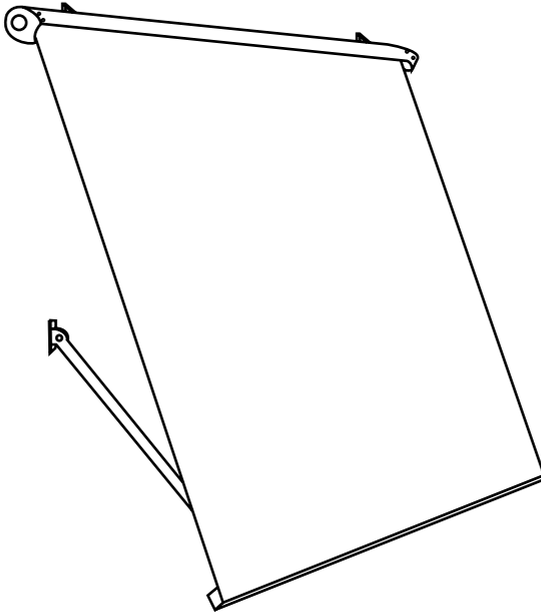


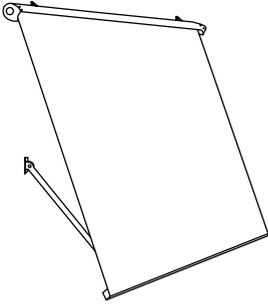
Awning Instructions

Drop Arm Awning Instructions



Consignes pour Stores de Fenêtre

Contenu



Stores de fenêtre 1.0m – 3.0m

- 8 x vis d'expansion (2 par support mural)**
- 2 x supports muraux
- 2 x attaches de support mural
- 1 x store
- 1 x manivelle

Kit de fixation

- Vis M6
- Vis M8
- Tubes d'expansion
- Vis auto-taraudeuse ST6

Outils suggérés

- Perceuse à percussion
- Mèche (perceuse) 10mm
- Craie ou crayon pour tracer
- Niveau laser ou nivelle
- Clé à douille métrique
- Tournevis



Support muraux



Plaque de support mural (attaches)

Attention

Nous vous conseillons d'être deux personnes ou plus pour installer le store. Il est possible que le store et son encadrement soient livrés dans un emballage plastique. Celui-ci doit être retiré avant d'utiliser le store.

Les sacs en plastiques peuvent être dangereux pour les enfants en bas âge. Gardez les sacs hors de portée des enfants et des nourissons afin d'éviter tout risque de suffocation.

** Les vis d'expansion fournies sont conçues pour des murs en brique ou en béton armé.

Les stores peuvent être installés sur un mur en bois si celui-ci est suffisamment solide. Il est vivement conseillé d'utiliser des filets de vis et tirefonds appropriés.

Garantie

Ce store est garanti contre les pièces défectueuses durant une année à partir de la date de livraison. Les pièces défectueuses seront remplacées ou échangées au cours de cette période. La garantie n'est valable que pour une utilisation privée du store



Étape 1: déterminer la position du store sur le mur et marquez-la

Hauteur du store :

La hauteur recommandée entre le store et le sol est de 2.5m – 3.5m. Si vous désirez l'installer plus bas, il faut vérifier qu'il y ait assez d'espace lorsque le store est entièrement étendu et que la porte puisse s'ouvrir.

Espace requis

- Laissez 20cm au-dessus de l'encadrement de la porte/ fenêtre. Vérifier lors de l'ouverture de la porte qu'il n'y ait pas de gêne entre la porte et le store.

Positionnement horizontal des supports muraux

À l'aide d'un laser, d'une nivelle, ou autre, indiquez à l'aide d'un crayon la hauteur nécessaire en y traçant un trait horizontal.

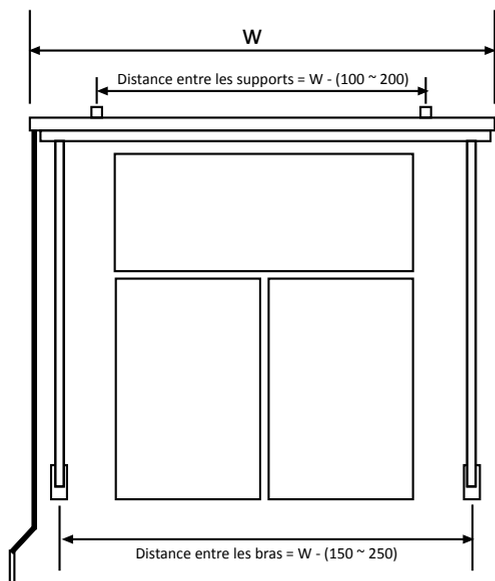
Ce montage doit être directement fixé dans le béton armé ou les briques. Les joints de mortier entre les briques ou les blocs NE sont PAS assez résistants pour être percés.

