



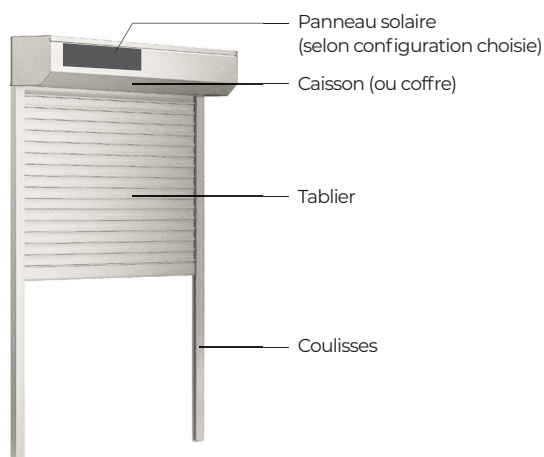
Notice de montage



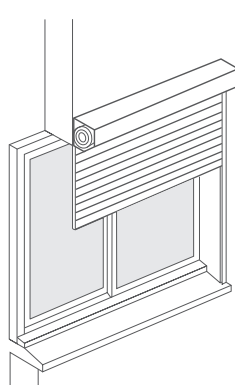
LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT DE RÉALISER LE MONTAGE DE CE PRODUIT. CES INSTRUCTIONS SONT DESTINÉES À DES PROFESSIONNELLS. DANS LE CAS D'UNE INSTALLATION NON CONFORME À CETTE NOTICE, LE PRODUIT SERA EXCLU DE LA GARANTIE FABRICANT.

GÉNÉRALITÉS

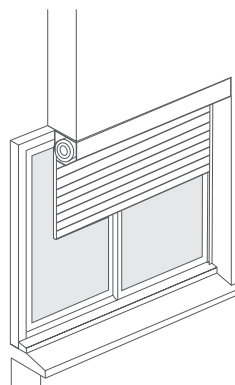
Description du produit



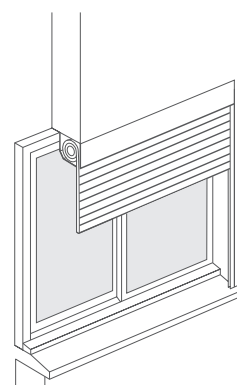
Types de pose



Pose en applique



Pose en tunnel



Pose en tunnel inversé

Marquage CE

Le produit comporte une étiquette CE apposée sur la lame finale. Sa présence assure à la personne en charge de la pose et à l'utilisateur final que ce produit respecte la norme NF EN 13659.

Référence de la déclaration de performances

Marquage CE

NF EN 13659 : 2015 – Volet Roulant sur mesure **Techpro**
DDP-2024-RAP-001



Usage en extérieur sur des bâtiments et autres ouvrages de construction
Résistance aux charges de vent : Classe 6
Résistance thermique additionnelle ΔR : 0,19 m².K/W
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale g_{tot} : 0,10

Foussier, ZAC du Monné, 21 rue du Châtelet, 72 700 Allennes, FRANCE

Références du produit

Déclaration des performances du produit (varie selon ses dimensions)

Adresse du fabricant

Contenu du carton

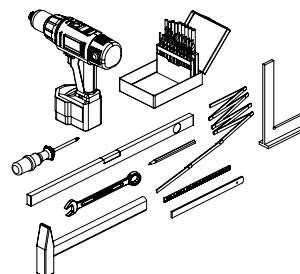
Le carton reçu contient les éléments suivants :

- Le volet-roulant déjà prémonté, constitué :
 - > D'un tablier équipé d'une lame finale, le tout monté dans son caisson,
 - > D'un moteur préprogrammé filaire ou solaire (selon le modèle choisi).
- Une paire de coulisses percées selon le type de pose choisi.
- Un interrupteur SOMFY déjà appairé en usine avec le moteur du volet roulant.
- Une notice d'utilisation, à remettre impérativement à l'utilisateur final.
- Des caches trous (uniquement pour la pose en applique).

Les éléments nécessaires à la fixation de la structure dans le mur ne sont pas compris dans l'emballage. Ces composants sont à adapter par le poseur en fonction de la nature du mur.

Outils nécessaires à l'installation

- Une perceuse à percussion équipée d'un foret adapté au mur ou à la maçonnerie.
- Un niveau à bulle et un mesureur d'angle.
- Un outil de mesure de longueur.
- Un tournevis ou une visseuse électrique.



