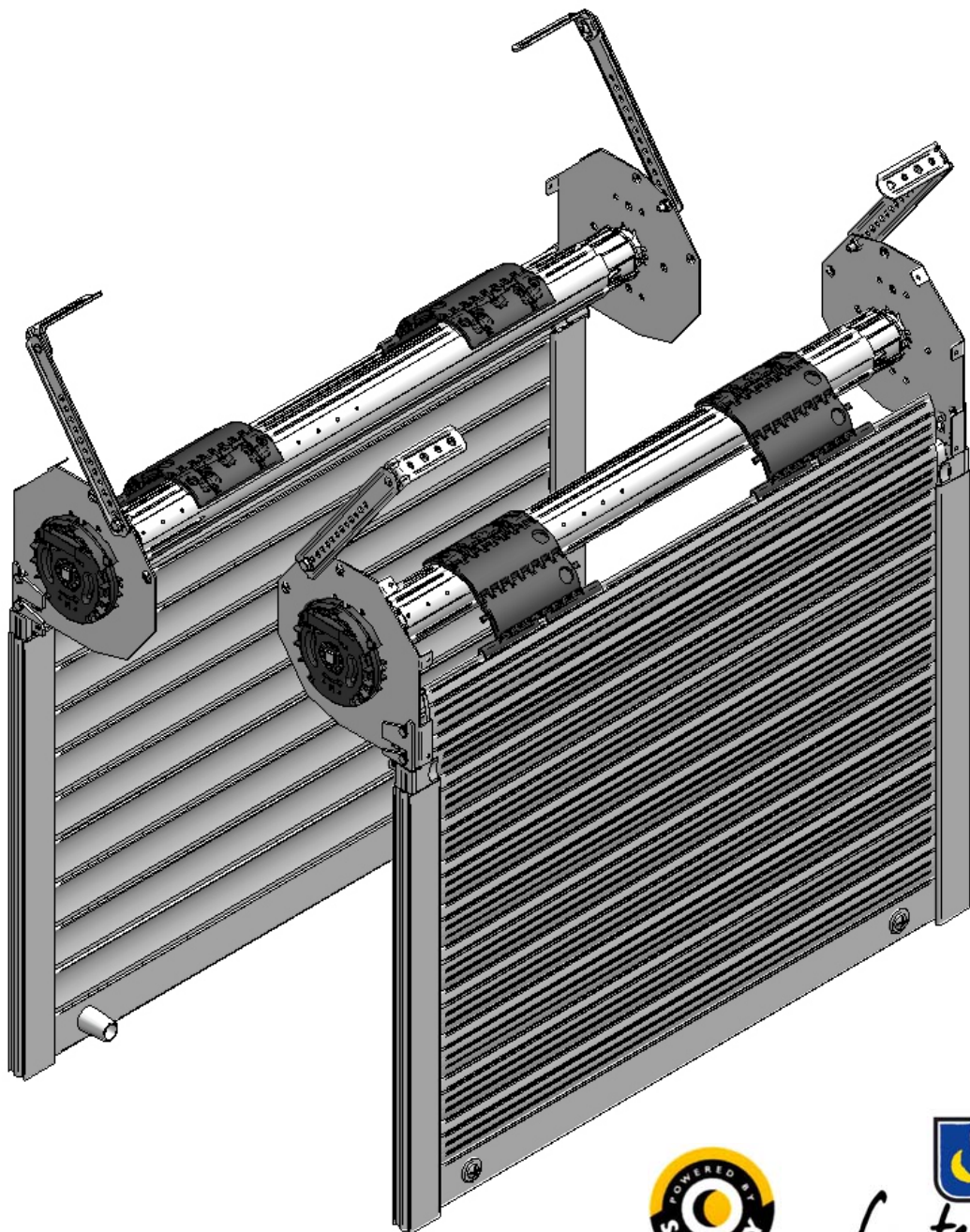


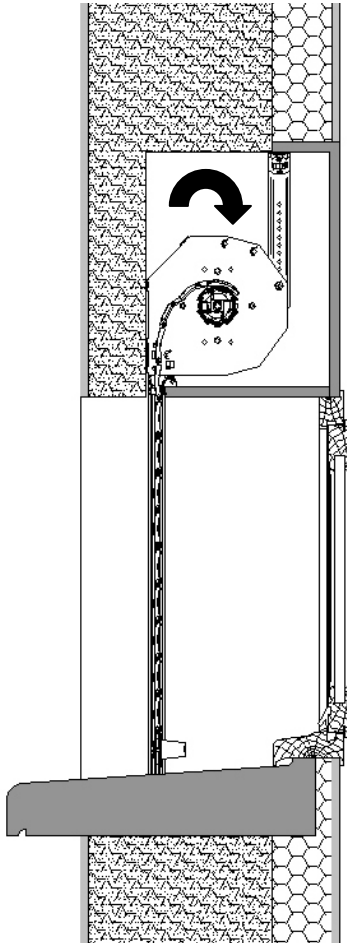
# NOTICE D'INSTALLATION

# EASYROL

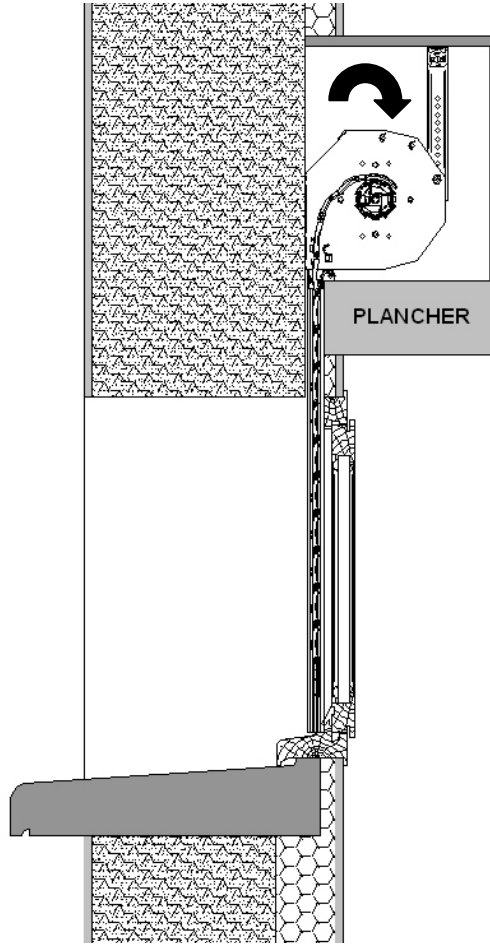


➤ **1<sup>ère</sup> étape**

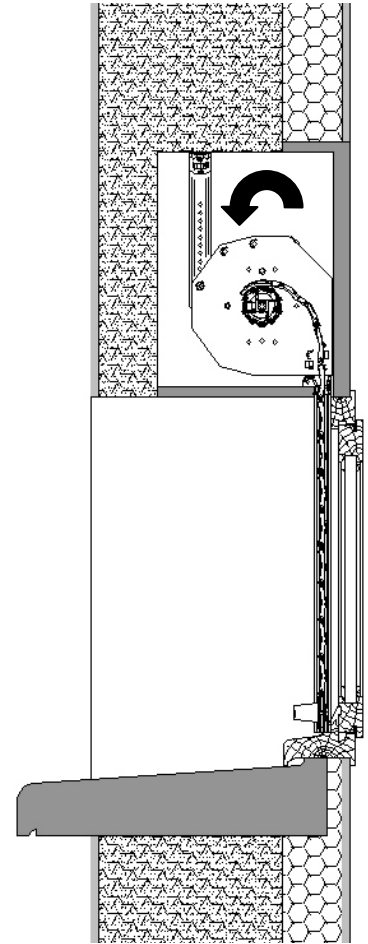
**CHOIX DE POSE**



**Enroulement  
intérieur**