Installation dans une maison en bois ou dans un chalet:

Vous pouvez installer des stores de fenêtre de 1.5m à 3.0m dans des maisons en bois ou des chalets à partir du moment où le mur est assez solide pour supporter le poids du store. Il faut toujours s'assurer que le support mural soit solidement adapté au montant en bois.

Les vis murales fournies dans la boîte à outils ne sont pas prévues pour être utilisées dans un montant en bois, par conséquent il vous faut acheter des tire-fonds de longueur et de diamètre suffisants afin de remplacer les vis murales d'expansion fournies. Si vous n'êtes pas certain, demander l'avis d'un expert.

Vue de face



Étape 2: percer les trous

Mesurez et marquez les endroits où vous devez percer les trous correspondants au store de fenêtre. Utilisez une perceuse à percussion avec une mèche de 10mm. Percez directement dans de la brique ou dans du béton armé. **Les joints de mortier entre les briques ou les blocs NE sont PAS suffisamment résistants pour être percés.**

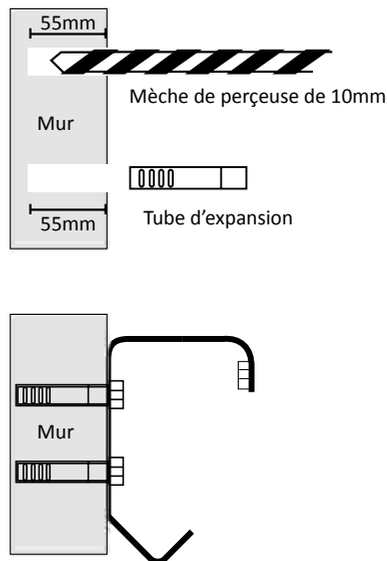
Vous devez percer deux trous, un au-dessus de l'autre (environ 4 cm d'écart entre eux) à chaque extrémité du store. Les trous du dessus doivent être parfaitement alignés horizontalement pour ne pas gêner l'ouverture du store et pour ne pas imposer de contrainte sur les bras du store. La distance entre les deux trous varie en fonction de la largeur du store que vous avez choisi.

Étape 3: Fixer les supports muraux

Insérez les tubes d'expansion dans les trous et vissez les deux supports muraux, en positionnant la partie la plus longue du support mural au dessus.

Il est important de s'assurer que ces supports muraux soient bien fixés au mur parce qu'ils supporteront le poids de la barre en métal. Si cette installation n'est pas fixe, achetez notre Kit résine R-KEM (AWN73) afin d'assurer la fixation des vis.

Vue de côté



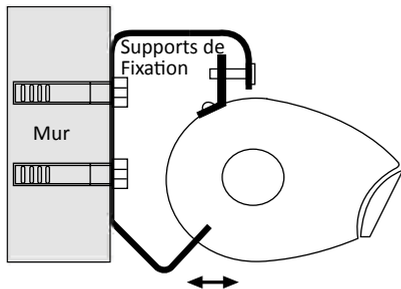
Étape 4: installer le store

Remarque :

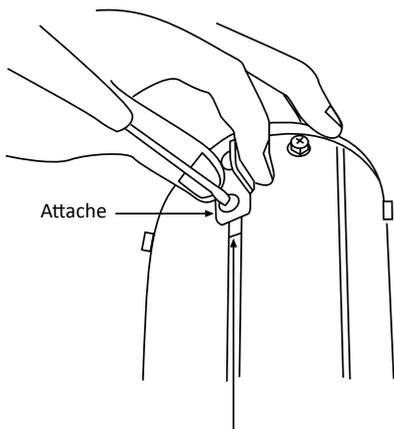
Pour l'installation des stores 1.5m – 3.5m, nous vous conseillons d'utiliser deux escabeaux et d'être deux personnes.

Insérez les attaches dans la glissière du store et glissez les jusqu'aux butés. Vissez ensuite les vis afin de fixer solidement les attaches.

Soulevez ensuite le store par les deux extrémités et accrochez l'arrière du store aux support muraux. Vissez le store aux supports muraux et assurez-vous que le store soit bien fixé au mur.



