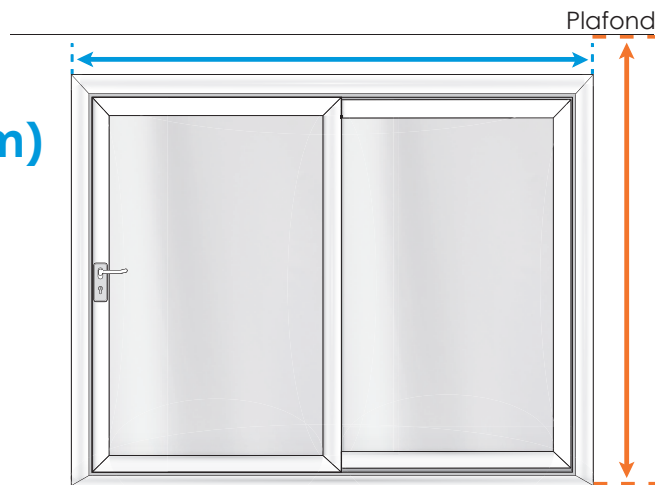

**A - Pose plafond**
**Largeur store (cm)**

=

 largeur de la fenêtre  
 (battant + chassis)

**Hauteur store (cm)**

=

 hauteur du bas de la fenêtre  
 (battant + chassis)  
**jusqu'au plafond**  
**- 3 cm**  
 (pour éviter le contact des  
 bandes avec le sol)

NB : tolérance de fabrication +/- 5mm

**NOTE IMPORTANTE CONCERNANT L'ENCOMBREMENT**

 Si vous ne souhaitez pas que le store empiète sur votre fenêtre une fois replié, il vous suffit d'ajouter l'encombrement **(e)** à la largeur de votre fenêtre **(l)**.

**(l)** = Largeur de la fenêtre

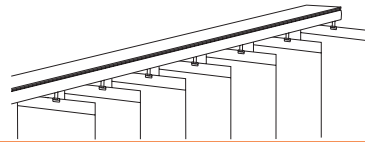
**(L)** = Largeur totale du store

**(e)** = Encombrement des bandes  
 une fois le store replié

 Il vous faut alors inscrire dans le champs « Largeur du store » du formulaire la **Largeur totale du store (L)**. Vous trouverez des exemples dans le tableau ci-dessous :

Largeur de la fenêtre (l)	Largeur du store (L) en cm = (l) + (e)	
	Store à bandes 127 mm	Store à bandes 89 mm
45 cm	62 cm	61 cm
100 cm	121 cm	124 cm
150 cm	175 cm	180 cm
200 cm	229 cm	237 cm
250 cm	283 cm	293 cm
300 cm	337 cm	350 cm
350 cm	391 cm	406 cm

Exemple : Vous souhaitez équiper une baie vitrée d'une largeur de 300 cm avec un store à bandes (127mm) et vous ne voulez pas que le store replié empiète sur votre baie vitrée (cf image ci-dessus). Dans ce cas il vous faudra inscrire la dimension 337 cm (=L) dans le champs « Largeur » du formulaire.

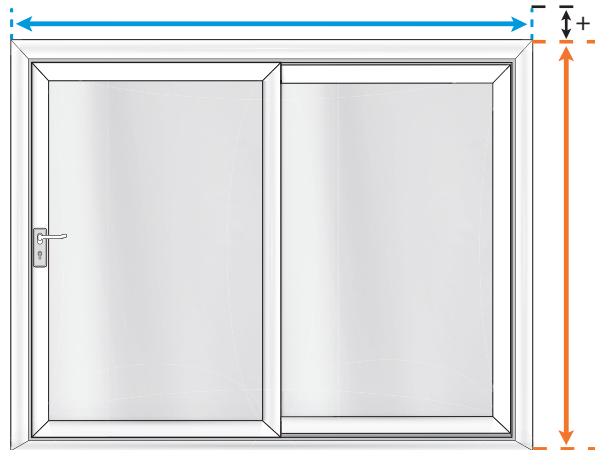


## B - Pose murale classique (avec équerres de départ)

**Largeur store (cm)**

=

largeur de la fenêtre  
(battant + chassis)



**Hauteur store (cm)**

=

hauteur de la fenêtre  
(battant + chassis)  
**+ 5 cm**  
(encombrement équerre)

NB : tolérance de fabrication +/- 5mm

### NOTE IMPORTANTE CONCERNANT L'ENCOMBREMENT

Si vous ne souhaitez pas que le store empiète sur votre fenêtre une fois replié, il vous suffit d'ajouter l'encombrement **(e)** à la largeur de votre fenêtre **(l)**.