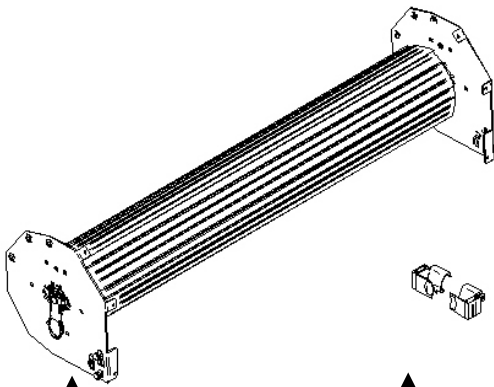
**Enroulement  
intérieur**



**Enroulement  
extérieur**

➤ **2<sup>nd</sup> étape**

**VERIFICATION DU CONTENU DU COLIS**



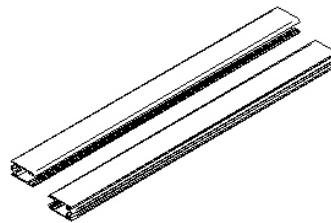
**TABLIER  
COMPLET**



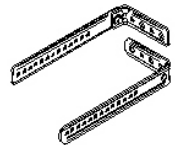
**UNE PAIRE  
DE TULIPE**



**UNE PAIRE  
DE SUPPORT**



**UNE PAIRE  
DE COULISSE**



**UNE PAIRE DE  
JAMBE DE FORCE**



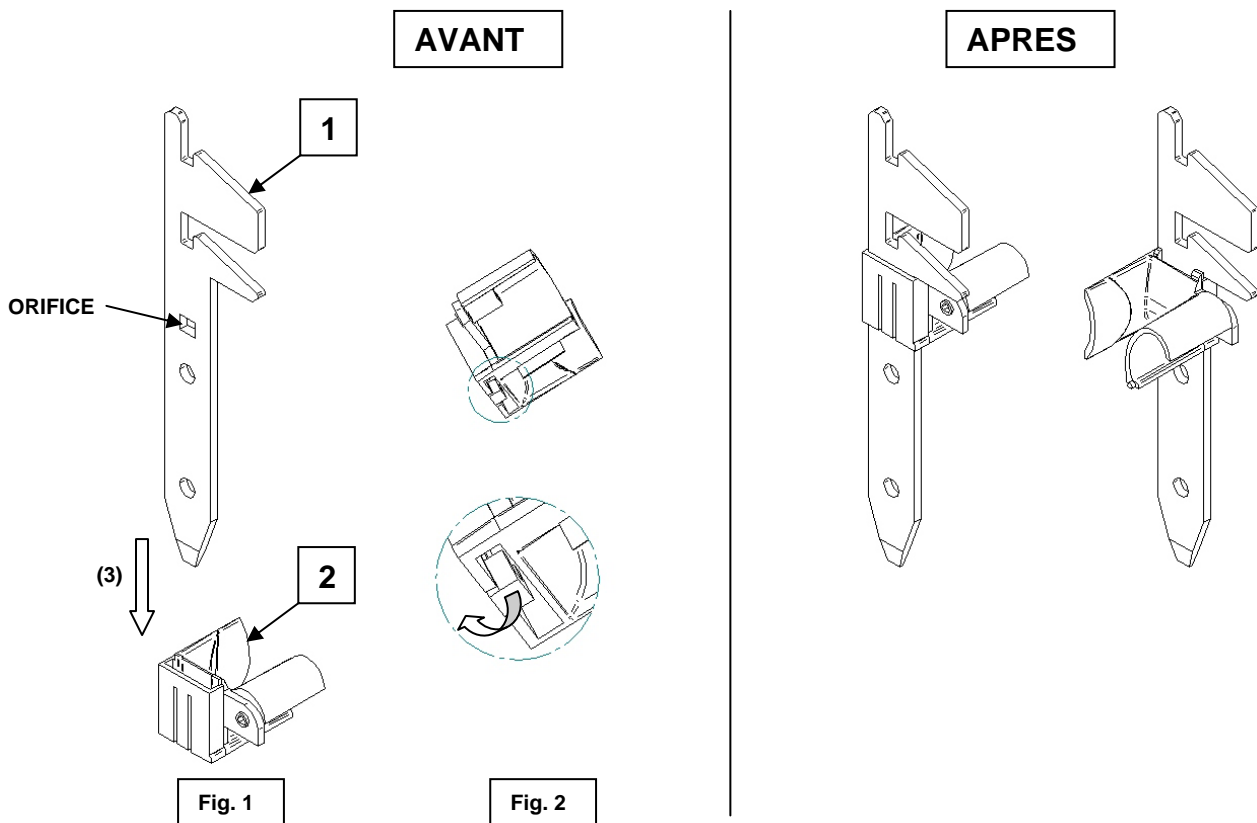
**VERIFIER LE SACHET D'ACCESSOIRES** (Sachet de vis, verrous, tringle oscillante, sortie de caisson et émetteurs ou inverseurs)

