



Notice d'installation

Volet roulant rénovation



SOMMAIRE

1) Précautions et instructions de sécurité.....	3
2) Spécifications	4
3) Contenu et matériel à prévoir.....	6
4) Pose du volet	7
5) Mise sous tension	17
6) Entretien	18
7) Garanties et certifications	19

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Lisez attentivement ces instructions avant toute installation ou utilisation de la moustiquaire. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles ou endommager le produit.

- Avant toute installation, assurez-vous que le support est solide, de niveau et adapté à la fixation du volet roulant.
- Utilisez les outils appropriés et, si nécessaire, travaillez à deux pour manipuler les éléments encombrants ou lourds.
- Portez des gants et lunettes de protection lors du montage pour éviter coupures et projections de poussières ou autres particules.
- Assurez-vous que toutes les fixations sont correctement serrées avant toute utilisation.
- Ne modifiez pas la structure ou le mécanisme du volet roulant et n'utilisez que les pièces d'origine fournies.
- Tenez les enfants éloignés de la zone d'installation et ne les laissez pas manipuler le volet ou la commande (cordon, manivelle ou télécommande).
- Ne placez pas d'objets ou d'obstacles dans les coulisses ou sur le tablier.
- Ne suspendez rien au tablier ni aux lames du volet.
- Par vents violents ou conditions météorologiques extrêmes, fermez complètement le volet roulant pour le protéger.
- Évitez de manipuler le volet si les coulisses ou le tablier sont gelés, au risque d'endommager le mécanisme ou le moteur.
- En cas de blocage, ne forcez pas : identifiez la cause et retirez l'obstacle avant toute nouvelle manipulation.
- Pour un volet motorisé :
 - Ne pas utiliser le moteur si vous détectez un bruit anormal ou un fonctionnement irrégulier.
 - En cas de coupure électrique, utilisez la manœuvre de secours (si disponible) conformément à la notice.
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer vous-même le moteur ou le mécanisme si vous n'avez pas les compétences requises. Contactez un professionnel qualifié.

Attention

- Le remplacement et l'insertion des piles doivent être effectués exclusivement par des adultes.
- Retirez les piles usagées de l'appareil.
- N'exposez pas les piles au feu sous peine d'entraîner des fuites ou des explosions.
- Ne court-circuitiez pas les piles.
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'utilisez pas de piles rechargeables dans cet appareil.
- Utilisez uniquement les types de piles recommandées.
- Tenez cet appareil hors de portée des enfants.
- Mettez les piles au rebut exclusivement dans un centre de recyclage.

Spécifications

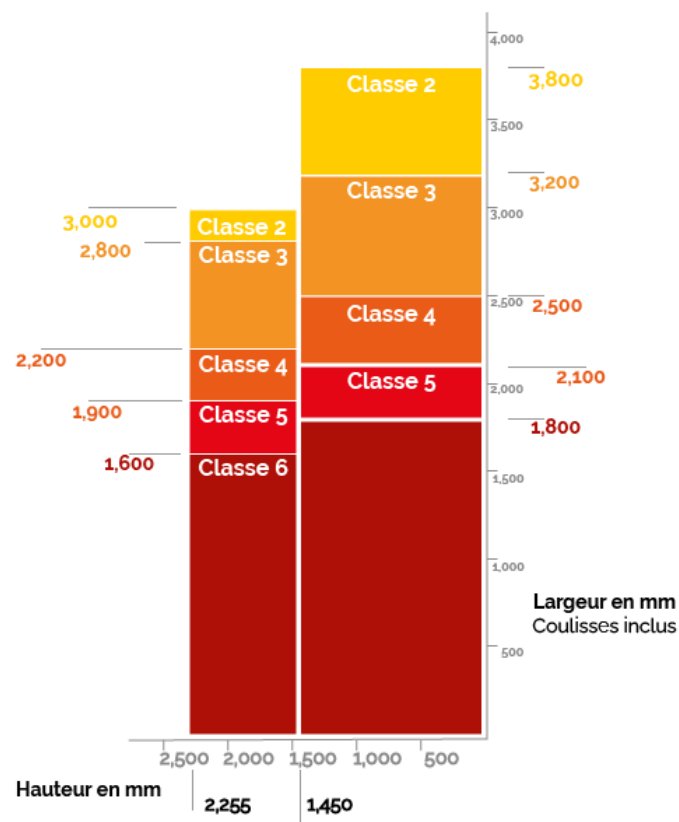
Durabilité mécanique norme NF : Classe 4 - 14.000 Cycles (>14.847 Cycles)*

