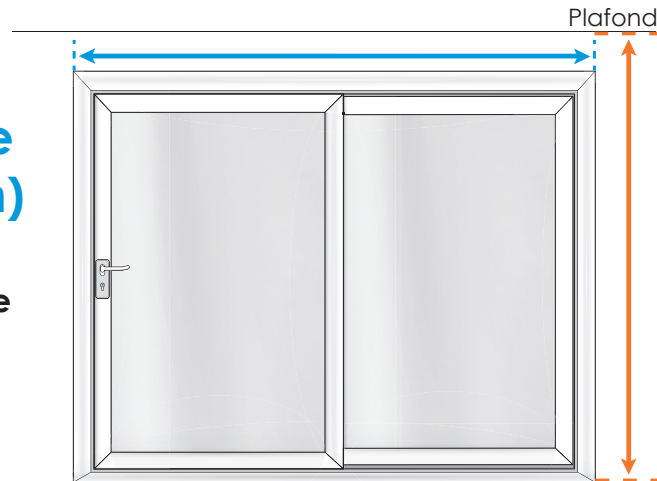


A - Pose plafond

Largeur totale à couvrir (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
panneaux avec le sol)

NB : tolérance de fabrication +/- 5mm

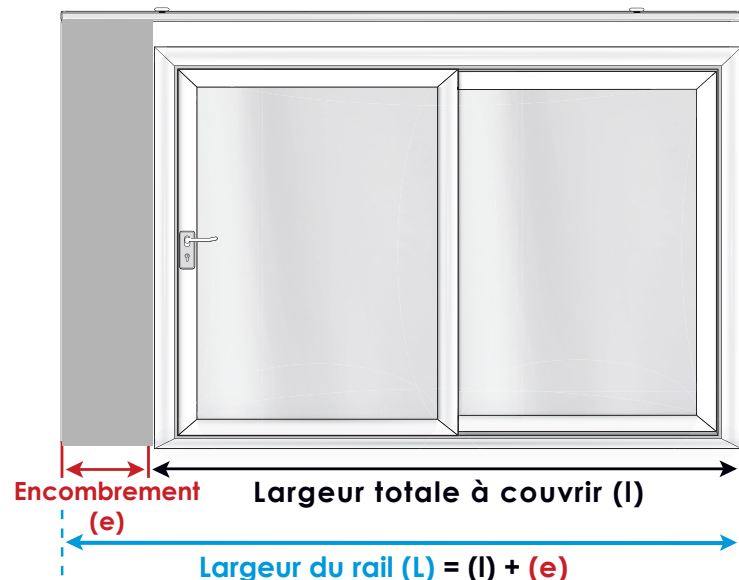
NOTE IMPORTANTE CONCERNANT L'ENCOMBREMENT

Si vous ne souhaitez pas que vos panneaux empiètent sur votre fenêtre une fois repliés, il vous suffit d'ajouter l'encombrement (**e**) (largeur d'un panneau) à la largeur totale à couvrir (**I**)

(I) = Largeur totale à couvrir

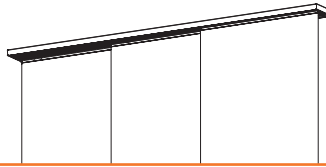
(L) = Largeur du rail

(e) = Encombrement des
panneaux superposés



La largeur totale à couvrir et le nombre de panneaux définissent la largeur de chaque panneau.

L'encombrement correspond à l'espace occupé par les panneaux superposés (= la largeur du panneau). Reportez vous au tableau des encombrements (page 3).