ATTENTION  
CONTROLE

### ➤ 3<sup>ème</sup> étape

## MISE EN PLACE DES TULIPES

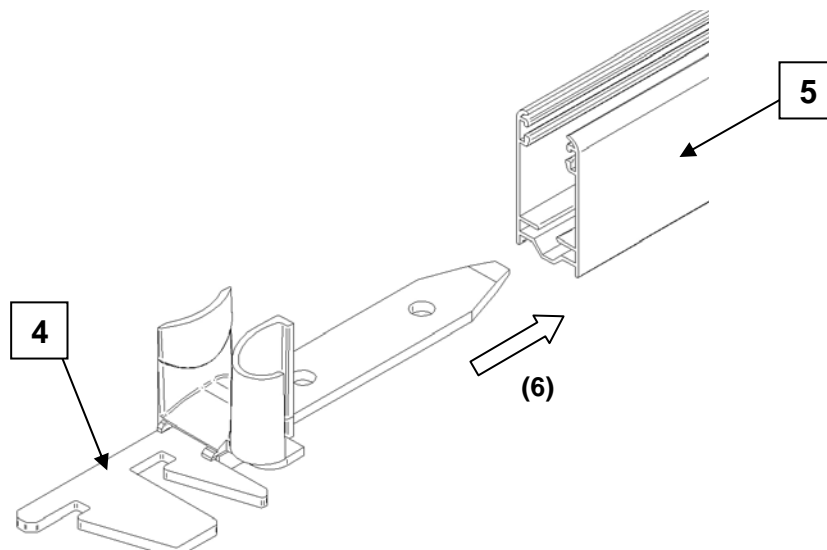
### 1. INSERTION DE LA PATTE SUPPORT DANS LA TULIPE



INSERER LA PATTE SUPPORT (1) DANS LA TULIPE (2) DANS LE SENS DE LA FLECHE (3) (Fig. 1) JUSQU' AU MOMENT OU LE CLIP DE LA TULIPE (Fig. 2) VIENDRA EN POSITION DANS L'ORIFICE DE LA PATTE SUPPORT.

LA TULIPE EST DESORMAIS SOLIDAIRE DE LA PATTE SUPPORT.