Classe de résistance au vent (EN - 13561) : Classe II à VI (selon dimensions)*

Résistance thermique additionnelle : ΔR Classe = 0,25 m² K/W*

Réaction au feu : ΔR Classe = 0,25 m² K/W*

*selon la norme EN 13659



EN 13659 Minimum obligatoire (CE)	Classe 2: 100 Pa ≈ 46 km/h	Classe 4: 250 Pa ≈ 73 km/h
	Classe 3: 150 Pa ≈ 56 km/h	Classe 5: 400 Pa ≈ 92 km/h
	Classe 6: 600 Pa ≈ 112 km/h	

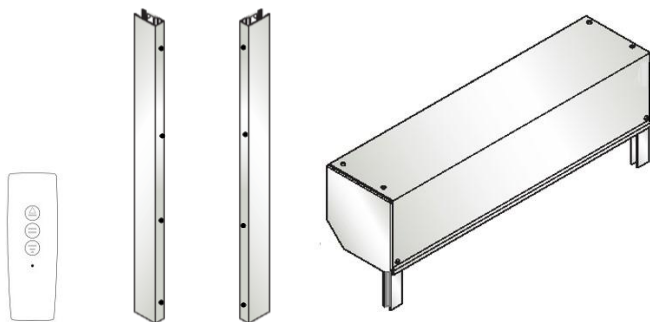
Spécificités motorisation

Selon choix de configuration et dimensions du volet

		SOMFY		DOOYA		CHERUBINI		
RADIO	Modèle	RS-100 i0 10/17	RS-100 i0 20/17	DM45R 10Nm	DM45R 20Nm	Tronic RX 10/17	Tronic RX 15/17	Tronic RX 25/17
	Diamètre : Tension nominale : Intensité nominale : Puissance nominale : Couple / vitesse : Classe de protection : Délai coupure thermique : Niveau sonore : Poids :	50 mm 230 V – 50Hz 0,4 A 55 W 10 Nm - 17 rpm IP44 5 min 41 dB 1,3 Kg	50 mm 230 V – 50Hz 0,65 A 100 W 20 Nm - 17 rpm IP44 5 min 41 dB 1,673 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 0,49 A 112 W 10 Nm - 15 rpm IP44 4 min ≤ 42 dB NC	45 mm 230 V – 50Hz 0,64 A 145 W 20 Nm -15 rpm IP44 4 min ≤ 42 dB NC	45 mm 230 V – 50Hz 0,6 A 135 W 10 Nm -17 rpm IP44 4 min ≤ 42 dB 2,4 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 0,8 A 170 W 15 Nm - 17 rpm IP44 4 min ≤ 42 dB 2,5 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 1 A 225 W 25 Nm - 17 rpm IP44 4 min ≤ 42 dB 3,2 Kg
FILAIRE	Modèle	ILM0 50 WT 10/17	ILM0 50 WT 20/17	DM45S 10Nm	DM45S 20Nm	Plug & Play Plus 10/17	Plug & Play Plus 15/17	Plug & Play Plus 25/17
	Diamètre : Tension nominale : Intensité nominale : Puissance nominale : Couple / vitesse : Classe de protection : Délai coupure thermique : Niveau sonore : Poids :	50 mm 230 V – 50Hz 0,5 A 120 W 10 Nm - 17 rpm IP44 4 min 47 dB NC	50 mm 230 V – 50Hz 0,75 A 160 W 20 Nm - 17 rpm IP44 4 min 53 dB 2,1 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 0,49 A 112 W 10 Nm - 15 rpm IP44 4 min 35 dB NC	45 mm 230 V – 50Hz 0,64 A 145 W 20 Nm -15 rpm IP44 4 min 35 dB NC	45 mm 230 V – 50Hz 0,6 A 135 W 10 Nm -17 rpm IP44 4 min NC 2,5 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 0,8 A 170 W 15 Nm - 17 rpm IP44 4 min NC 2,5 Kg	45 mm 230 V – 50Hz 1 A 225 W 25 Nm - 17 rpm IP44 4 min NC 3,2 Kg

Contenu et matériel à prévoir

Contenu du carton



Outils à prévoir

- Perforateur avec mèche à béton de diamètre $\varnothing 6\text{mm}$
- Niveau laser ou niveau à bulle
- Pompe Silicone
- Cartouche de silicone (coloris violet)
- Cheville $\varnothing 6\text{mm}$, vis parker 4,2x 38
- Matériel électrique (boîte de dérivation, bornier de jonction, multimètre...)
- Mètre
- Crayon
- Tournevis



Pose du volet :
1h à prévoir pour 1
personne.