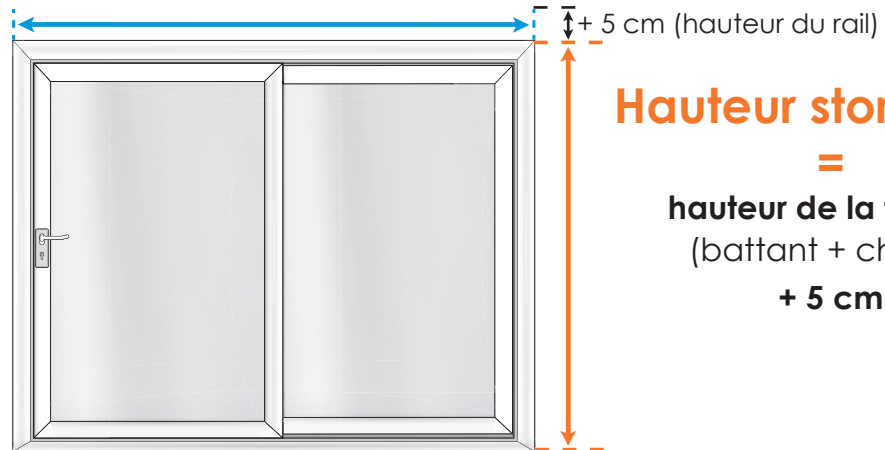


B - Pose murale classique (avec équerres de départ)

Largeur totale à couvrir (cm)

=

largeur de la fenêtre
(battant + chassis)



Hauteur store (cm)

=

hauteur de la fenêtre
(battant + chassis)
+ 5 cm

NB : tolérance de fabrication +/- 5mm

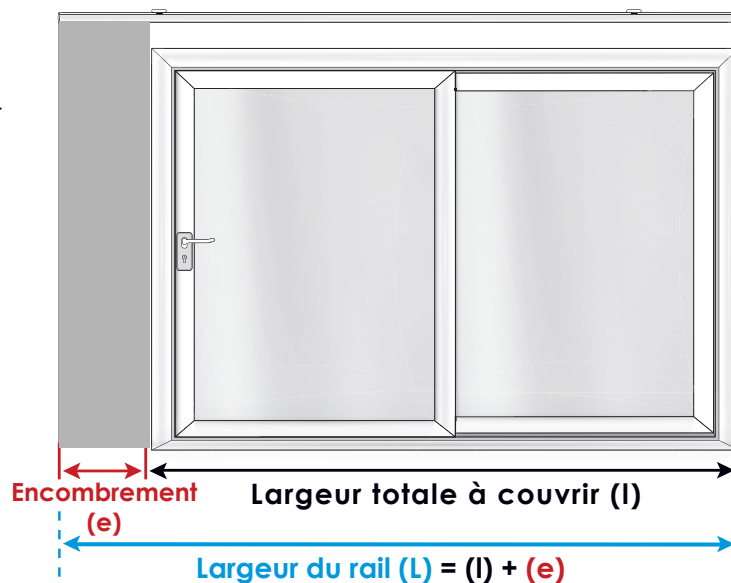
NOTE IMPORTANTE CONCERNANT L'ENCOMBREMENT

Si vous ne souhaitez pas que vos panneaux empiètent sur votre fenêtre une fois repliés, il vous suffit d'ajouter l'encombrement (**e**) (largeur d'un panneau) à la largeur totale à couvrir (**l**)

(l) = Largeur totale à couvrir

(L) = Largeur du rail

(e) = Encombrement des
panneaux superposés



La largeur totale à couvrir et le nombre de panneaux définissent la largeur de chaque panneau.

L'encombrement correspond à l'espace occupé par les panneaux superposés (= la largeur du panneau). Reportez vous au tableau des encombrements (page 3).

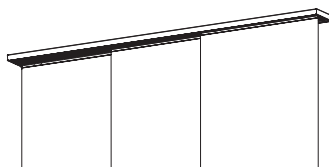


Tableau des encombrements

Largeur totale à couvrir (en cm)	Nombre de panneaux		
	2	3	4
	Largeur du panneau (en cm)		
De 80 à 100	52		
De 101 à 120	62		
De 121 à 140	72	49	
De 141 à 160	82	55	
De 161 à 180	92	62	
De 181 à 200	102	69	52
De 201 à 220	112	75	57
De 221 à 240		82	62
De 241 à 260		89	67
De 261 à 280		95	72
De 281 à 300		102	77
De 301 à 320		109	82
De 321 à 340		115	87
De 341 à 360			92
De 361 à 380			97
De 381 à 400			102
De 401 à 420			107

Exemple : pour un store d'une largeur totale à couvrir de 250 cm avec 4 panneaux : l'encombrement sera de 67 cm.

Une question ? Un conseil ? **Contactez nous !**



PRIX D'UN APPEL LOCAL

Échangez, gardez le contact...



www.stores-discount.com