

Volet Roulant RÉNOVATION SOLAIRE & Volet Roulant RÉNOVATION SOLAIRE MOUSTIQUAIRE



YOUVE
OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES

Le 06/12/2024

V1.2 Maj 20/05/2025

NOTIC10919

1

AVANT DE PROCÉDER À LA POSE

contrôler l'intégralité du volet (état, dimensions, configurations, options...)

Contrôler également l'emplacement de pose, que les dimensions soient conformes au produit, ainsi que l'équerrage et l'aplomb de celui-ci

QUICK TIPS En cas de pose tableau limite en largeur, il est possible de gagner jusqu'à 4mm en dos de coffre en retirant les caches latéraux (2mm par caches).

2

Insérer les coulisses dans les joues jusqu'en butée

Insérer les coulisses, s'assurer qu'elles soient bien dans l'alignement du dos de coffre

Exemple d'insertion de l'éclisse en coulisse C42 (42x22)
Procéder de même sur les autres types de coulisses (C56, C65, C48...)

- Ne pas placer ni stocker le volet roulant à la verticale
 - Le volet roulant doit être monté conformément aux instructions décrites dans ce livret.
 - Le non-respect des consignes d'installation peut engendrer de sérieux dommages corporels et matériels.
 - Aucune modification ne doit être effectuée sur le produit sans consultation du fabricant.
 - L'installation doit être effectuée selon les règles en vigueur.
- L'installateur doit s'assurer que les exigences des normes sont satisfaites lors de l'installation du produits.
- Pour les volets de grandes largeurs, la manipulation par 2 personnes peut être nécessaire.
 - Tout volet roulant posé à plus de 4 mètres du sol doit avoir une accessibilité de l'intérieur.
- L'ensemble des pièces du volet roulant doit pouvoir être accessible d'éventuelles opérations de maintenance.



ATTENTION :

Il est impératif que le panneau solaire bénéficie d'une **bonne exposition à la lumière directe.**

Le cas échéant utiliser un panneau solaire déporté (en option)

MISE EN SERVICE :

AVEC module de recharge

Le volet est livré mis en **veille (déconnecté)**, brancher le connecteur qui est fourni en accessoire

MISE EN SERVICE :

SANS module de recharge

En pose applique le volet est **dépourvu de module de recharge**, le moteur a été mise en veille depuis l'émetteur

1 : Ouvrir l'émetteur.

Procéder aux manipulations suivantes pour réveiller le moteur lors du test (**étape 6**)

2 : Basculer le commutateur sur **P**

3 : Appuyer sur **STOP + OUVERTURE** pendant **3 sec** jusqu'au **Feedback**

4 : Rebasculer le commutateur sur **N**

5 : Refermer l'émetteur, **le volet est activé !**

VMOU VERSION AVEC MOUSTIQUAIRE

Insérer les butées de lame finale de moustiquaire dans les coulisses. Veiller à ce qu'elles soient bien dans le **passage de la toile de moustiquaire** et côté **INTÉRIEUR** de l'habitation

PASSAGE TABLIER

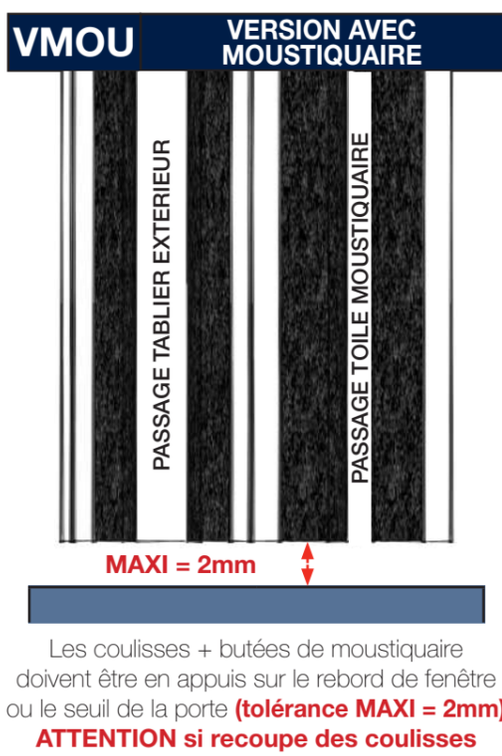
VUE DE DESSUS

PASSAGE TOILE

Insérer les éclisses métalliques dans les joues jusqu'en butée
Insérer ensuite les coulisses en respectant bien le détrompeur