Type de pose d'un volet roulant



Pose en applique

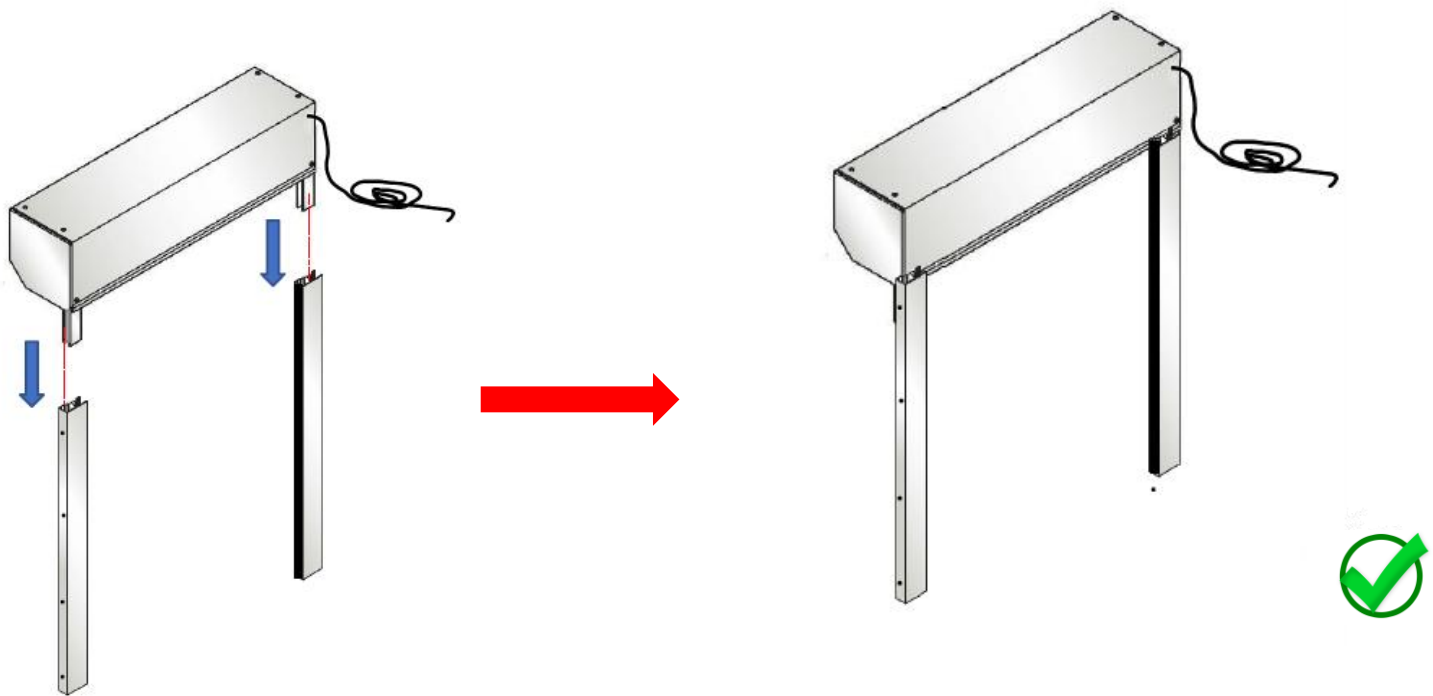


Pose sous linteau

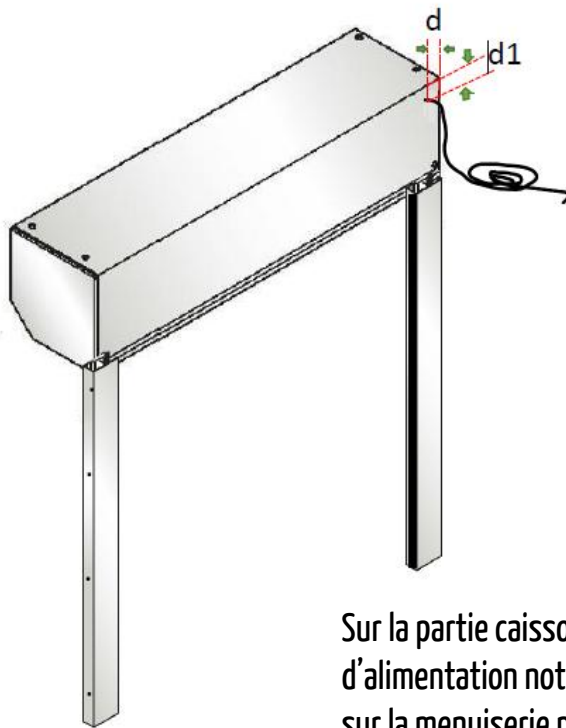


Pose sous linteau inversée
(déconseillé pour le solaire)

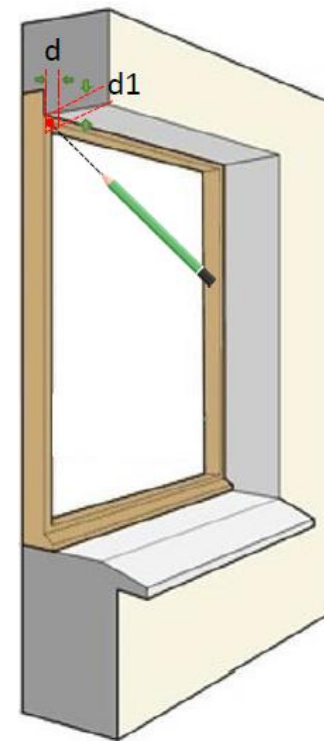
1. Insérer le caisson dans les deux coulisses



2. Prise de mesure et traçage



Sur la partie caisson, mesurer l'entraxe du fil d'alimentation noté d et d1 et reporter les valeurs sur la menuiserie pour connaître l'emplacement exact du passage du fil.

