

NOTICE D'INSTALLATION

Kit de motorisation volet roulant ZF54 Filaire 10N.m



VERSION 5-00 FR

2, rue des Métiers
21110 – Genlis
Tél. : (33) 03 80 38 90 60
<https://slidup.fr>

Sommaire :

Table des matières

1. Caractéristiques techniques	3
2. Contenu du kit	3
3. Montage	4
4. Fixation des attaches tablier	5
5. Branchement moteur et réglage des limites de fin de course	5

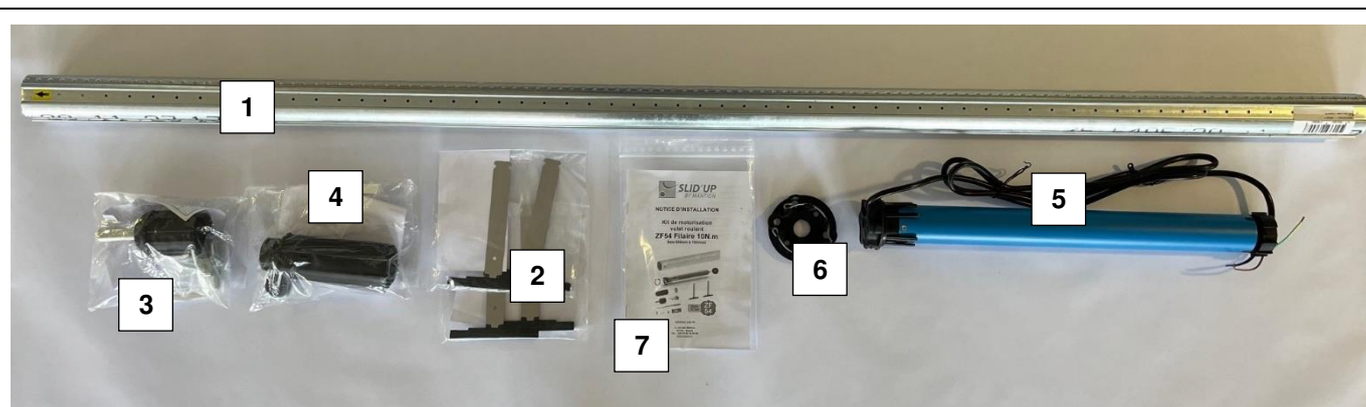
1. Caractéristiques techniques

Ce produit permet d'automatiser l'ouverture et la fermeture de volet roulant. Il est conçu pour un usage domestique ou professionnel.

Informations générales

Référence	W0002750 – Filaire 10Nm
Désignation	Kit motorisation filaire volet roulant 10N.m
Technologie	Entrainement par moteur
Dimensions	Largeur minimum de 640mm, maximum 1560mm (RENO) Largeur minimum de 620mm, maximum 1600mm (TRADI)
Masse d'un tablier (maximum)	20 kg
Course	Réglage manuel des fins de course haute / basse

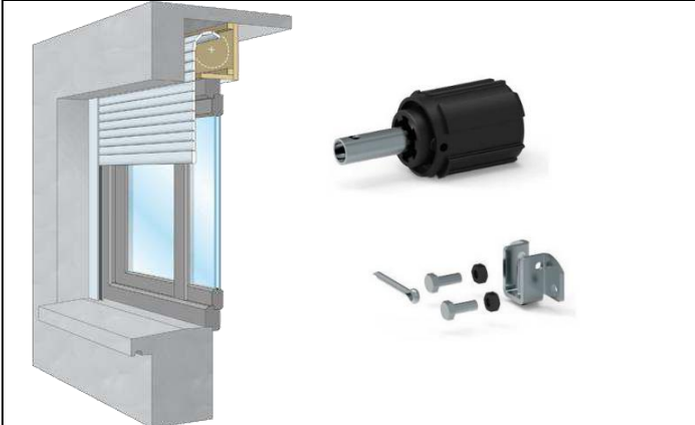
2. Contenu du kit



N°	Désignation	Quantité
1	Tube acier ZF54 standard L1,5m	1
2	Attache souple pour lame de 8mm	2
3	Embout opposé manœuvre + support (Kit TRADI)	1
4	Embout opposé manœuvre + roulement (Kit RENO)	1
5	Moteur filaire 10Nm	1
6	Support moteur « STARHEAD »	1
7	Sachet notice + vis	1

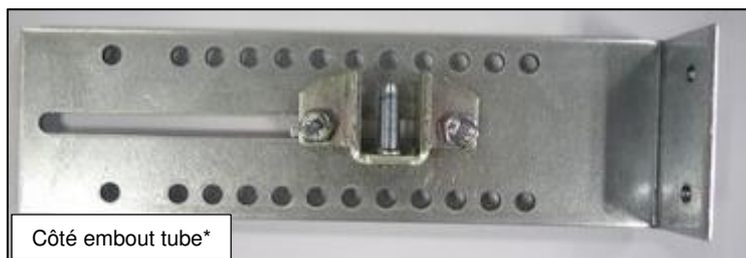
3. Montage

Choix de l'embout

Volet roulant installé dans un coffret traditionnel en bois ou PVC déjà existant Kit TRADI (N°4)	Volet roulant type rénovation, spécifique à une pose en neuf dans un « coffret extérieur » Kit RENO (N°5)
	