Consignes de stockage

Dans l'attente de son installation, le produit doit être stocké à plat et emballé, dans un endroit sec et abrité.

Consignes de sécurité

- Consignes générales :

- > Pour garantir le bon fonctionnement général du volet roulant, seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
- > Des transformations, des adaptations ou des modifications de ce produit peuvent endommager fortement le système. Consulter le fabricant avant de réaliser tout type de modification.
- > Ce produit est conçu pour occulter des pièces de bâtiment et pour protéger de la lumière.
- Toute autre utilisation n'a pas été prévue dans sa conception et n'est pas autorisée.
- > Ce produit ne répond pas à l'utilisation sur une évacuation d'urgence en cas d'avarie.

- Qualification du poseur :

- > Tous les travaux pour le montage et le démontage doivent être effectués par des spécialistes formés et qualifiés.

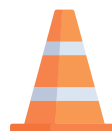
- Sécurité lors de la pose :



Montage
par 2 personnes



Porter des équipements de protection appropriés
(gants, casque, chaussures)



Délimiter
la zone de chantier



Débrancher l'alimentation électrique lors
du raccordement du moteur au réseau



PRÉPARATION DU MONTAGE DU VOLET ROULANT

Actions avant montage

- 1 - Déballage : extraire le produit de son emballage avec précaution.
- 2 - Contrôler les cotes du caisson en fonction des dimensions configurées lors de la commande.
- 3 - Contrôler la structure du mur avant montage (angles, planéité et dimensions).

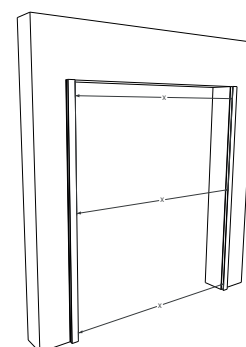
Perçage du passage de câble dans la maçonnerie (cas d'un moteur filaire)

- 1 - Mesurer l'emplacement de sortie de câble sur le caisson
- 2 - Reporter au crayon les mesures sur le mur ou le dormant de fenêtre, en fonction du type de pose.
- 3 - Au niveau du trait reporté, percer la maçonnerie avec un foret adapté.

MONTAGE DE LA STRUCTURE EN APPLIQUE

Montage des coulisses sur la maçonnerie

- 1 - À l'aide d'un niveau à bulle, aligner parfaitement les coulisses. La distance entre les coulisses doit être la même à tous les points de mesure (dimension X sur le schéma).
- 2 - À l'aide d'un crayon, reporter sur la maçonnerie les trous de fixation présents dans les coulisses.
- 3 - Retirer les coulisses.
- 4 - Sur les repères placés au crayon, percer le mur avec une perceuse équipée d'un foret adapté et y insérer les chevilles.
- 5 - Replacer les coulisses et les visser au mur. Attention, ne pas visser dans le perçage supérieur afin de pouvoir y insérer le caisson.

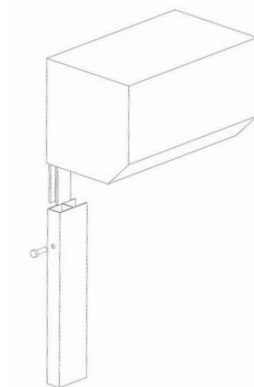


Montage du caisson

- 1 - Retirer le film plastique présent sur les deux faces du caisson.
- 2 - Présenter le caisson au-dessus des coulisses.
- 3 - Veiller à faire passer le câble d'alimentation dans le trou de passage de câble précédemment percé dans la maçonnerie.
- 4 - Imbriquer les pattes du caisson dans le haut des coulisses.
- 5 - Visser les coulisses et le caisson tel que présenté dans le schéma ci-contre.
- 6 - Placer les caches-trous sur les différents trous de perçage réalisés dans les coulisses.
- 7 - Ajouter du silicone autour de l'ensemble pour réaliser la finition (facultatif).