### 2. INSERTION DE L'ENSEMBLE DANS LA COULISSE



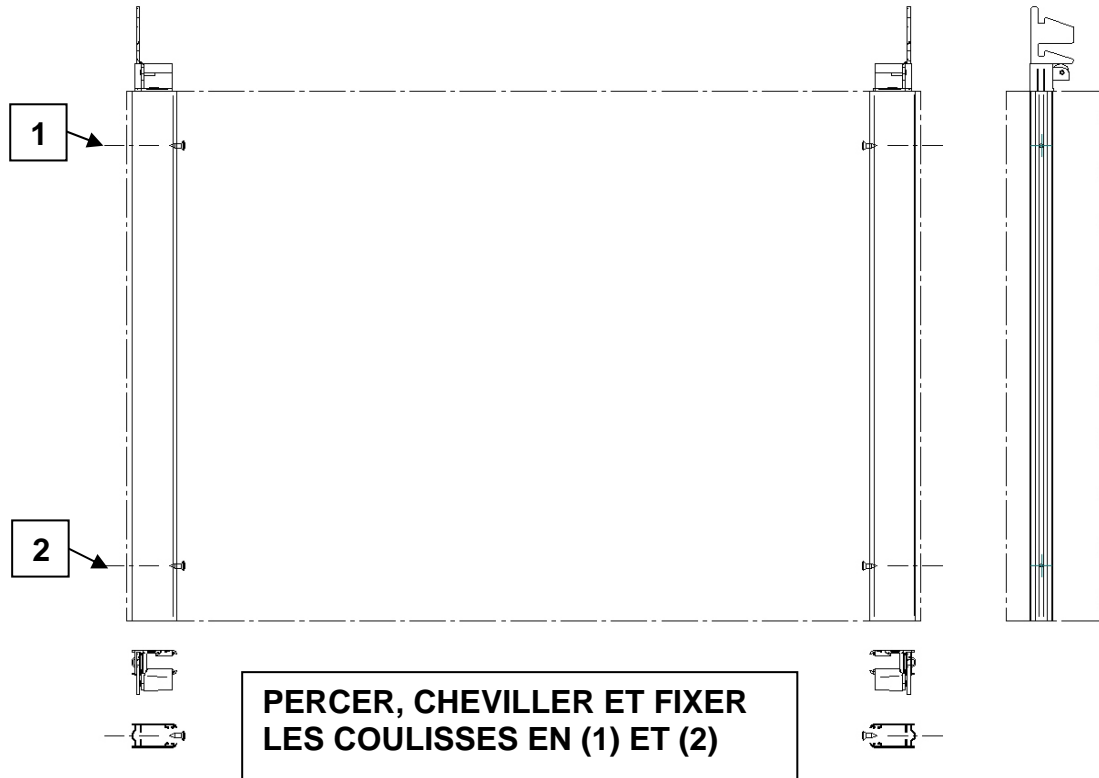
INSERER L'ENSEMBLE (4) DANS LA COULISSE (5) ET DANS LE SENS DE LA FLECHE (6).