Insérer le coffre dans le tableau, celui-ci ne doit pas rentrer en force (pose tableau). Si besoin il est possible de gagner jusqu'à 4mm en dos de coffre en enlevant les caches



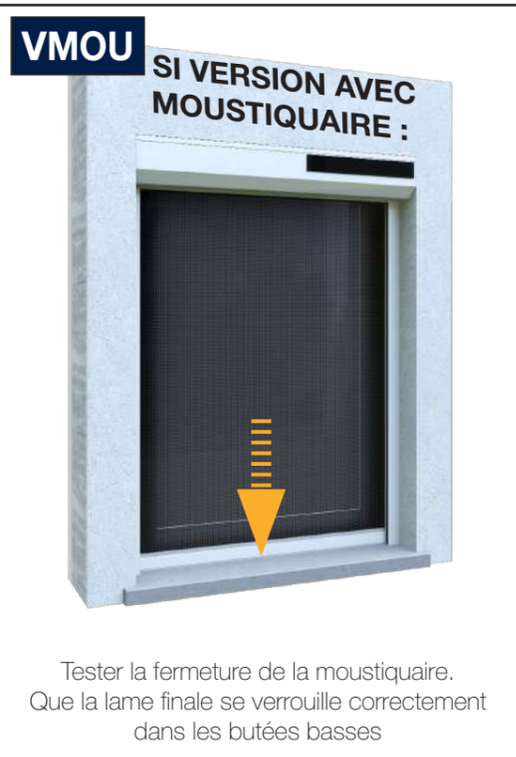
Les coulisses + butées de moustiquaire doivent être en appuis sur le rebord de fenêtre ou le seuil de la porte (**tolérance MAXI = 2mm**) **ATTENTION si recoupe des coulisses**



Perçer le mur (selon la nature de celui-ci, brique, parpaing, enduit...et des fixations utilisées), prendre les précautions nécessaires afin de ne pas détériorer le produit



Fixer les coulisses, **IMPORTANT** : le type de fixation et dimensionnement doit être adapté au support, le niveau de protection répondra à la classification de corrosion en rapport à la norme **NF EN 1670**



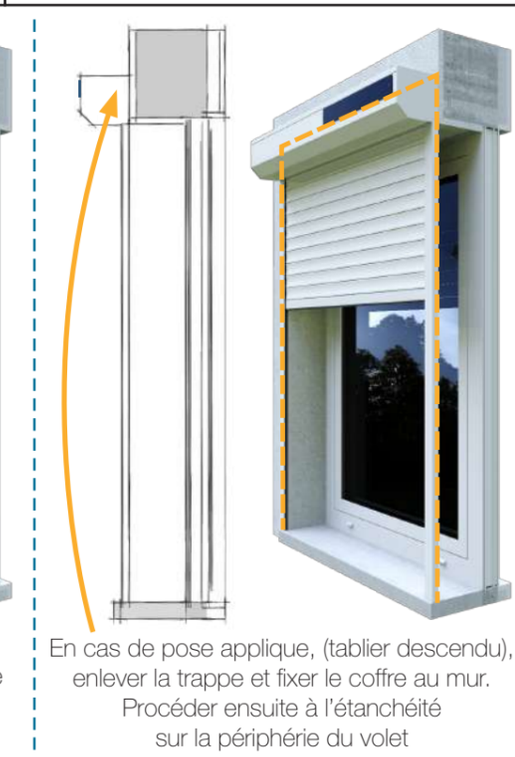
Tester la fermeture de la moustiquaire. Que la lame finale se verrouille correctement dans les butées basses



Faire 1 cycle de manière à contrôler que le tablier monte et descend correctement dans les coulisses