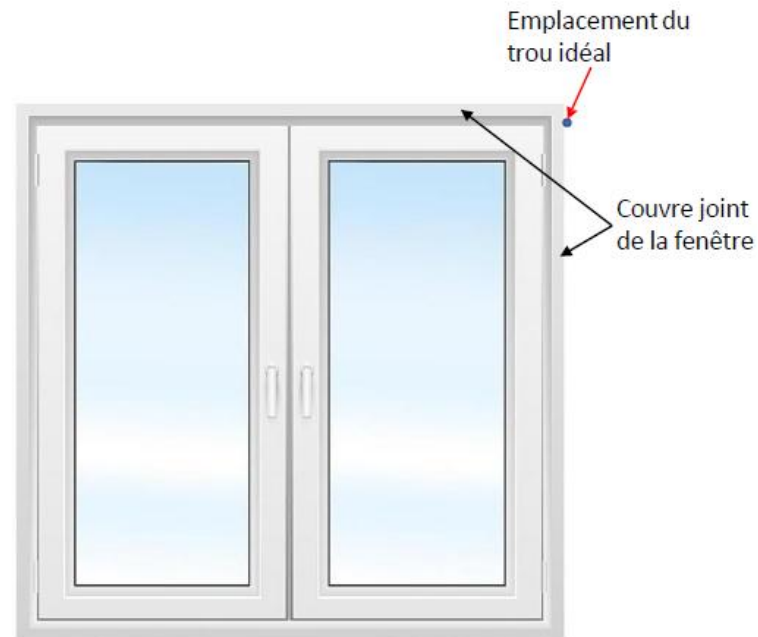


3. Perçage du passage du fil électrique (d, d1)



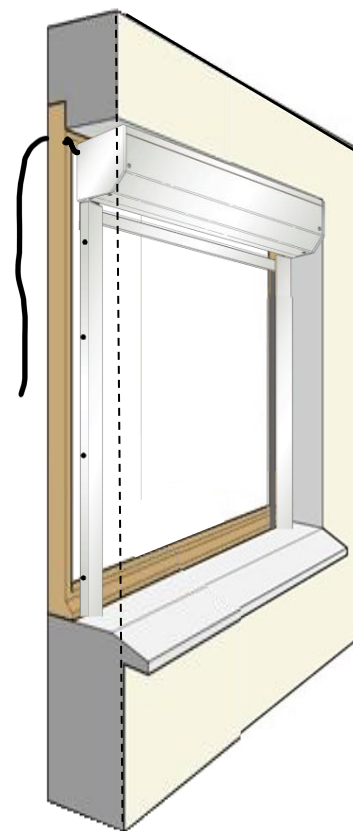
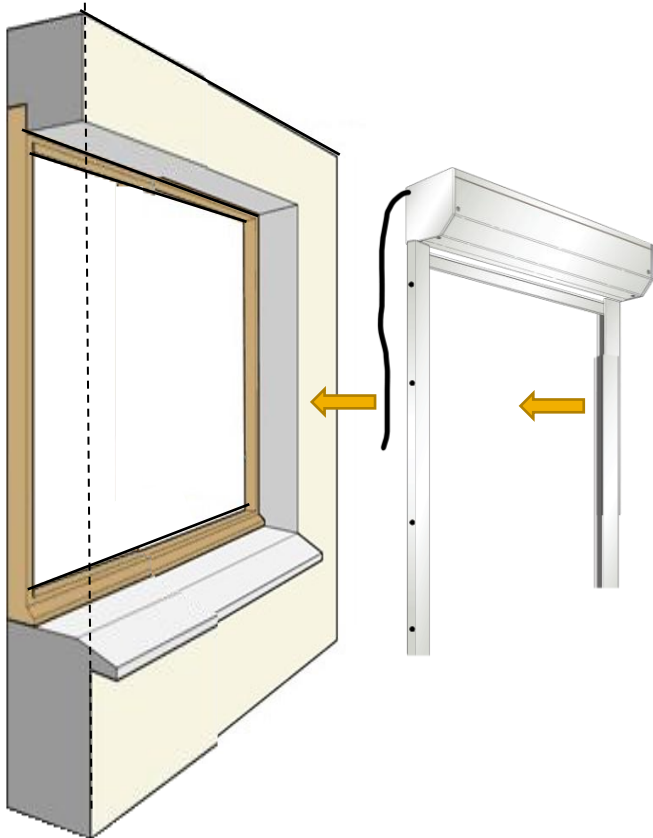
Il est important de percer le trou avec précision.

Pour une finition idéale, calculer l'angle d'inclinaison pour tomber à fleurant du couvre-joint de la fenêtre.

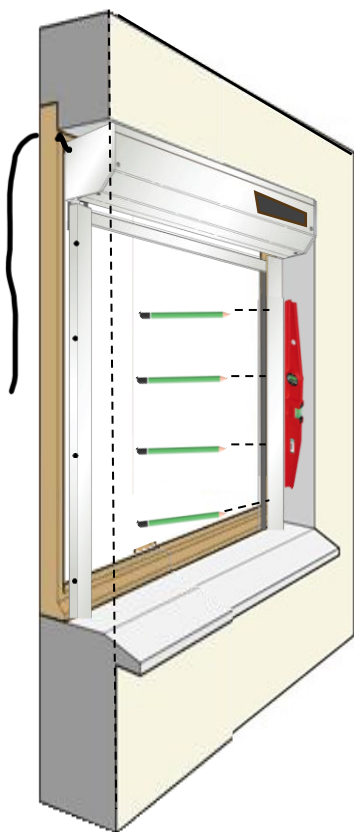


4. Mise en place du caisson dans le tableau

Mettre en place le caisson dans le tableau de la fenêtre pour le traçage des fixations.