**(l)** = Largeur de la fenêtre

**(L)** = Largeur totale du store

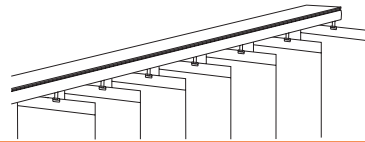
**(e)** = Encombrement des bandes  
une fois le store replié



Il vous faut alors inscrire dans le champs « Largeur du store » du formulaire la **Largeur totale du store (L)**. Vous trouverez des exemples dans le tableau ci-dessous :

Largeur de le fenêtre (l)	Largeur du store (L) en cm = (l) + (e)	
	Store à bandes 127 mm	Store à bandes 89 mm
45 cm	62 cm	61 cm
100 cm	121 cm	124 cm
150 cm	175 cm	180 cm
200 cm	229 cm	237 cm
250 cm	283 cm	293 cm
300 cm	337 cm	350 cm
350 cm	391 cm	406 cm

Exemple : Vous souhaitez équiper une baie vitrée d'une largeur de 300 cm avec un store à bandes (127mm) et vous ne voulez pas que le store replié empiète sur votre baie vitrée (cf image ci-dessus). Dans ce cas il vous faudra inscrire la dimension 337 cm (=L) dans le champs « Largeur » du formulaire.


**⚠ - Cas particulier : Pose de 2 stores dans un angle droit \***

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).

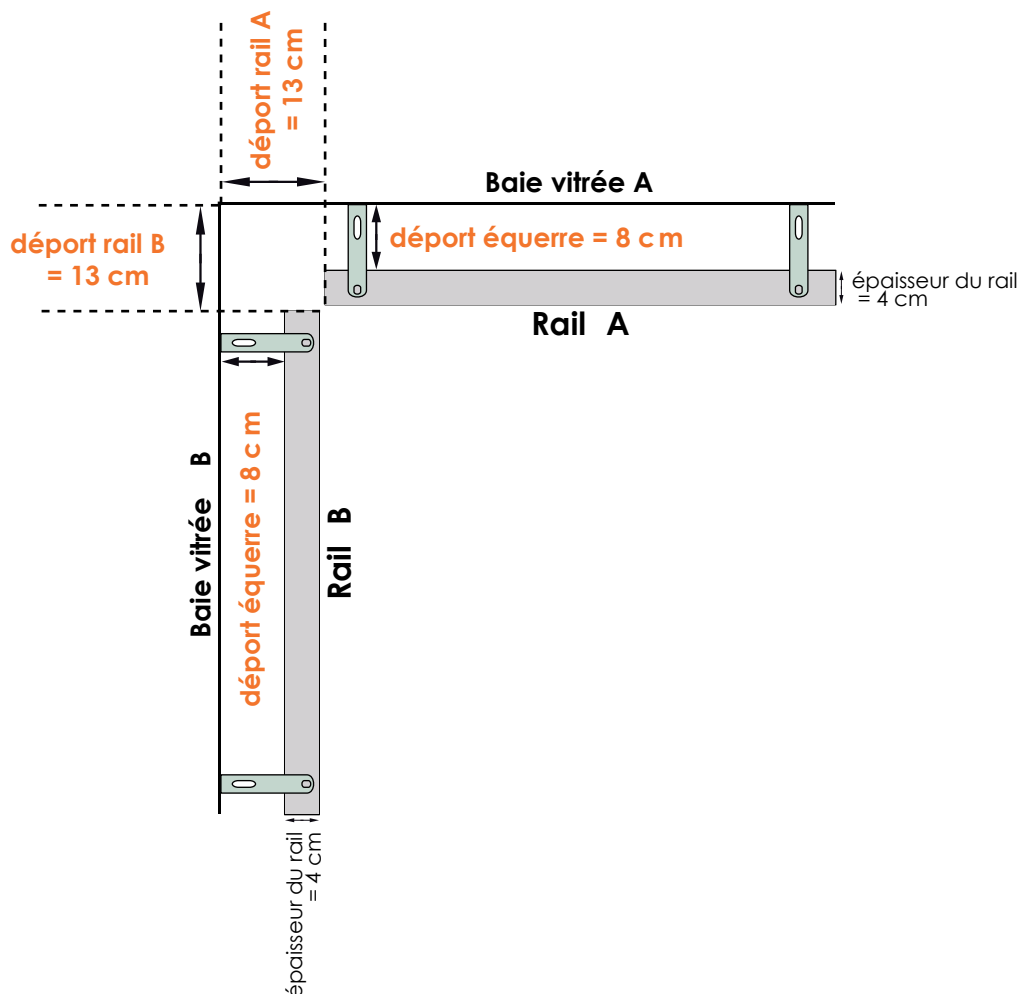
Déport des équerres	Déport des rails dans l'angle
8 cm	13 cm
9 cm	14 cm
10 cm	15 cm
11 cm	16 cm
12 cm	17 cm
13 cm	18 cm
14 cm	19 cm
15 cm	20 cm
16 cm	21 cm

**Exemple :**

Pour des équerres avec 8 cm de déport

$$\begin{aligned} & \text{Largeur du rail A} \\ & = \\ & \text{Largeur de la baie vitrée A} - \text{déport 13 cm} \\ \\ & \text{Largeur du rail B} \\ & = \\ & \text{Largeur de la baie vitrée B} - \text{déport 13 cm} \end{aligned}$$

\* Pour la pose de deux stores avec un angle à 135°, veuillez contacter notre service commercial.



Échangez, gardez le contact...