## ➤ 4<sup>ème</sup> étape

### TYPE DE POSE

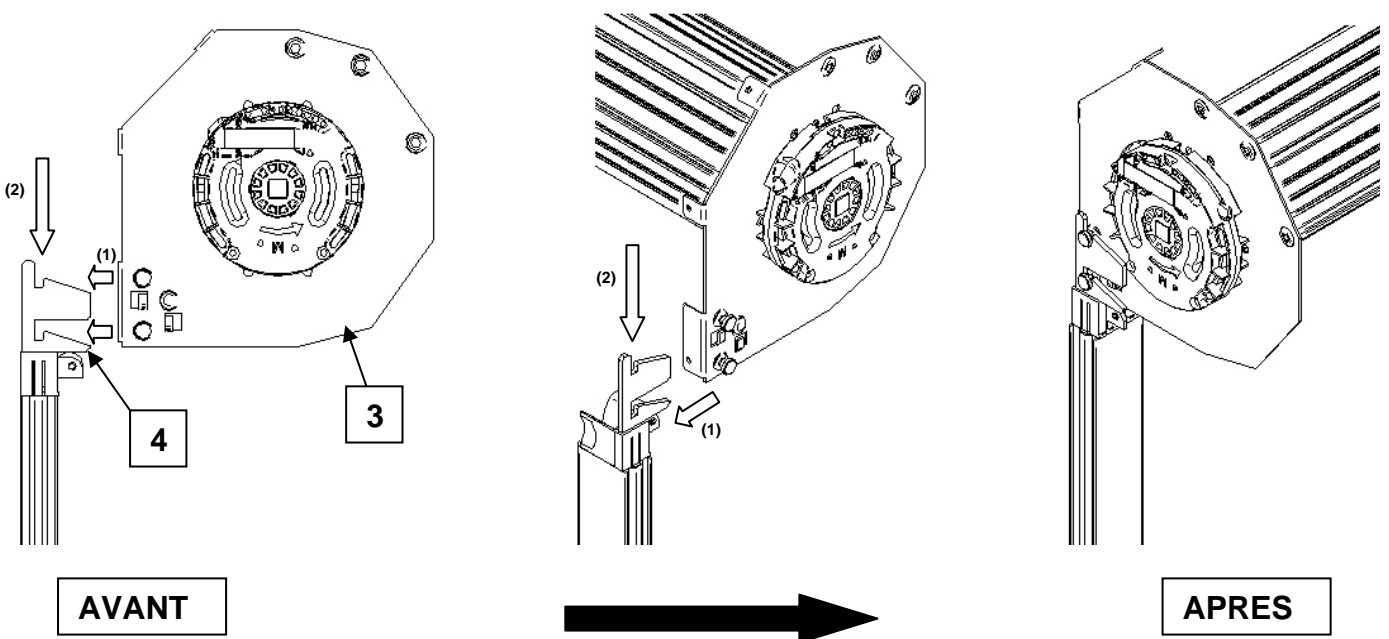
#### 1. FIXATION DES COULISSES

##### Montage entre tableau



## ➤ 5<sup>ème</sup> étape

### MISE EN PLACE DE L'ENSEMBLE COULISSE - TABLIER

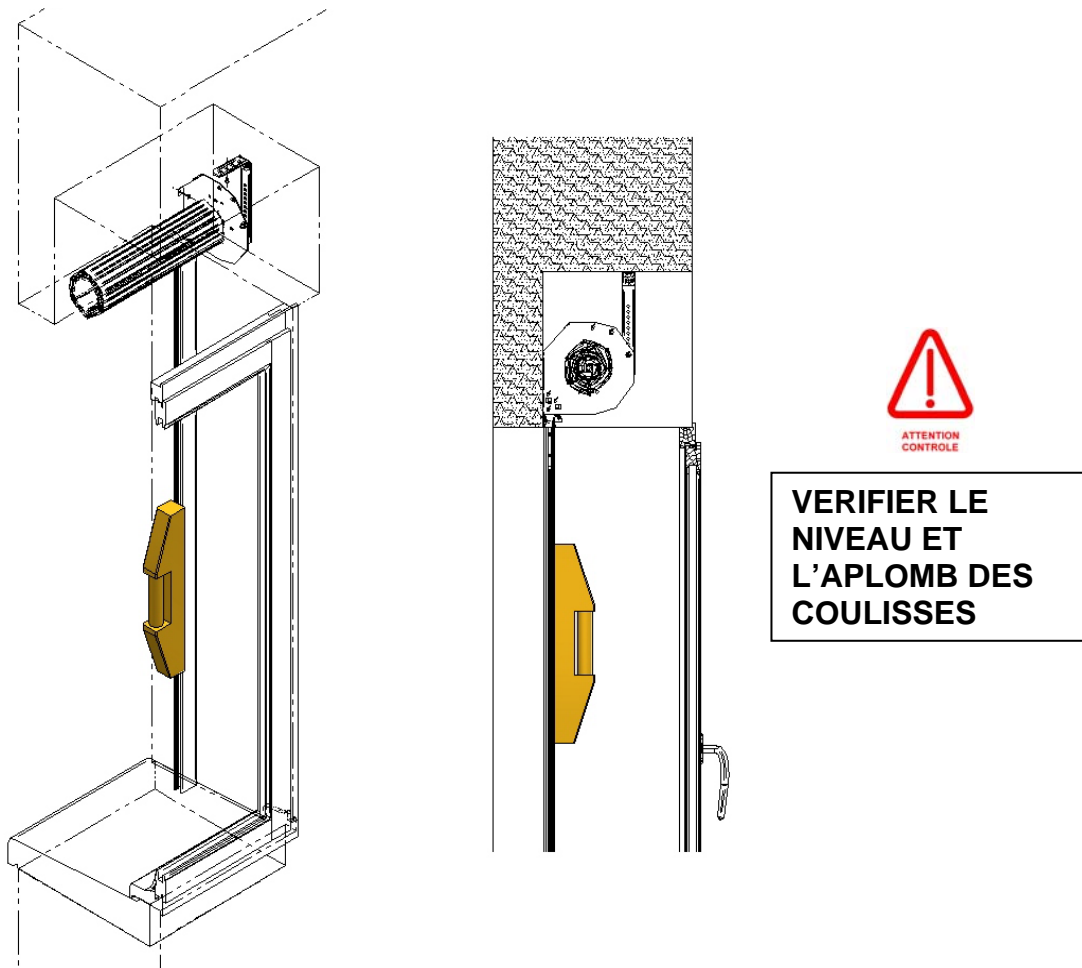


DEPLACER L'ENSEMBLE TABLIER (3) DANS LE SENS DES FLECHES (1).  
FAIRE GLISSER AU FOND DE LA PATTE SUPPORT(4).  
L'ENSEMBLE (3) SE METTRA NATURELLEMENT DANS L'ORIFICE PREVU A  
CET EFFET EN SUIVANT LE SENS DE LA FLECHE (2)