Fixer les attaches



Insérez les attaches dans la glissière du store et glissez les jusqu'aux butés.

Étape 5: attacher les bras de support

Positionnez les bras de support au niveau du store et marquez l'endroit où vous devez percer les trous pour les vis.

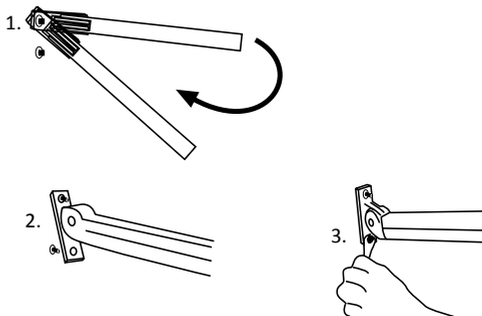
Percez les trous et insérez les vis d'expansion.

Vous êtes susceptibles d'ajuster la position des attaches sur l'arrière de la barre frontale du store, en les faisant glisser.

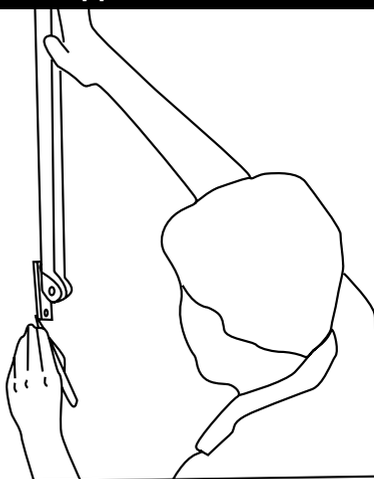
Les bras doivent absolument avoir une position horizontale (quand déployés) pour ne pas provoquer de contrainte inutile sur le métal.

Si le trou est plus large que la vis d'expansion, vous aurez besoin d'utiliser notre kit Résine R-KEM afin de fixer les vis correctement. Insérez le trou du haut du bras de support dans la partie de la visse d'expansion qui dépasse et faites de même avec le trou du bas et la vis d'expansion basse.

Une personne devra tenir le bras contre le mur pendant que l'autre personne visse les écrous sur la vis d'expansion. Faites attention, l'acier de la charnière est très solide.



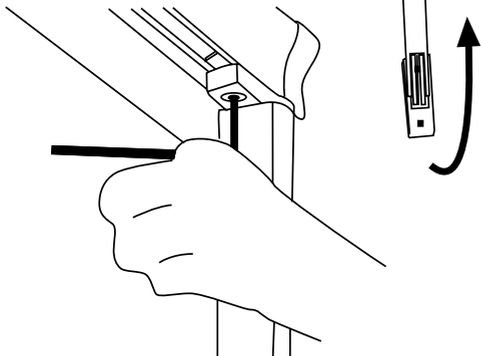
Bras de support



Attacher les bras de support

Remontez les bras de support et fixez-les fermement à l'aide des visses M8.

Une fois les bras solidement fixés, utilisez la manivelle pour ouvrir lentement le store. Bien vérifier que tous les éléments sont solidement fixés avant d'utiliser votre store.



Étape 6: jusqu'à quelle distance puis-je ouvrir le store?

Avec le store manuel, vous pouvez contrôler la position du store en l'ouvrant jusqu'à son maximum. Le store restera dans la position que vous désirez.

Entretien général et précautions

Une fois que votre store est installé, il est important de noter que prendre soin des composants de votre store vous permettra de rendre votre store plus efficace, plus longtemps. Les stores sont fabriqués en métal avec revêtement en poudre (résistant aux conditions extérieures), la toile est en polyester résistante et est conçu pour durer plusieurs années. Les tâches et les excréments d'oiseaux etc.. peuvent être facilement nettoyés/épongés, cependant éviter de les laisser trop longtemps. En cas de mauvais temps il est recommandé de fermer le store.

Le crochet, le moteur et les joints des stores peuvent être sprayés avec du silicone pour les graisser (4-6 mois). WD-40 peut également être utilisé au lieu du silicone. La structure du store doit être nettoyée au moins une fois par an, avec un tissu doux ou une éponge et de l'eau chaude.

La toile du store peut être nettoyée au moins une fois par an. En utilisant un détergent doux avec de l'eau chaude à l'aide d'un tissu doux ou une éponge. La toile peut être essuyée et les marques enlevées et la toile est comme neuve.