Fixation des supports moteur et tube

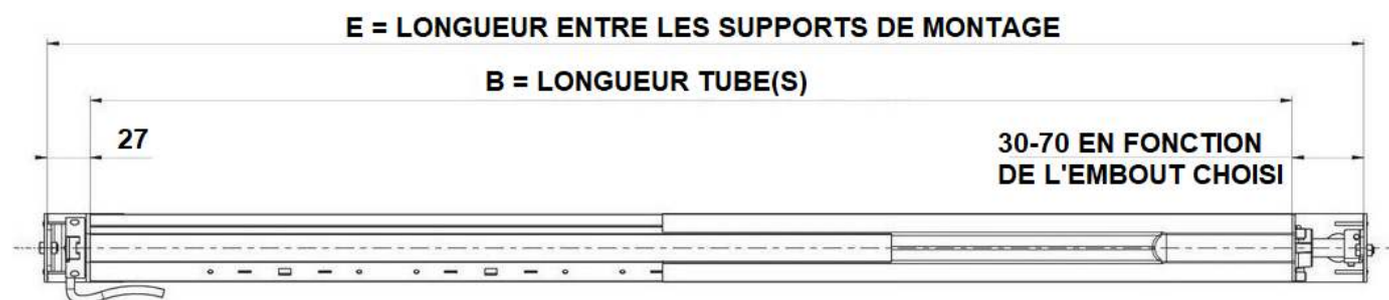
Après avoir choisi le type d'embout utilisé pour votre installation, procéder à la mise en place des support aux extrémités,



*version TRADI ici

EQUERRE NON FOURNIES DANS LE KIT

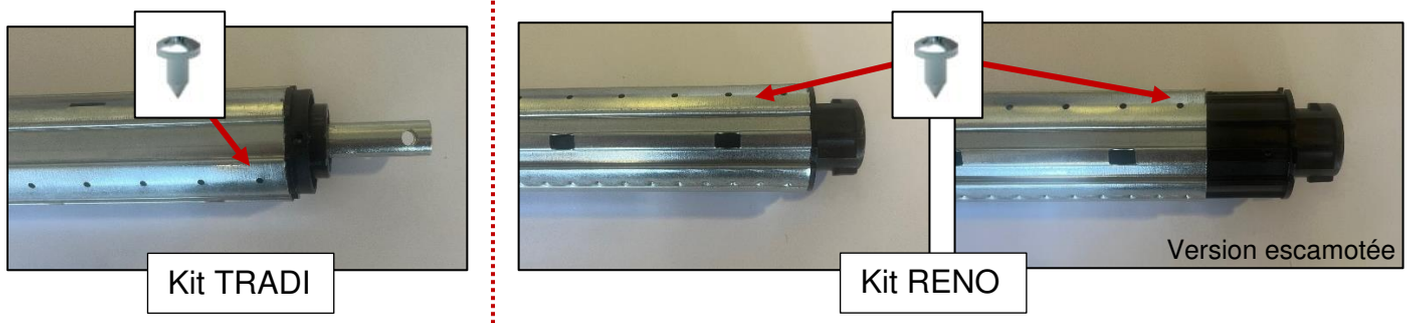
Préparation et recoupe des tubes



Une fois la dimension **E** mesurée sur l'installation, recouper le tube acier ZF54 à la dimension souhaité en fonction de l'embout de tube choisi (TRADI ou RENO).

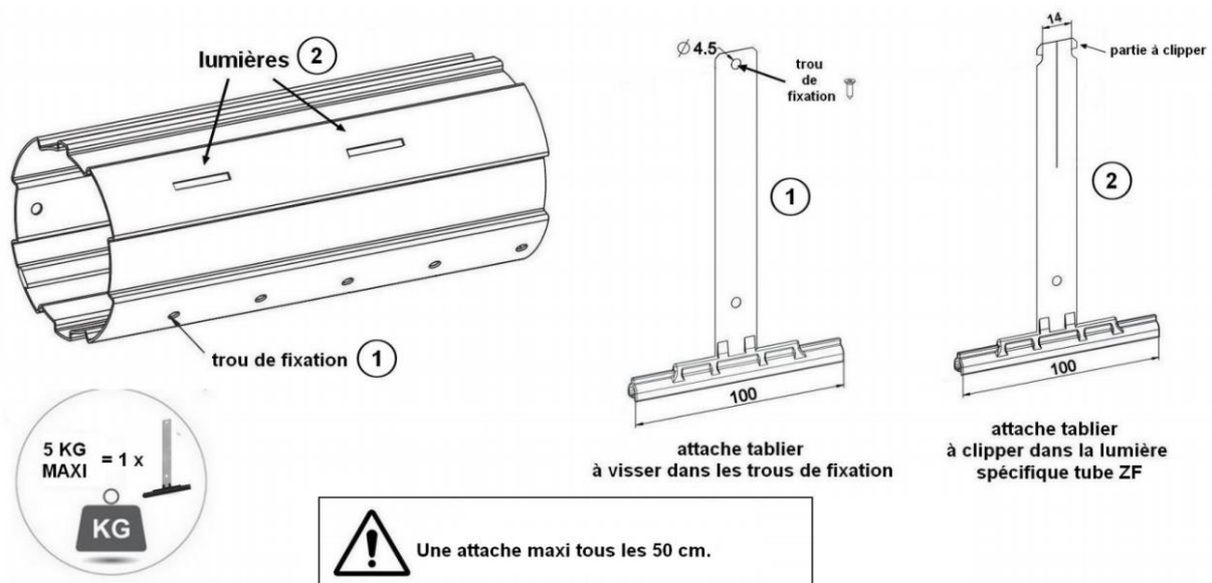
Attention à bien vous assurer de la dimension finale avant de recouper le tube

Mise en place de l'embout côté opposé au moteur



Après avoir réglé la position de l'embout (mise en place de l'ensemble sur les supports pour validation), fixer celui-ci à l'aide de l'une des vis fournies.

4. Fixation des attaches tablier



5. Branchement moteur et réglage des limites de fin de course

Se référer à la notice du moteur fournie dans le kit



