

Volet Roulant **RÉNOVATION**

&

Volet Roulant **RÉNOVATION MOUSTIQUAIRE**

(Motorisé et à Tringle)



**YUVE**  
OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES

Le 06/12/2024

V1.2 Maj 20/05/2025

NOTIC10918

- 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.



Matériel nécessaire conseillé

VERSION À TRINGLE OSCILLANTE



VERSION MOTORISÉE



AVANT DE PROCÉDER À LA POSE

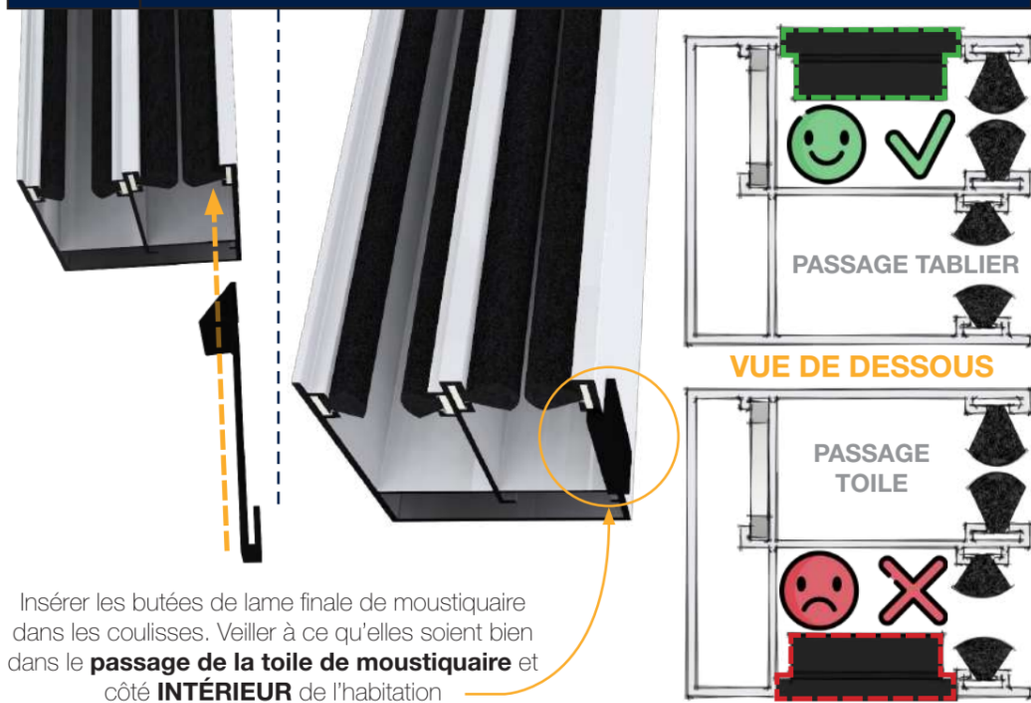
contrôler l'intégralité du volet (état, dimensions, configurations, options...)

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

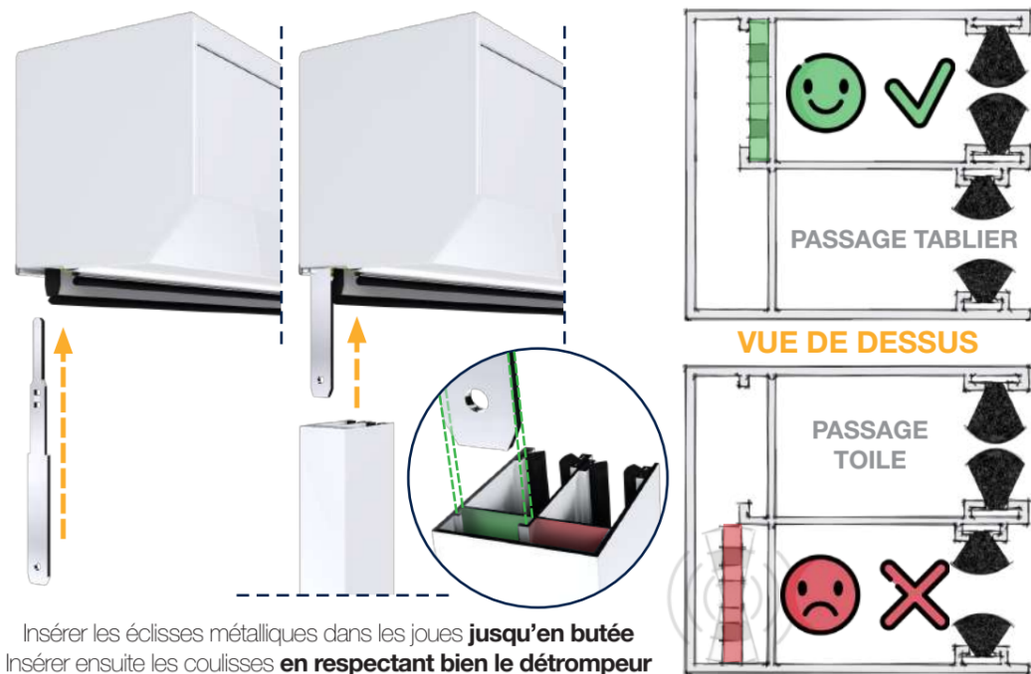


**En cas de pose tableau limite en largeur, il est possible de gagner jusqu'à 4mm en dos de coffre en retirant les caches latéraux (2mm par caches).**

