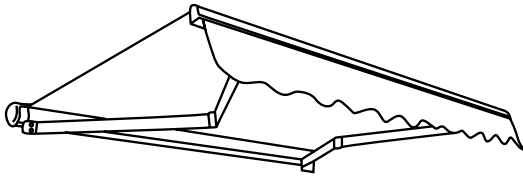


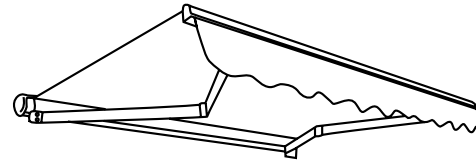
Awning Instructions

**Half Cassette
1.5m to 4.5m**



Mode d'emploi des stores manuels et électriques demi coffres

Contenu



Stores de 1.5m - 3.5m

4 x vis d'expansion (2 par support)**
 2 x support mural
 1 x store
 1 x manivelle

Stores de 4.0m - 4.5m

6 x vis d'expansion (2 par support)**
 3 x support mural
 1 x store
 1 x manivelle

Outils suggérés

- perceuse à percussion
- 12 ou 14mm mèche à maçonnerie (s'il vous plaît vérifier)
- craie ou crayon pour tracer
- niveau laser ou nivelle
- clé à douille métrique
- clé à écrou

Contrôles optionnels

(Dépend du modèle que vous avez acheté)

Modèle A (avec télécommande)

2 x télécommandes manuelles
 1 x boîtier-combiné télécommandé
 1 x 5m de fils électriques pour connecter le boîtier à la commande principale

Modèle B (avec interrupteur mural)

1 x interrupteur mural
 1 x 1m de fil électrique
 1 x bloc connecteur

Modèle C (détecteur vent/soleil-pluie)

2 x télécommandes manuelles
 1 x boîtier-combiné télécommandé
 1 x détecteur vent/soleil/pluie

Attention

Nous vous conseillons d'être deux 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 plastique peuvent être dangereux. Gardez les sacs hors de la portée des enfants et bébés afin d'éviter tout risque de suffocation.

Avant le montage, vérifiez que toutes les pièces soient présentes.

** Les vis d'expansion fournies sont pour les murs en briques ou en béton armé.

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

Garantie

Ce store possède une garantie fabricant de un, an à compter de la date de livraison. Les pièces défectueuses seront remplacées ou échangées au cours de cette période. La garantie n'est valable que pour l'utilisation domestique 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 installer votre store plus bas, il vous faut vérifier que la porte puisse s'ouvrir lorsque le store est entièrement ouvert.

Espace requis

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

- Pour votre information, le store a une hauteur de 30cm (pour 2m de projection) à 45cm (pour 2.5 de projection) et une pente de 15 degrés en dessous de l'horizontal.

La pente recommandée est pré-établie en usine et ne devrait en principe pas être réajustée.

L'angle de pente peut-être ajusté à l'aide d'une clé à écrous à tout moment après l'installation: de presque horizontal jusqu'à 15-30 degrés en dessous de l'horizontal.

Positionnement horizontal des supports muraux

A l'aide d'un laser ou d'un niveau, ou autre, marquer au crayon une ligne horizontale précise, à la hauteur nécessaire.

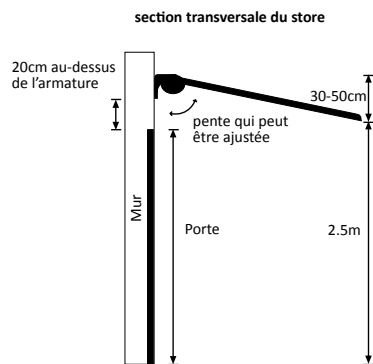
Ce montage doit être directement fixé dans le béton armé ou les briques. Les joints de mortier entre les briques ou les blocs NE sont PAS assez résistants pour être percés.

