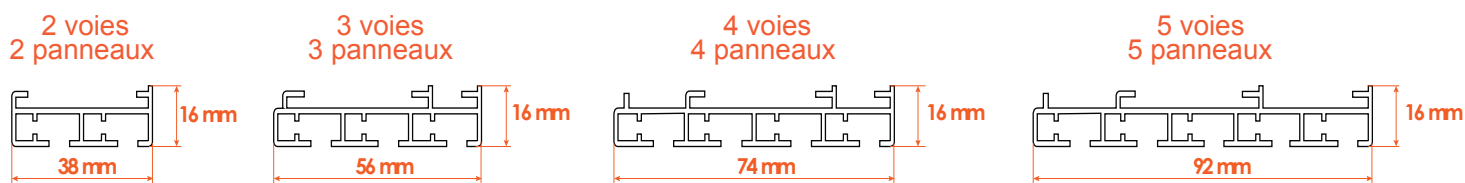
## Sens de repli des panneaux



## Le choix du nombre de panneaux

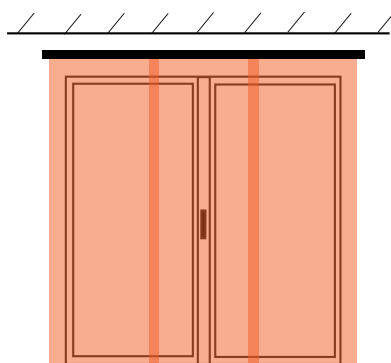


## Encombrement du rail

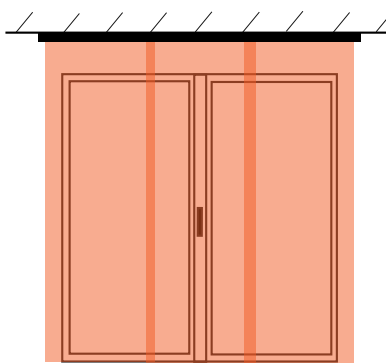


## Les différents types de pose:

De face sur le mur  
(avec équerres)



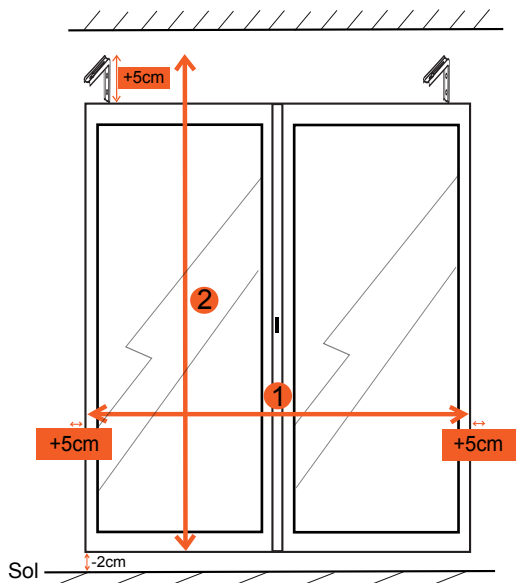
Plafond



## A vous de jouer !

Choisissez le type de pose:

**A** Pose de face sur le mur (avec équerres)



- La largeur du store = largeur du montant de la fenêtre **1** + 10 cm afin de couvrir la totalité de la fenêtre.

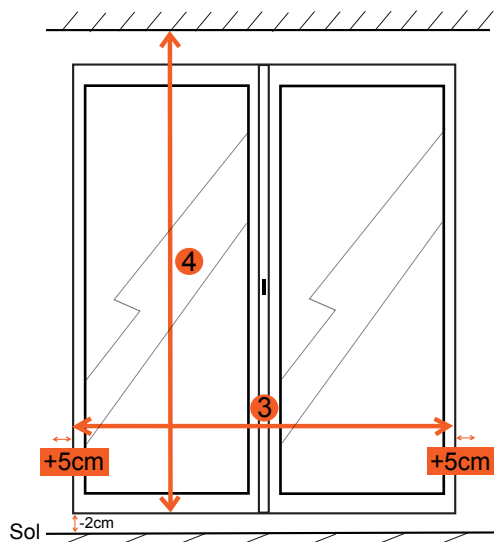
- La hauteur du store **2** = du haut du rail jusqu'en bas des panneaux.

Si vous posez vos équerres juste au dessus de la fenêtre, alors:

- La hauteur du store **2** = du haut de la fenêtre jusqu'au sol + 5 cm

- Prenez en compte la saillie de la poignée ou un éventuel radiateur.
- Pensez à laisser 2 cm entre le sol et le bas des panneaux.

## B Pose plafond

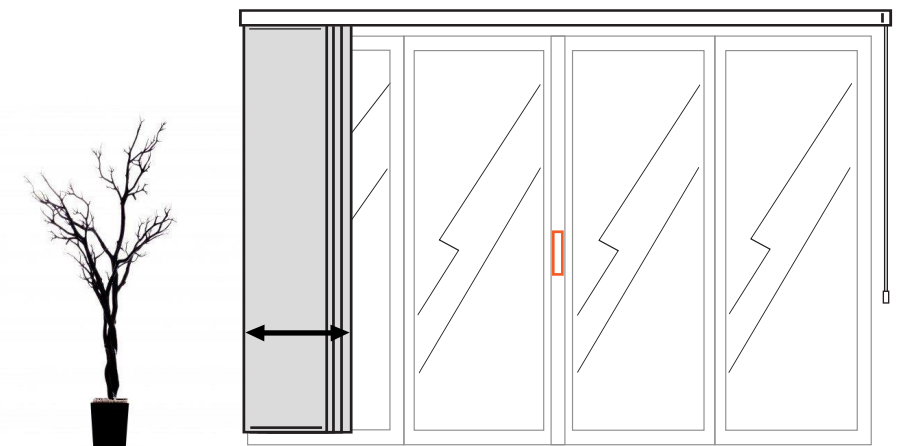


- La largeur du store = largeur du montant de la fenêtre **3** + 10 cm afin de couvrir la totalité de la fenêtre.

- La hauteur **4** : hauteur plafond - 2 cm.

## Encombrement panneaux repliés

En général, la pose d'un store japonais se fait sans recouvrement, c'est-à-dire devant la fenêtre, comme sur le schéma suivant:



Cependant, si vous souhaitez que les panneaux de tissus se replient en dehors de la fenêtre pour laisser le passage, il faut calculer une largeur de store au moins égale à:

$$\frac{\text{Largeur de la fenêtre} \times \text{nombre de panneaux}}{\text{nombre de panneaux} - 1}$$

(exemple : fenêtre de 200 cm et nbre de panneaux choisis = 4, largeur de store =  $\frac{200 \times 4}{3} = 266$  cm)