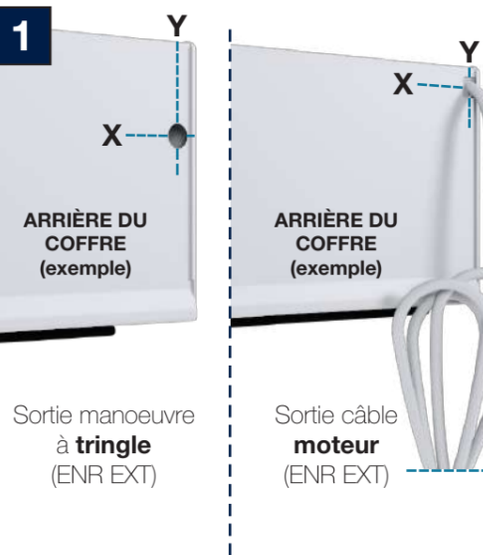
VMOU VERSION AVEC MOUSTIQUAIRE



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



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

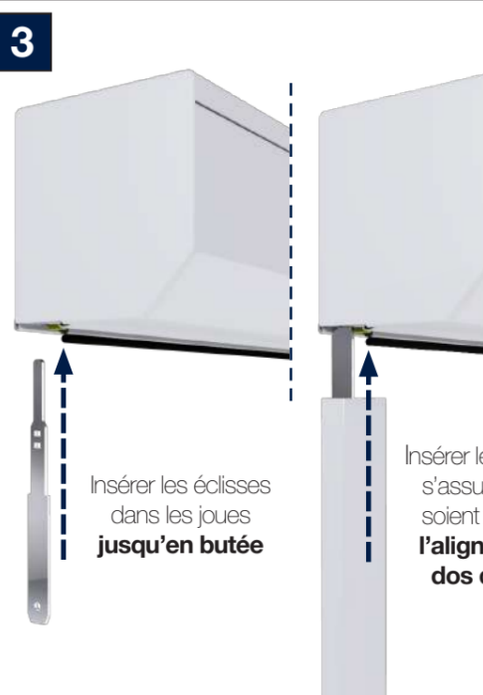


Sortie manoeuvre à **tringle** (ENR EXT)  
Sortie câble **moteur** (ENR EXT)

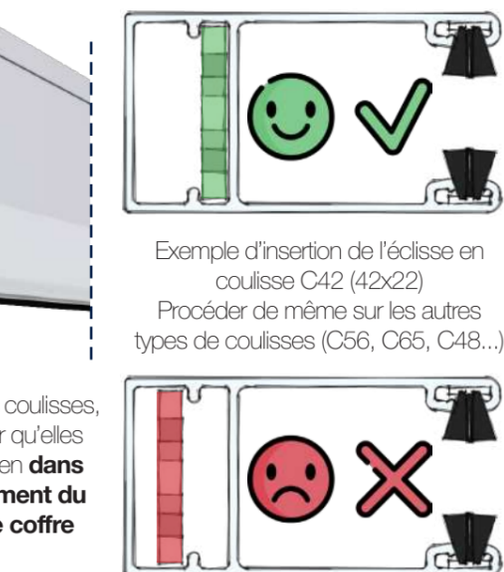
Relever les mesures de l'axe de sortie du câble d'alimentation ou de la sortie de la manoeuvre manuelle (tige d'attaque du renvoi de mouvement)



Reporter l'axe de sortie sur la menuiserie, attention à ce que cela ne gêne pas l'ouverture de la fenêtre en cas de manoeuvre à tringle et percer  
**Tringle Ø +18mm**  
**Motorisé Ø = 10mm**



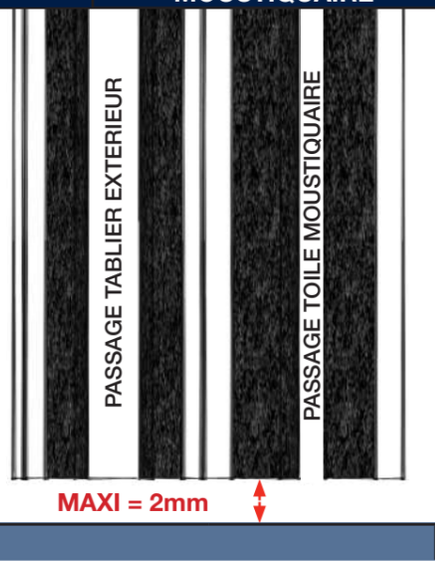
Insérer les coulisses dans les joues **jusqu'en butée**  
Insérer les coulisses, s'assurer qu'elles soient bien **dans l'alignement du dos de coffre**