Installation sur les maisons en bois et chalets

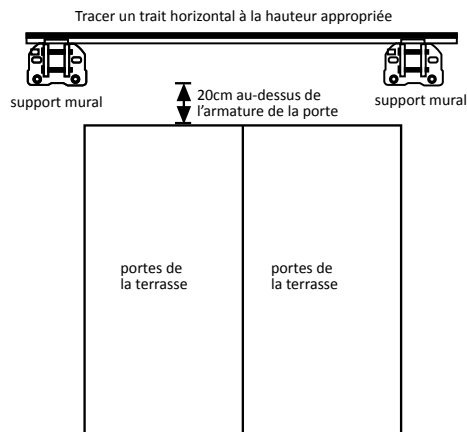
Vous pouvez installer des stores demi coffre de 1.5m-3.0m sur des maisons en bois et chalets, du moment que le mur est assez solide pour supporter le poids du store. Il faut toujours s'assurer que les supports muraux soient solidement fixés sur les montants en bois.

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

Section transversale du store



Étape 2 : percer les trous



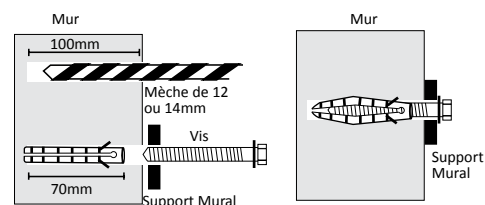
Si vous avez un doute sur la qualité du mur où vous allez poser le store, vous pouvez utiliser de la résine époxy pour fixer les supports muraux.

1. Attach le support mural à la barre de tension du store. Mesure le store avec une règle et not la position du support mural (trous)
2. Trace un trait horizontal à la hauteur mentionnée sur le schéma du bas
3. Faire des marques sur le mur des trous à la base du support

Re-contrôle et s'assurer que les mesures soient correctes avant de percer les trous dans le mur, surtout si vous faites un calibre. Nous ne pourrions pas être tenus responsables pour toutes erreurs de mesures, ou de mesures incorrectes.

4. Utiliser une perceuse électrique avec une mèche de 12 ou 14mm. **Ne pas percer trop profond car cela empêchera** les vis à expansion de tenir fermement dans le mur.
5. Percer 100mm dans le mur ou paroi adéquate sur les marques faites pour le support
6. Insérer une vis d'expansion dans le mur percé

Vis d'expansion



La vis d'expansion doit ressortir du mur afin de fixer le support mural rond

Étape 3 – Fixer les supports muraux

1. Enlever l'écrou et l'une des rondelles des vis d'expansion qui sont maintenant fixées au mur.
2. Fixer le support à l'endroit prévu. Remettre les rondelles et boulons puis visser le tout avec une clé à douille.
3. S'assurer que le support mural soit bien fixé au mur avant d'installer le store, ceci afin d'éviter que le poids du store arrache le support mural. Si vous remarquez que cela bouge, resserrez les boulons.

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

Étape 4 – Installation du Store

Remarque :

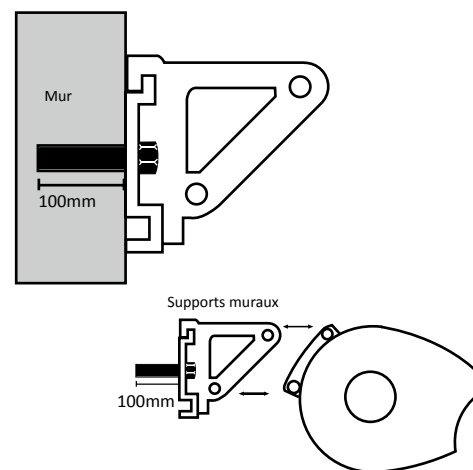
Pour installer un store demi coffre de 1.5m-3.5m, il est recommandé d'utiliser deux escabeaux et d'être au minimum deux personnes.

Pour installer un store de 4.0m qui est lourd, il est recommandé d'être plus de trois personnes. Ne pas tenter de soulever le store du support mural sans aide.

Soulever les deux extrémités du store jusqu'à la barre de tension (barre arrière principale du store) et les insérer dans le support mural. S'assurer que la toile s'introduise bien à partir du haut et non du bas.

Insérer les vis dans le mur afin d'installer le support mural. Ajouter les boulons et serrer le tout. Contrôler que le support mural et les vis d'expansion soient fermement serrés.