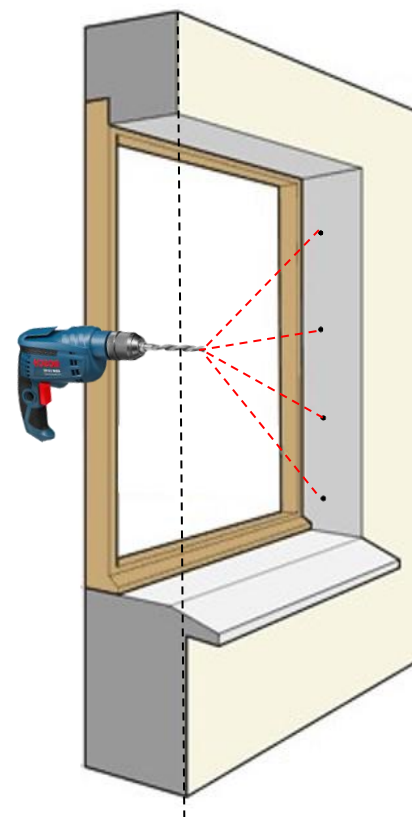


5. Traçage et perçage des trous de fixations

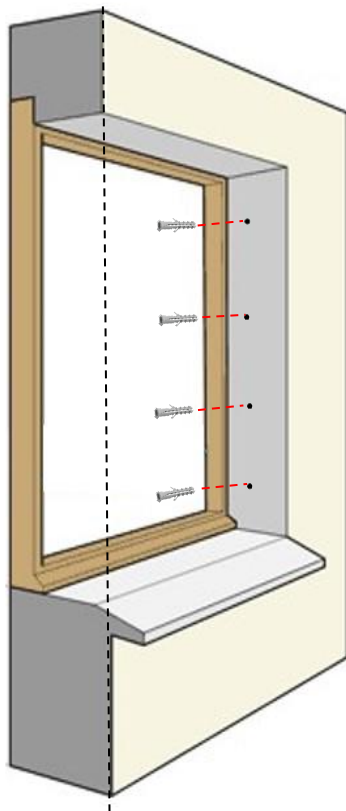


Une fois le caisson posé, tracer l'emplacement des trous des 2 coulisses en vérifiant la verticalité de celles-ci à l'aide d'un niveau.

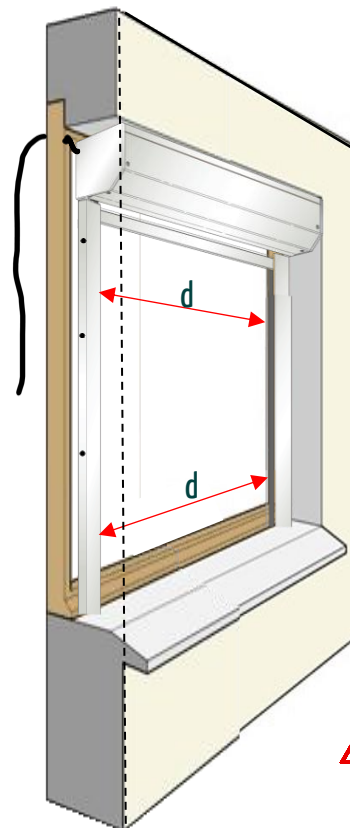
Une fois tracé, percer le tableau de la fenêtre avec un foret à béton de 6mm de diamètre qui correspond à vos chevilles.



6. Mise en place du caisson dans le tableau



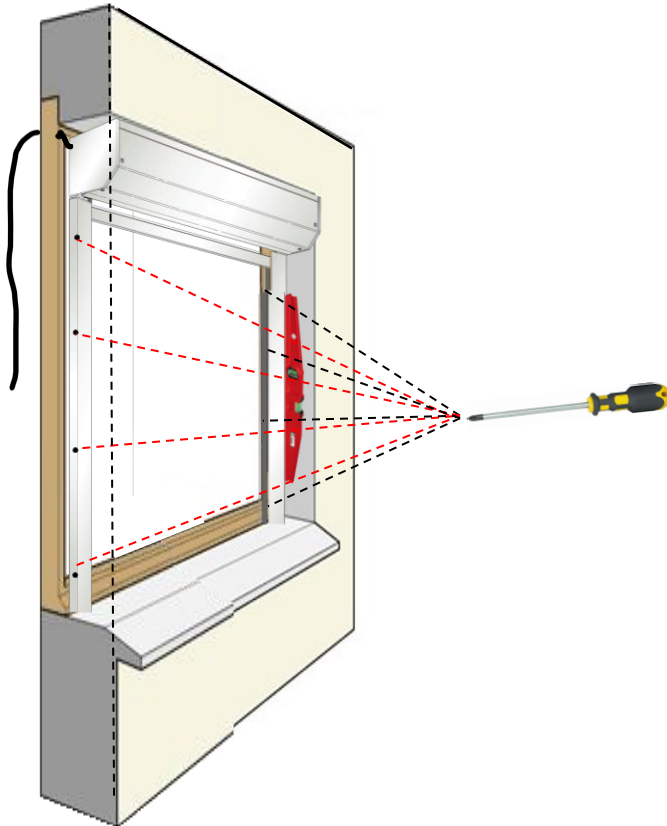
Une fois percé, insérer les chevilles de 6 (non fournies) dans le mur, puis remettre en position le volet roulant.



Il est important que l'écartement des coulisses soit identique en haut et en bas.