Les références suivantes sont préconisées (d'autres coloris sont disponibles sur le catalogue FOUSSIER) :

Référence	Désignation
446341	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO - transparent
446348	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO – blanc intense
446355	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO – gris 7016



MONTAGE DE LA STRUCTURE EN TUNNEL OU TUNNEL INVERSÉ

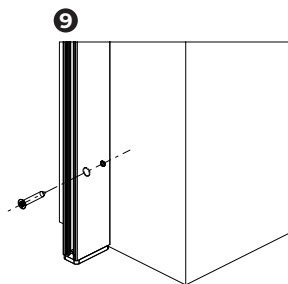
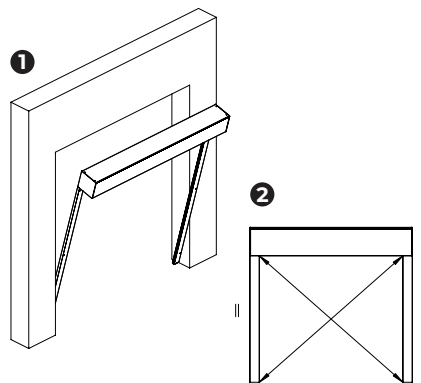
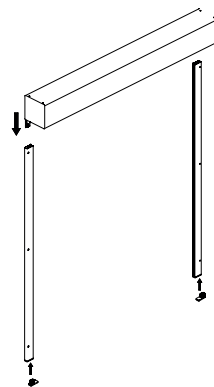
Montage de la structure du volet roulant

Imbriquer le caisson dans les coulisses.

Montage de l'ensemble dans la maçonnerie

- 1 - Insérer la structure caisson + coulisses dans le tableau et l'aligner.
La mise en place doit être simultanée des deux côtés.
- 2 - Utiliser un niveau à bulle pour :
 - > Aligner la console, en vérifiant notamment que les diagonales sont égales en longueur.
 - > Aligner les coulisses en veillant à ce qu'elles soient d'aplomb et parallèle pour garantir le guidage du tablier.
- 3 - À l'aide d'un crayon, reporter sur la maçonnerie les trous de fixation présents dans les coulisses.
- 4 - Retirer l'ensemble.
- 5 - Sur les repères placés au crayon, percer le mur avec une perceuse équipée d'un foret adapté et y insérer les chevilles.
- 6 - Retirer le film plastique présent sur les deux faces du caisson.
- 7 - Replacer l'ensemble en vérifiant à nouveau les alignements.
- 8 - Veiller à faire passer le câble d'alimentation dans le trou de passage de câble précédemment percé dans la maçonnerie.
- 9 - Visser les coulisses dans les chevilles présentes dans la maçonnerie.
- 10 - Ajouter du silicone autour de l'ensemble pour réaliser la finition (facultatif) (d'autres coloris sont disponibles sur le catalogue FOUSSIER).
Les références suivantes sont préconisées :

Référence	Désignation
446341	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO - transparent
446348	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO – blanc intense
446355	Cartouche Mastic Silicone TECHPRO – gris 7016

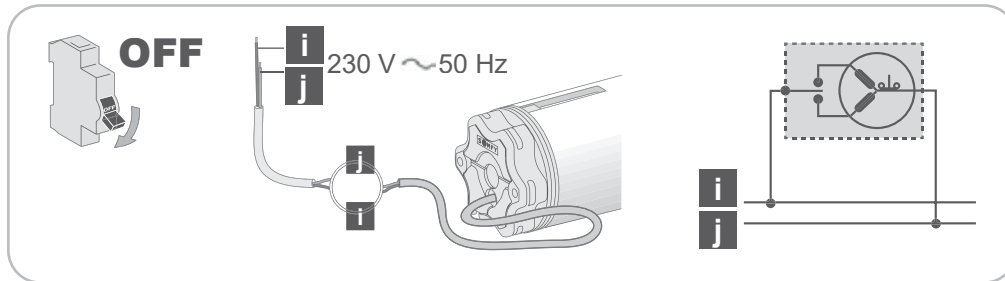


BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (CAS D'UN MOTEUR FILAIRE)

Débrancher l'alimentation électrique lors du raccordement du moteur au réseau.
Connecter la motorisation selon le tableau et le schéma suivants :



	Couleur de câble	230 V - 50 Hz
i	Bleu	Neutre (N)
j	Marron	Phase (L)



INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR MURAL SMOOVE ORIGIN RS100 IO (SOMFY)

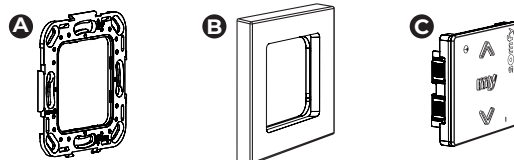
La notice complète de montage de ce composant est disponible sur le site du fournisseur SOMFY (www.somfy.com).
Les éléments ci-dessous sont extraits de cette notice.