Supports muraux



Étape 5 – Nivelier la barre frontale – ajustement de l'angle

Le store est fourni avec une inclinaison déjà pré-réglée. Lorsqu'il est ouvert, la barre frontale doit se mettre à niveau. Cependant l'angle peut être ajusté (ajustement du support à côté du coffre)

Bien qu'il se mette à niveau lorsqu'il est entièrement ouvert, le store ne se met pas à niveau une fois fermé – ceci est normal.

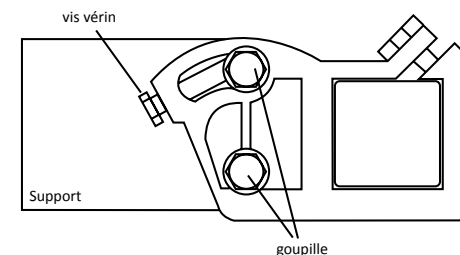
1. Desserrer de 17mm les écrous des deux cotés et visser la vis vérin à l'angle désiré
2. Contrôler que l'inclinaison du niveau soit au milieu de la barre frontale. Si la barre frontale n'est pas à l'horizontale cela peut engendrer des dégâts
3. Ajuster le bras jusqu'à ce que l'avant soit à niveau
4. Resserrer fortement les écrous de 17mm

Remarque :

S'assurer que tous les angles soient réglés au même niveau – chaque décalage aura comme répercussion que le store ne se rétracte ou ne s'ouvre pas correctement, un côté de la barre frontale sera plus haut que l'autre. Idéalement, ouvrir le store entièrement et régler la mise à niveau de la barre frontale à l'oeil.

Ajustement

Vue de Côté



Étape 6: Branchement électrique – Kit Télécommande

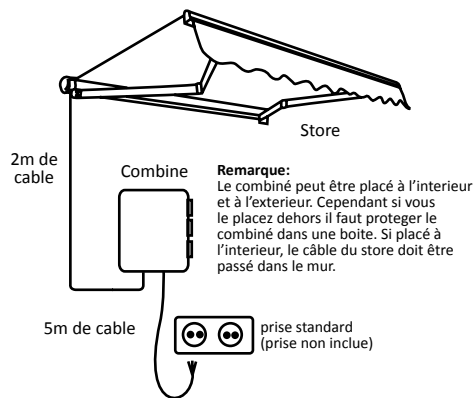
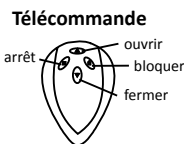
(CETTE ÉTAPE S'APPLIQUE UNIQUEMENT AUX STORES ÉLECTRIQUES)

Nos stores peuvent être branchés avec une prise ou être en circuit réseau. Si vous choisissez le circuit réseau nous vous recommandons de consulter un électricien qualifié. Ci-dessous nous vous récapitulons comment le circuit réseau fonctionne pour le kit télécommandé et également pour l'interrupteur du mur d'intérieur.

Si vous avez acheté un détecteur de vent, soleil ou pluie nous vous prions de bien vouloir vous référer au mode d'emploi inclus avec le détecteur et non celui affiché à votre droite.

A. Kit télécommandé :

Composants électriques :
2 x télécommande de poche
1 x combiné/boîtier
1 x 5m de fil électrique (3 noyaux)
pour se connecter au combiné



La boîte télécommandée doit être posée à l'intérieur ou dans un boîtier imperméable.

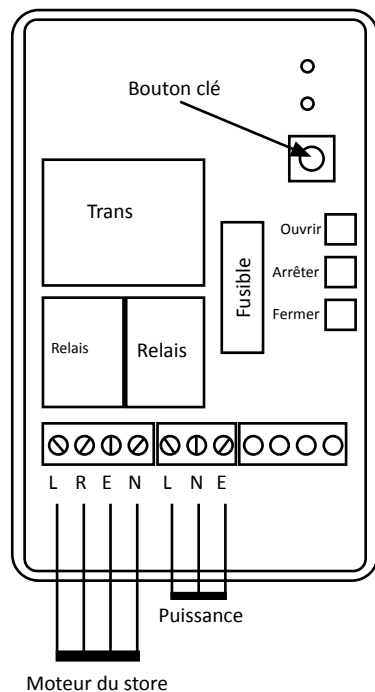
1. Connecter les 4 fils du store dans le combiné (LREN)
2. Connecter les 3 fils (principaux) dans le combiné (LNE). Les 3 fils du combiné peuvent être branchés sur une prise standard 13 Amp. Si vous avez des doutes, nous vous recommandons de consulter un électricien.