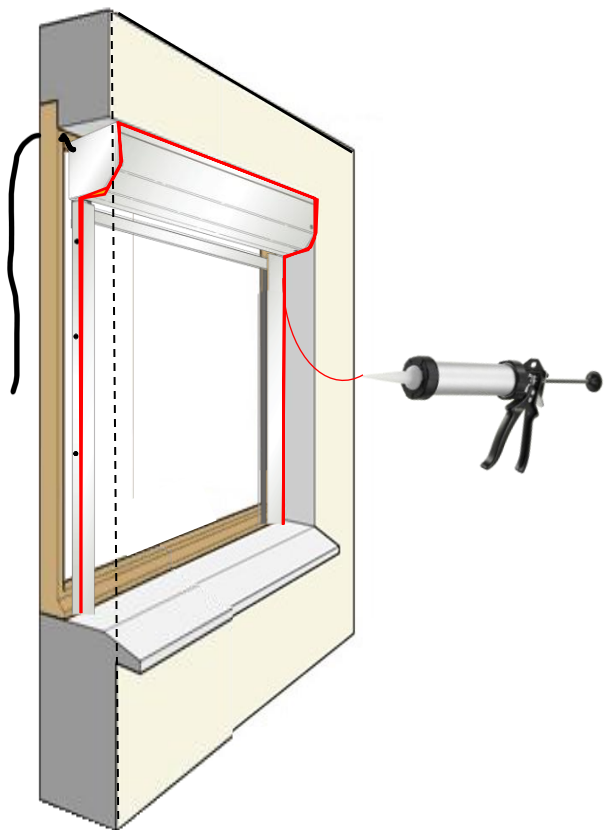
7. Fixation du volet roulant dans le tableau



Visser les coulisses en commençant par les vis proches du caisson.

Une fois les vis serrées en haut, insérer les vis en bas des coulisses et les serrer en respectant le même écartement (distance d sur l'étape 4).

8. Etanchéité du volet roulant dans le tableau



À l'aide de la pompe silicone et de la cartouche, siliconer le contour du volet pour éviter une infiltration d'eau. En cas d'espace trop important entre le mur et la coulisse, utiliser un fond de joint pour boucher l'espace avant de siliconer par-dessus. Une fois le silicone appliqué, l'humidifier légèrement pour le lisser.

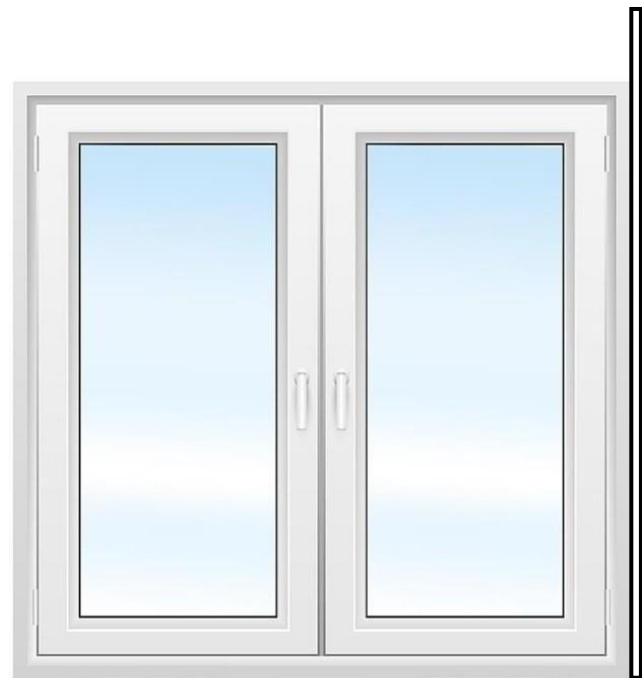
Astuce : Pour réaliser une meilleure finition du joint silicone, couper la buse de la cartouche en biseau.