Consignes spécifiques de sécurité

Ce produit doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

Contenu du produit

- A - Plaque de fixation
- B - Cadre
- C - Module Smooove Origin io



Installation de l'interrupteur

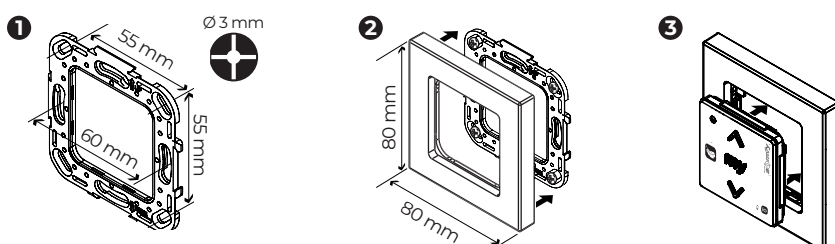
L'interrupteur fourni et le volet roulant sont déjà appairés entre eux par le fabricant.

La portée radio de cet interrupteur est de 15 m. Le bâtiment dans lequel le produit est utilisé peut réduire cette portée.

Ne pas installer ce produit à proximité ou sur des surfaces métalliques, ni avec un cadre métallique. Privilégier un endroit à l'abri des flux d'air pouvant provenir d'une gaine murale ou d'un boîtier d'encastrement pour éviter l'apparition de salissures en transparence.

Contrôler la portée de l'interrupteur avant de le fixer à son emplacement définitif.

Installer cet interrupteur sur une paroi dont la surface est plane. Il est recommandé d'installer ce dispositif hors de la portée des enfants, à une hauteur maximale de 1,30 m. et de manière à avoir un contact visuel avec le tablier en mouvement.



1 - Fixer la plaque de fixation (A) à l'aide de vis (entraxe 55 mm, vis de 3 mm de diamètre à tête fraisée recommandées).

2 - Clipper le cadre (B) sur la plaque de fixation (A), encoche vers le bas.

3 - Clipper le Module (C) sur l'ensemble.

Fonctionnement de l'interrupteur

- Attribution des touches



Monter le volet



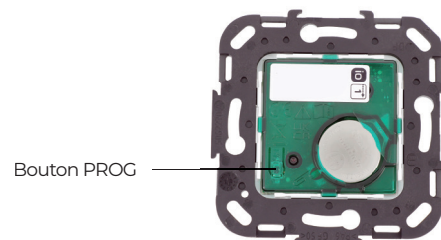
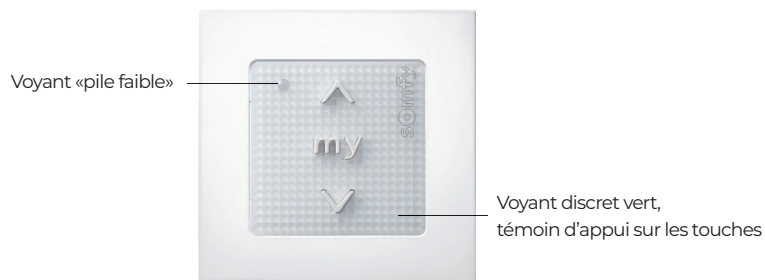
Descendre le volet



Stopper le volet dans son mouvement



Faire monter / descendre le volet jusqu'à la position favorite



- Fonctionnement

Classique : appui bref sur les touches.

Vitesse discrète (réduit le niveau sonore) : appui long sur les touches.

- Ajout ou modification de la position favorite

Une fois la position favorite atteinte, appuyer sur la touche « my » jusqu'à va-et-vient du tablier.

Il suffira ensuite d'appuyer sur la touche « my » pour atteindre directement cette ouverture.

RÉGLAGE OU DÉPANNAGE DU MOTEUR

En cas de difficultés rencontrées lors de la mise en route du volet roulant, un système de dépannage, mis à disposition en ligne de notre partenaire SOMFY, est disponible en flashant le QR code suivant :



FINALISATION DE LA PRESTATION D'INSTALLATION

Remettre la notice d'utilisation du volet roulant à l'utilisateur final.

Cette notice de montage peut également lui être remise.



Dans le cas d'une installation d'un volet roulant solaire, l'installateur doit déclencher la garantie du moteur en scannant le QR code suivant :