Programmer la télécommande

La télécommande est en principe programmée en usine. Il vous suffira donc de presser le bouton pour activer le store. Si ce n'est pas le cas, suivez la procédure de mise en marche suivante :

“Pressez et maintenez la touche “clé”. Quand la lumière verte clignote, pressez le bouton “Arrêter”. Sur la télécommande, pressez le bouton “UP/Open”. L'installation est alors terminée.”

Câblage électrique



Moteur du store :

L= Direction 1 (brun)
R= Direction 2 (noir)
E= Terre (vert et jaune)
N= Neutre (bleu)

Puissance :

L= AC réel (brun)
N= AC neutre (bleu)
E= AC terre (vert et jaune)

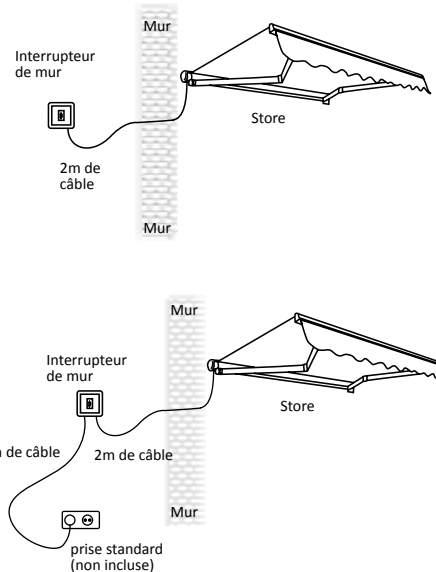
Étape 7 – Circuit électrique – Interrupteur mur d'intérieur

B. Interrupteur mur d'intérieur

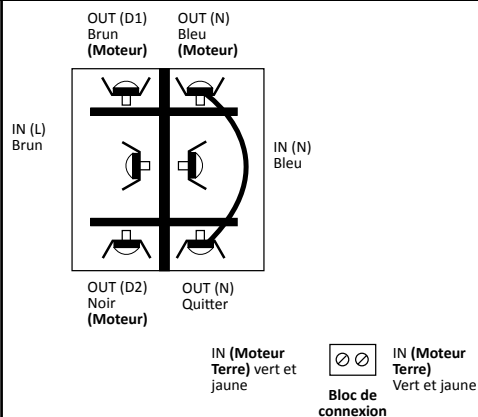
Composants électriques :
1 x interrupteur mur
1 x bloc de connexion
1 x 5m de câble

Votre store a approximativement 2m de câble. Le câble contient deux circuits séparés afin d'ouvrir et rétracter le store. L'interrupteur du milieu permet d'arrêter le store.

Le câble du store doit être connecté dans l'interrupteur mural. Veuillez vous référer au diagramme ci-dessous.



Connexions



Étape 8 – Contrôle des limites

Stores manuels

Avec les stores manuels, vous pouvez contrôler la position du store par un simple coup de manivelle. Les stores maintiendront l'ouverture choisie.

Stores électriques

Les stores électriques s'arrêtent automatiquement lorsqu'ils atteignent l'ouverture maximale préétablie. Ils s'arrêtent également automatiquement lorsqu'ils sont entièrement enroulés. Si vous le souhaitez, vous pouvez ouvrir le store à n'importe quelle position entre l'extension maximale et l'enroulement total, en pressant simplement le bouton stop lorsque le store a atteint la position désirée.

Ajuster l'extension maximale préétablie et l'enroulement total à gauche du cylindre tournant, dans le coffre deux petites vis hexagonales sont marquées d'un signe plus et moins. Visser les avec une clé hexagonale (la clé verte fournie) afin de changer l'extension maximale et l'enroulement total.

TOUJOURS vous rappelez du nombre de tours que vous avez fait lors de l'ajustement au cas où vous voulez retrouver la configuration initiale.