9. Mise en place des goulottes d'alimentation



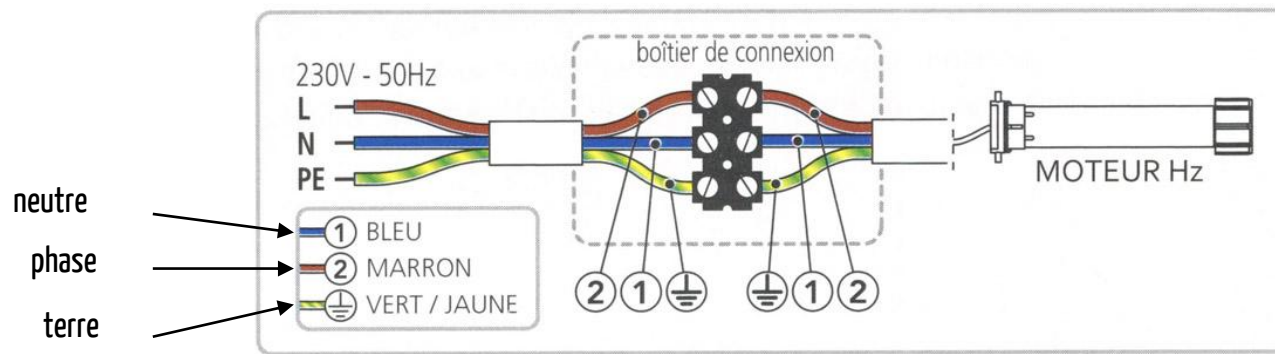
Mise sous goulotte du câble d'alimentation avec
branchement sur prise.



Mise sous goulotte du câble d'alimentation avec
branchement par les combles.

10. Mise sous tension

Brancher le moteur du volet sur une alimentation 230v permanente; si vous sélectionnez une alimentation sur un ancien point lumineux (lumière) veuillez shunter l'interrupteur (neutraliser l'interrupteur) pour que l'alimentation devienne permanente.



Effectuer toujours le branchement hors tension.



Entretien

- Vérifiez régulièrement que le volet est bien fixé et que toutes les vis sont solidement serrées.
- Nettoyez les lames, les coulisses et le coffre à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge humide avec de l'eau savonneuse douce.
- Évitez les produits abrasifs, solvants, benzène ou alcool qui pourraient endommager les surfaces.
- Rincez à l'eau claire puis essuyez pour éviter les traces.
- Enlevez régulièrement feuilles, poussière et insectes des coulisses et du coffre pour éviter les blocages.
- Ne laissez pas d'eau stagnante dans les coulisses.
- En hiver, assurez-vous que le tablier n'est pas gelé avant d'actionner le volet.
- Si vous constatez que le volet se ferme ou s'ouvre de travers, arrêtez-le immédiatement et identifiez la cause (obstacle, fixation desserrée, lame sortie de coulisse...).
- Pour un volet motorisé : effectuez une ouverture et fermeture complète au moins une fois par mois si vous ne l'utilisez pas régulièrement.
- Si votre volet est équipé de butées ou fins de course mécaniques, contrôlez périodiquement leur réglage et ajustez-les si nécessaire.
- En cas de bruit anormal, de difficulté de manœuvre ou de panne, cessez l'utilisation et contactez le service après-vente.

Garanties - Certifications



La peinture appliquée sur toutes les pièces laquées est conforme aux directives techniques établies par le label qualité QUALICOAT.



FABRIQUÉ EN FRANCE

Garantie armature et moteur : 5 ans (pièces)

La garantie applicable aux composants du « volet roulant » est valable pour une période de cinq ans à compter de la date figurant sur le bon de livraison ou sur tout autre document fiscal et/ou administratif, tant sur la partie mécanique qu'électrique (le cas échéant).

Le cas échéant, seules les pièces de rechange sont couvertes par la garantie.

La présente garantie ne saurait s'appliquer en cas de détérioration du volet roulant et/ou des composants individuels, liée aux circonstances suivantes :

- Erreur de montage.
- Montage effectué par du personnel non qualifié.
- Manquement à la maintenance du système, telle que décrite dans le présent manuel.
- Usage inadapté.
- Dommages causés par un tiers ou liés à une cause extérieure.
- Avarie et/ou panne non imputable à un dysfonctionnement du système.
- Incendie, neige ou force de vent contre-indiquée.



Qualivolet
12 rue de l'Équerre
95310 Saint-Ouen-l'Aumône

EN 13659:2004+A1:2008
Fermeture extérieure - Volet roulant
Modèle :
Volet roulant rénovation
Classe de résistance au vent :
Classe II à VI selon dimensions

Homologation marquage CE selon la norme EN - 13659. Ce produit est conforme aux obligations fondamentales en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement dans le cadre de la législation de l'UE.



Store Direct Usine - Ici Store

04 13 15 16 92

sav@ici-store.com

Du lundi au vendredi

8h30-12h / 13h30-17h