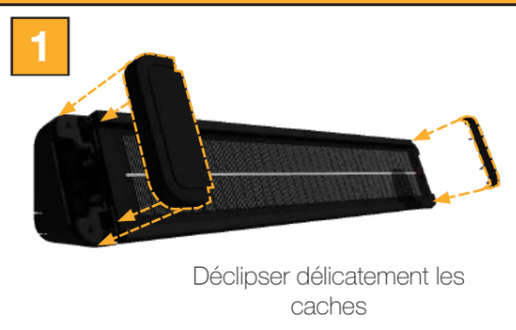
Procéder à l'étanchéité en apposant un joint de silicone sur la périphérie du volet



En cas de pose applique, (tablier descendu), enlever la trappe et fixer le coffre au mur. Procéder ensuite à l'étanchéité sur la périphérie du volet

Configuration avec PANNEAU DÉPORTÉ

ATTENTION, rallonge disponible en longueur de 1,50m (par défaut) et 3,00m (en option). Positionner le panneau selon l'ensolleillement. Sens du panneau réversible, il suffit simplement de retourner le sens du panneau (branchement vers la rallonge), d'inverser le sens des supports muraux et des caches.



Déclipser délicatement les caches



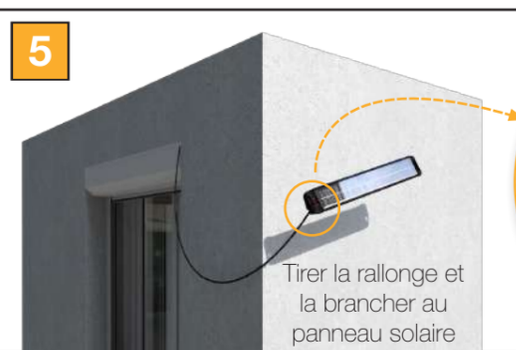
Positionner le panneau à l'endroit ensolleillé le plus approprié et marqué le perçage



Perçer selon la nature du support et des fixations utilisées



Positionner les chevilles



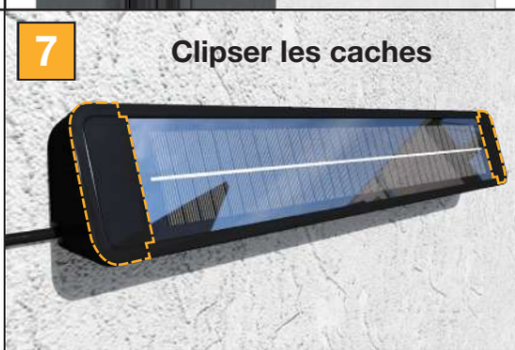
Tirer la rallonge et la brancher au panneau solaire



Agencer les câbles au mieux dans le cache



Fixer le panneau solaire



Clipser les caches

Votre volet est prêt, bonnes utilisations !

Entretien
Pour le nettoyage régulier des lames, ne pas utiliser de produit corrosif, d'éponge abrasive, ni de nettoyeur haute pression.

Garantie
Ce produit est garanti 7 ans, se référer aux CGV pour plus de précisions.
Ne jamais endommager le câble d'alimentation, ou porter le produit par le câble. Les moteurs fournis sont prévus pour une utilisation domestique (**2 cycles par jour**).
Le type de fixation et dimensionnement doit être adapté au support, le niveau de protection répondra à la classification de corrosion en rapport à la norme **NF EN 1670**.

Marquage CE
Ce produit est destiné à la fermeture d'une baie devant une menuiserie.
Toute autre utilisation entraîne une exclusion de la garantie.
Les volets roulants YUVE sont fabriqués en conformité avec la norme EN 13659.
Les éléments constitutifs du produit ont été particulièrement choisis afin de vous garantir confort, sécurité, protection et respect des normes Européennes en vigueur, de multiples contrôles sont réalisés au cours du processus de fabrication.
La résistance au vent des tabliers est de : Largeur x hauteur

Profondeur coulisse = 26mm	Classe 2 vent 46km/h	Classe 3 vent 56km/h	Classe 4 vent 73km/h	Classe 5 vent 92km/h	Classe 6 vent de 113km/h
Lame ALU de 9mm	2700*2500	2400*2500	2000*2500	1700*2500	1500*2500
Lame PVC de 9mm	1500*2500	1400*2500	1300*1400	/	/

Certificat de conformité

YUVE
OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES

EN 13659

Volet roulant pour usage extérieur
Résistance au vent : classe 2 à 6

CE