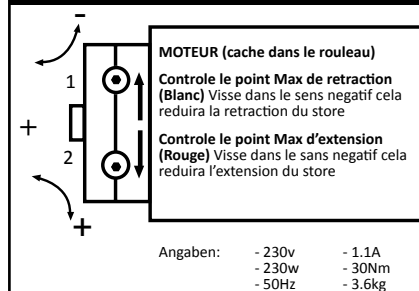
1. (Ajustement blanc) Point de rétraction: Attention de ne pas serrer trop fort ceci pourrait abîmer votre store. Lorsque vous visser en négatif cela réduit la rétraction du store. Par exemple, si le store ne se rétracte pas correctement ajuster le avec le bouton blanc dans le sens des aiguilles d'une montre. Ex: 50cm d'interstice correspond à environ 40 tours.

Si vous désirez installer un store qui se rétracte encore plus, nous vous recommandons de le rétracter entièrement avec l'installation courante afin de permettre au moteur de s'éteindre automatiquement.

Ensuite visser un quart en positif avec la clé hexagonale. La barre frontale sera réglée automatiquement, cependant soyez vigilant de l'ajuster de manière à ne pas endommager le store due à une rétraction trop élevée.

2. (Ajustement rouge) Point d'extension : En vissant dans le sens négatif vous réduirez l'extension du store. Par exemple, si le tissu du store n'est pas tendu et est projeté trop loin ajuster le avec le bouton rouge – dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Moteur



Étape 9 - Entretien et précautions

Une fois que le store est installé, il est important de savoir comment l'entretenir afin que vous puissiez l'utiliser le plus longtemps possible.

Les stores sont fabriqués en métal avec revêtement en poudre, la toile est en polyester résistante et il 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 pulvérisés avec du silicone pour les graisser (46 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. La toile sera alors comme neuve.

Le sac de stockage d'hiver protège le store lorsque vous en l'utiliser pas, comme durant les mois d'hivers (ou toute autre période), ce qui prolongera considérablement la durée de votre store.

La toile est résistante à l'eau, imputrescible, a un film de protection anti PU et UV de 300 g m2 en polyester et est facile à nettoyer.

Toile de store de rechange

Une toile de rechange est une bonne idée si vous souhaitez adapter votre store aux nouvelles saison ou simplement changer la couleur durant l'été. Facile de suivre les instructions sur notre site Web et ne prend que 20-30 minutes pour remplacer le tissu.

Nos toiles sont disponibles en 16 couleurs différentes en 300gsm polyester.

Les toiles sont conçues pour s'adapter à tous nos stores – stores demi coffre, stores standard, stores manuels ou électriques

Veillez noter: si vous nous avez acheté un store avant 2008, nos toiles ne seront pas compatibles car il s'agit d'un autre modèle.

Questions Fréquentes

1. Les bras ne sont pas droits lorsqu'ils sont complètement étendus, est-ce normal? Les bras sont conçus de manière à ce qu'un angle soit présent même lorsqu'ils sont complètement tendus, ceci afin d'assurer une meilleure stabilité.

2. Peut-t-on convertir un store manuel en électrique? Malheureusement, il n'est pas possible de convertir un store manuel en électrique. Si vous achetez une version électrique cependant vous pouvez utiliser la manivelle ainsi que la télécommande.

3. Est-il possible d'enlever la manivelle lors du montage? Oui, vous pouvez décrocher la manivelle et la conserver si nécessaire.

4. Le tissu est affaissé, comment puis-je résoudre ce problème? Vérifiez et assurez-vous que le store ne soit pas trop tendu (le tissu se trouve en bas du rouleau, si vous tendez trop le store et le tissu s'affaisseront. Le tissu doit toujours partir du haut du rouleau.)

Ou

Version manuelle

Le tissu n'est pas assez serré (voir nos instructions, comment remplacer le tissu d'un store manuel standard, cela prend environ 15 –20 minutes). Assurez-vous que le tissu soit enroulé et serré sur le cylindre en métal.

Version électrique

Reportez-vous à la page 8 pour régler les points d'extension.

5. Mon store ne se rétracte pas correctement, que puis-je faire? Vérifiez et assurez-vous que les bras soient nivelés. (Un niveau à bulle est situé sur la barre frontale. Voir l'étape 5.)