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



## 4 VMOU VERSION AVEC MOUSTIQUAIRE



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

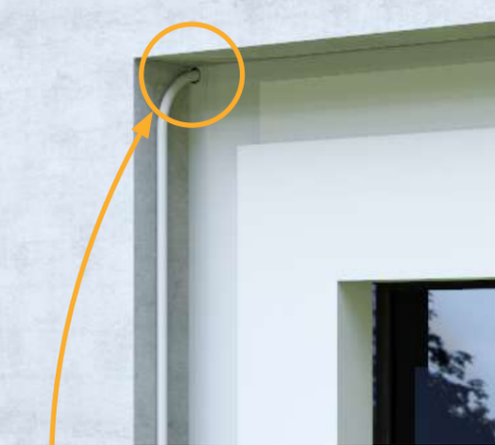


Perçer le mur (selon la nature de celui-ci, brique, parpaing, enduit... et des fixations utilisées), prendre les précautions nécessaires afin de ne pas détériorer le produit

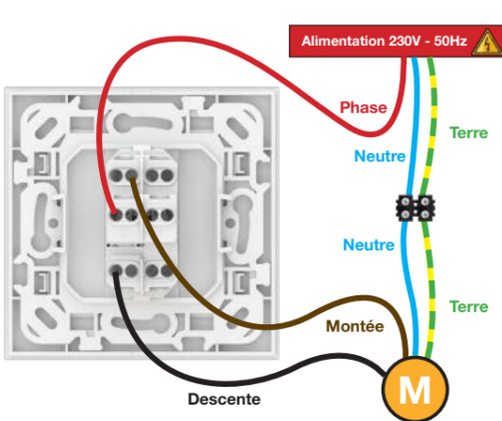


Fixer les coulisses, **IMPORTANT** : le type de fixation et dimensionnement doit être adapté au support, le niveau de protection répondra à la classification de corrosion en rapport à la norme **NF EN 1670**

## VMOT VERSION MOTORISÉE



Passer le **câble d'alimentation** du moteur dans le trou de la menuiserie



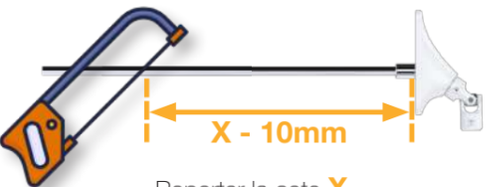
Procéder aux branchements du moteur conformément à la notice de câblage et à la **norme NF C 15-100**

**Les finitions (mise en place d'une goulotte électrique par ex...), seront à effectuer une fois l'installation terminée**

## VTO VERSION À TRINGLE OSCILLANTE



Insérer la tige du renvoi de mouvement dans la menuiserie jusqu'en butée dans le coffre



Reporter la cote **X** sur la tige du renvoi de mouvement, déduire **10mm** et couper la surlongueur



Insérer la tige d'attaque recoupée du renvoi de mouvement dans la menuiserie et dans le coffre

Fixer le renvoi de mouvement sur la menuiserie et fixer la manivelle sur celui-ci

## VMOU VERSION AVEC MOUSTIQUAIRE :



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

## 7

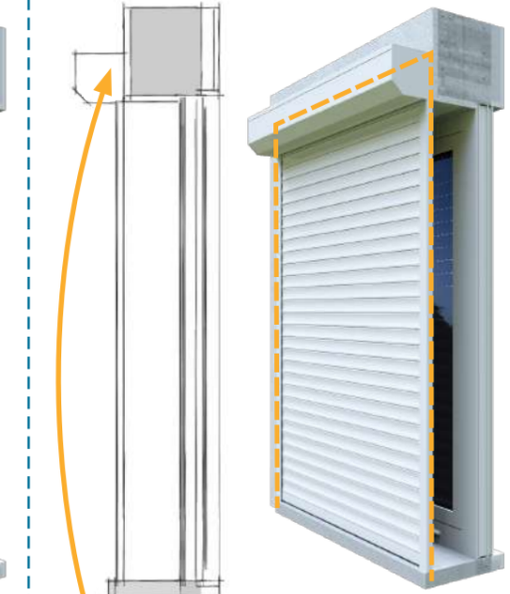


Faire 1 cycle de manière à contrôler que le tablier monte et descend correctement dans les coulisses

## 8



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

**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 YOUVE 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	/	/

