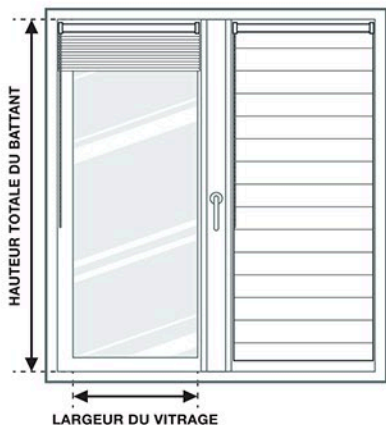


Les cotes que vous fournissez lors de votre commande sont les cotes de fabrication, largeur et hauteur totale du store (NB : Tolérance de fabrication de 3/4 mm).

STORE PLISSÉ VERTICAL



POSE SUR LE BATTANT (OUVRANT) DE LA FENÊTRE :

(supports mixtes et supports sans perçage pour menuiseries PVC ou aluminium)

Largeur du store = largeur du vitrage + 3 ou 4 cm selon la poignée

Hauteur du store (pose avec supports mixtes à visser) = hauteur totale du battant avec un retrait de 3 cm

Hauteur du store (pose avec supports sans perçage menuiserie PVC et aluminium) = hauteur totale du battant

Les conseils +

- Assurez-vous que la poignée ne gêne pas la descente du store bateau.



POSE EN FAÇADE OU AU PLAFOND :

(supports mixtes et équerres de déport réglables)

Largeur du store = largeur du châssis

Hauteur pose en façade = hauteur du châssis + hauteur du store plissé replié + jeu de 3 à 4 cm pour permettre l'ouverture de la fenêtre

Hauteur pose au plafond = prendre la hauteur du plafond jusqu'au bas du châssis

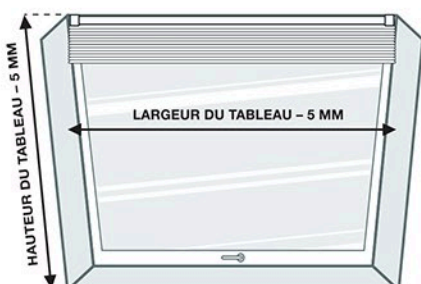
Les conseils +

- N'hésitez pas à utiliser le tableau pour calculer la hauteur de repli. Vérifiez bien que ce repli ne gêne pas l'ouverture de la fenêtre.

TABLEAUX D'ENCOMBREMENT DU STORE PLISSÉ VERTICAL OU INCLINÉ

| Plissé | Encombrement du store replié | Plissé | Encombrement du store replié | Plissé | Encombrement du store replié |
|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| Hauteur Store | | Hauteur Store | | Hauteur Store | |
| 40 à 50 cm | 4,5 cm | 101 à 150 cm | 8 cm | 201 à 250 cm | 10 cm |
| 51 à 100 cm | 6,5 cm | 151 à 200 cm | 9 cm | | |

STORE PLISSÉ VERTICAL



POSE DANS LE TABLEAU DE LA FENÊTRE DE TOIT

Largeur du store = largeur du tableau - 5 mm

Hauteur du store = hauteur tableau - 5 mm.

Les conseils +

- Prendre la cote à plusieurs endroits et utiliser la plus petite dimension. La profondeur de tableau devra être de 3.5 cm minimum pour une installation optimale du store.