6. Mon store ne s'ouvre et ne se rétracte pas lorsque je presse sur le bouton de la télécommande, quel est le problème?

A. Par mesure de sécurité, le moteur se coupe (si l'utilisateur presse continuellement le bouton et que le store va et vient). Il s'arrêtera de fonctionner durant 15 à 30 minutes. Laissez-le et utilisez la manivelle afin d'ouvrir ou fermer le store.

B. Le boîtier récepteur est défectueux - enlever le couvercle et s'assurer que les LED soient allumées lorsque vous utilisez la télécommande. Si elles ne s'allument pas cela signifie que le boîtier est défectueux.

Questions Fréquentes

C. Vérifiez que les câbles soient branchés correctement (les fils lâches, etc)

D. Utilisez les boutons latéraux de la boîte de réception. Si le store fonctionne alors la télécommande n'est pas correctement programmée. Voir page 6.

E. Si rien ne correspond à ce qui est précité, le moteur est défectueux.

7. Jusqu'à quelle distance, puis-je utiliser le store avec la télécommande?

Environ 15-20m de fréquence radio de (RF) la télécommande (passe aussi à travers les murs)

8. Puis-je contrôler la projection du store?

Le store électrique s'arrête automatiquement à la projection maximale préréglée.

Il s'arrête automatiquement lorsqu'il est complètement fermé. Si vous souhaitez, vous pouvez positionner le store à n'importe quel moment entre l'extension et la rétraction maximale en appuyant sur le bouton pendant que le store s'ouvre ou se ferme.

9. Qu'est-ce que ce bâton vert? Pour régler le point d'extension et de rétraction. Sur le côté gauche du moteur - intérieur du coffre, vous trouverez 2 trous de réglage (blanc et rouge) Utilisez le stick vert fourni avec le store.

Point Blanc = point de rétraction. Si par exemple le store ne se rétracte pas correctement, et a un écart de 3 à 7.5cm : ajuster le trou blanc dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour un espace de 50cm, vous aurez besoin de tourner approximativement 40 fois.

Point Rouge = point d'extension. Par exemple, si la toile est un peu lâche, et que le store se projette trop loin, ajuster le trou rouge vers le "moins" (qui est dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

10. Cintrage de la cassette, comment résoudre ce problème.

Le cintrage se perçoit comme "un écart" entre la partie supérieure de la barre frontale (il s'agit de la barre de charge sur laquelle est attaché le lambrequin) et le métal de la cassette juste au dessus.

Si cet espace est plus important sur le milieu, il s'agit d'un cintrage (déformation du coffre).

Dû à cela, les extrémités de la barre de charge peuvent toucher le coffre lors de l'ouverture ou de la fermeture

Ce type de déformation est rarement un défaut de fabrication, compte tenu de la souplesse de la

cassette, c'est bien souvent le résultat de supports positionnés de façon irrégulière.

Des supports mal positionnés peuvent affecter la structure de votre store

Un positionnement irrégulier peut se traduire par :

1) Un mauvais alignement des supports

2) Des briques inégales: ex une brique qui ressort ou légèrement de biais.

Pour vérifier cela, essayez de retirer les boulons qui attachent le support du milieu au store (et non pas les boulons qui attachent le support au mur). Cela peut être fait avec le store au mur.

La plupart du temps, cela suffira à résoudre la déformation. Dans le cas contraire, tentez de bouger la cassette vers le haut et vers le bas à la main et/ou de faire pivoter la cassette pour provoquer un mouvement vers l'avant et l'arrière, tout en observant les effets sur le cintrage et l'écart.

Si déplacer le support vers le haut et le bas est la solution, vous devriez pouvoir faire glisser le support vers le haut et le bas avec facilité à travers les trous ovales dans lesquels se trouvent les boulons qui attachent le store au mur.

Si vous avez besoin de faire pivoter le store, ceci peut être réalisé en desserrant légèrement les supports du mur puis en insérant un renfort (fine pièce de métal ou plastique / bois résistante à la compression) entre le support et le mur sur le haut ou le bas du support.

11. Autres problèmes.

Merci de nous envoyer un email en y joignant des photos pour que nous puissions résoudre votre problème de store.

CE 