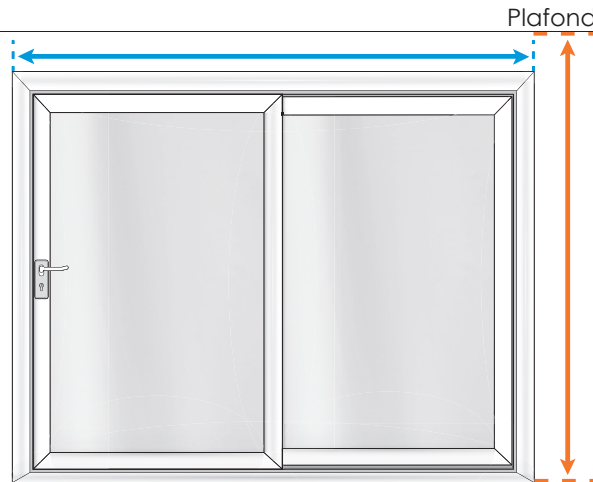

A - Pose plafond
Largeur store (cm)

=

 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

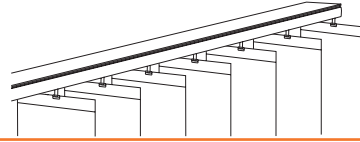
(L) = Largeur totale du store

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

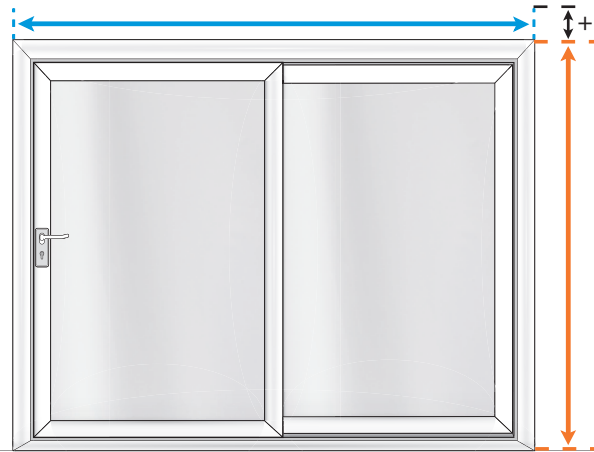
 Il vous faut alors inscrire dans le champs « Largeur du store » du formulaire la **Largeur totale du store (L)**. Vous trouverez des exemples dans le tableau ci-dessous :

| 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

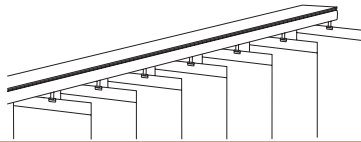
(L) = Largeur totale du store

(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 9 à 15 cm).

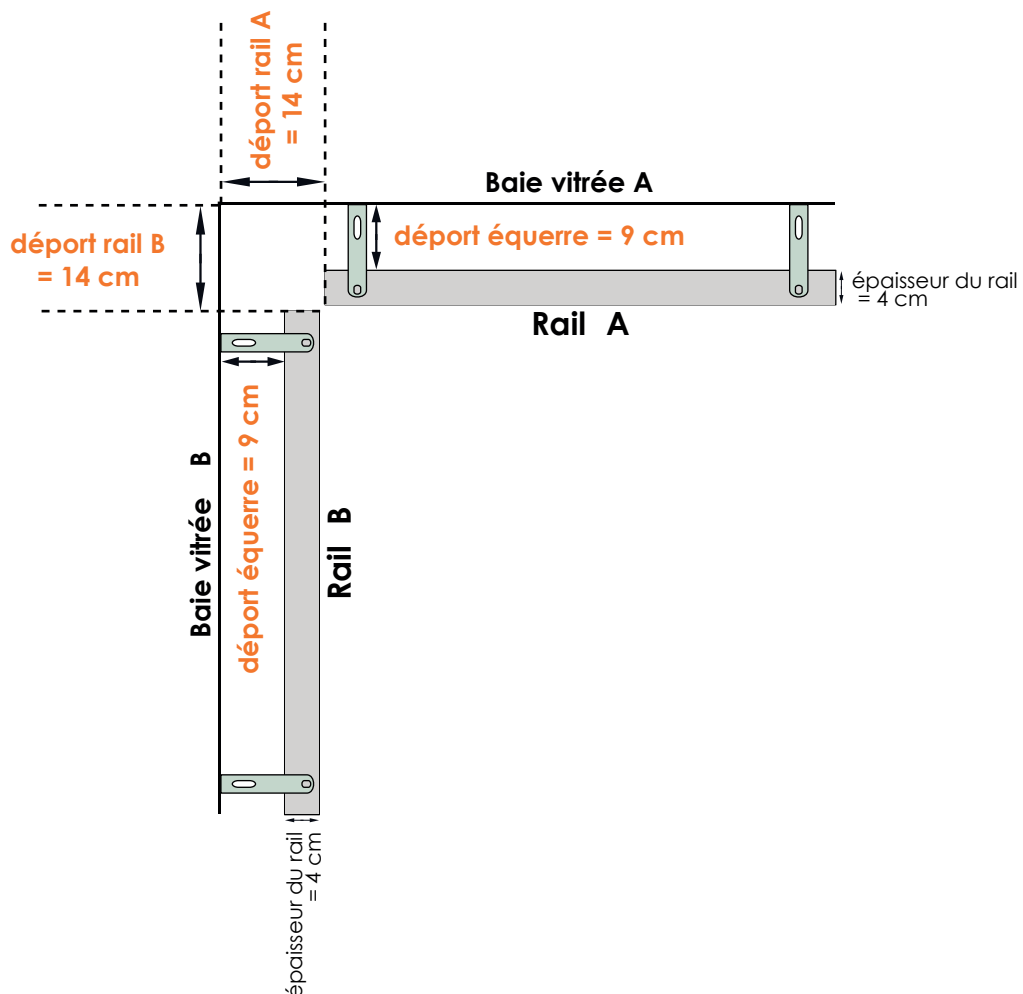
| Déport des équerres | Déport des rails dans l'angle |
|---------------------|-------------------------------|
| 9 cm | 14 cm |
| 10 cm | 15 cm |
| 11 cm | 16 cm |
| 12 cm | 17 cm |
| 13 cm | 18 cm |
| 14 cm | 19 cm |
| 15 cm | 20 cm |

Exemple :

Pour des équerres avec 9 cm de déport

$$\begin{aligned} & \text{Largeur du rail A} \\ & = \\ & \text{Largeur de la baie vitrée A} - \text{déport 14 cm} \\ \\ & \text{Largeur du rail B} \\ & = \\ & \text{Largeur de la baie vitrée B} - \text{déport 14 cm} \end{aligned}$$

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



Échangez, gardez le contact...

