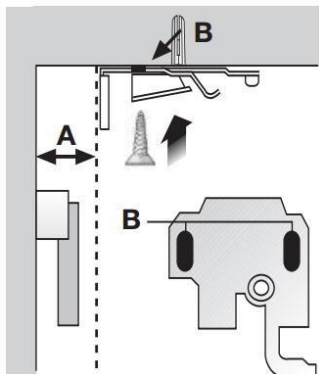


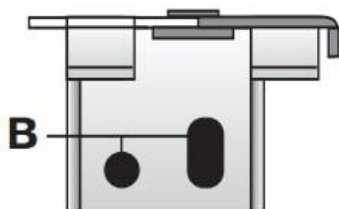
Instructions pour la pose de stores vénitiens en aluminium

Première étape



FIXATION AU PLAFOND

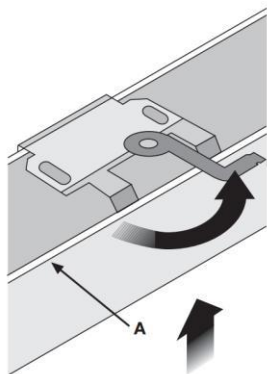
Mesurez la distance nécessaire pour éviter les obstacles comme les poignées (A). Marquez cette mesure sur le plafond et l'utilisez pour positionner l'arrière de la fixation. Marquez la position des trous (B) et vissez la fixation au plafond en utilisant les vis et chevilles fournies.



FIXATION AU MUR

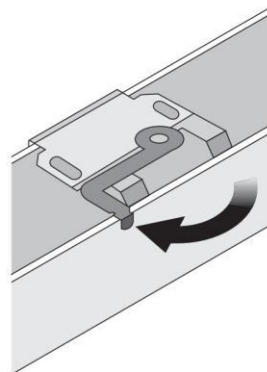
Positionnez la fixation avec le bras oscillant face à vous et marquez les trous (B). Vissez la fixation en place. Utilisez les chevilles fournies pour fixer au mur.

Deuxième étape



POSER LES STORES

Poussez le bras oscillant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre aussi loin que possible. Insérez le store dans la fixation en positionnant la façade à sa place (A).



Ramenez le bras oscillant dans le sens des aiguilles d'une montre et enclenchez-le en place en tenant fermement le store.

AVERTISSEMENT

Les jeunes enfants peuvent accidentellement mettre leur tête dans les boucles continues des cordons, chaînes, galons et bandes de nos produits.

Pour éviter des accidents et étranglements, garder les cordons hors de la portée des enfants. Les cordons peuvent s'enrouler autour du cou d'un enfant. Déplacez les lits d'enfants et les meubles loin des fenêtres ayant des cordons.

Veillez ne pas attacher les cordons ensemble. Assurez-vous que les cordons ne se tordent pas pour créer une boucle.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Les enfants peuvent s'étrangler si un dispositif de sécurité n'est pas installé ou est installé incorrectement. Veuillez toujours utiliser un dispositif de sécurité pour garder les cordes et les chaînes hors de portée des enfants.

Le dispositif de sécurité doit être installé à la distance maximale possible du mécanisme de commande et au moins à 1.5m du sol.

Placez le dispositif de sécurité sur le mur et marquez la position des deux trous pour les vis.

Entourer les fils autour des taquets comme montré à gauche.

Lorsque les cordons sont bien accumulés, veuillezvous assurer qu'ils sont solidement attachés et que lorsque vous tirez sur la corde, aucun excédent ne soit libéré, ce qui pourrait causer une boucle.