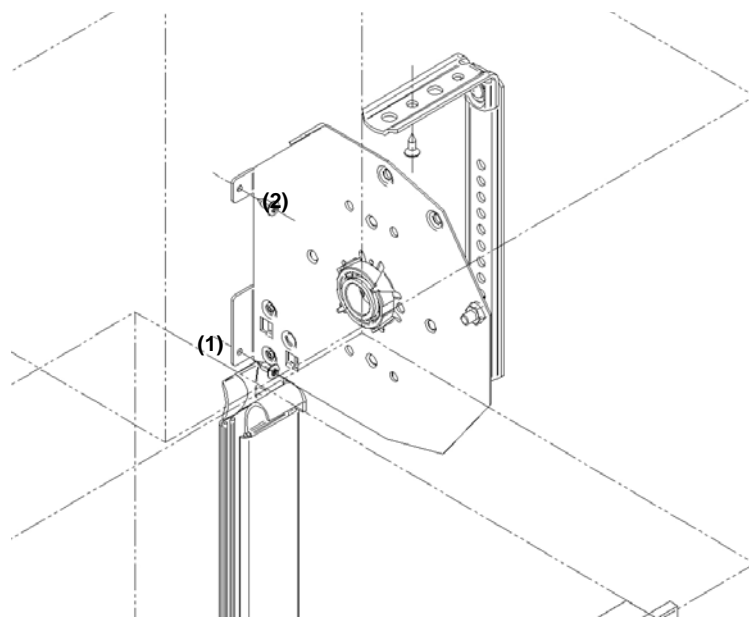
## ➤ 6<sup>ème</sup> étape

## MISE EN PLACE DE L'EASYROL COMPLET

### 1. MISE EN PLACE DES COULISSES ET VERIFICATION DES NIVEAUX



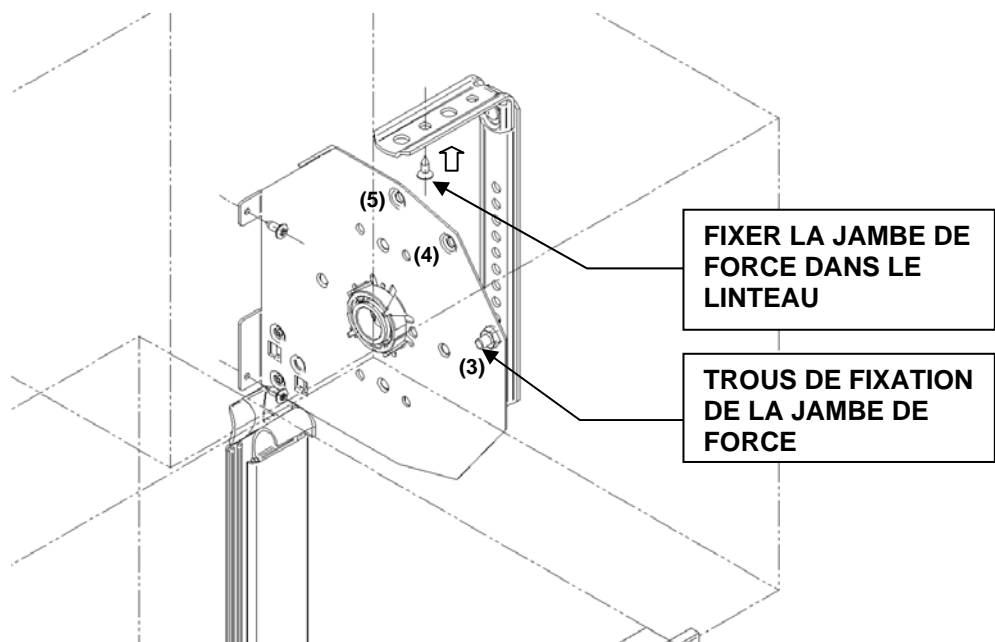
### 2. FIXATION DES FLASQUES



METTRE EN PLACE L'ENSEMBLE TABLIER ET FIXER LA JOUE A L'AIDE DES VIS (1) ET (2).

VERIFIER LES NIVEAUX

### 3. FIXATION DES JAMBES DE FORCES

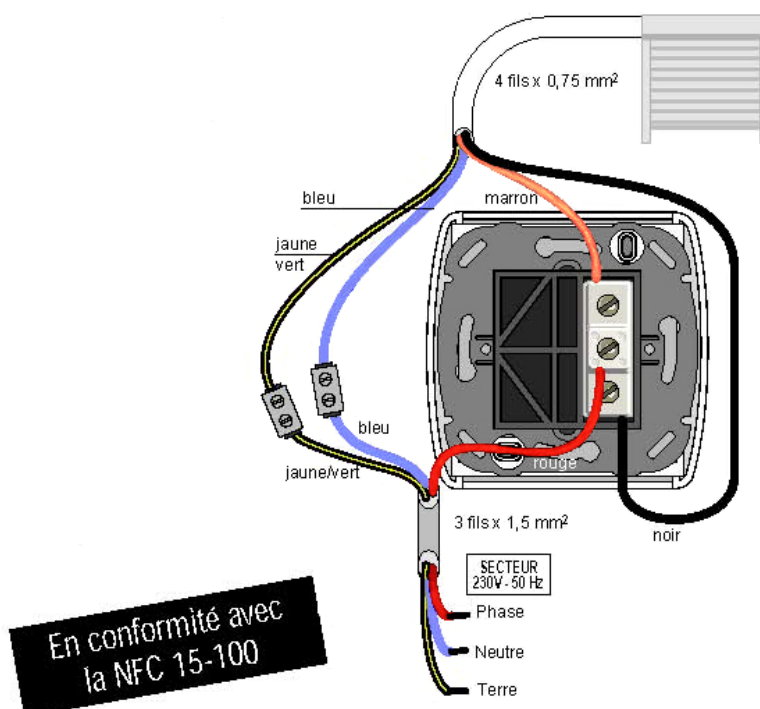


**PLACER LA JAMBE DE FORCE PAR RAPPORT AUX TROUS DE FIXATION (3), (4) OU (5) PUIS REGLER CELLE-CI EN FONCTION DE LA HAUTEUR ET L'INCLINER SI BESOIN.**

**FIXER LA JAMBE DE FORCE SUR LE FLASQUE ET DANS LE LINTEAU**

### 4. (PASSER LE CABLAGE ELECTRIQUE SI NECESSAIRE)

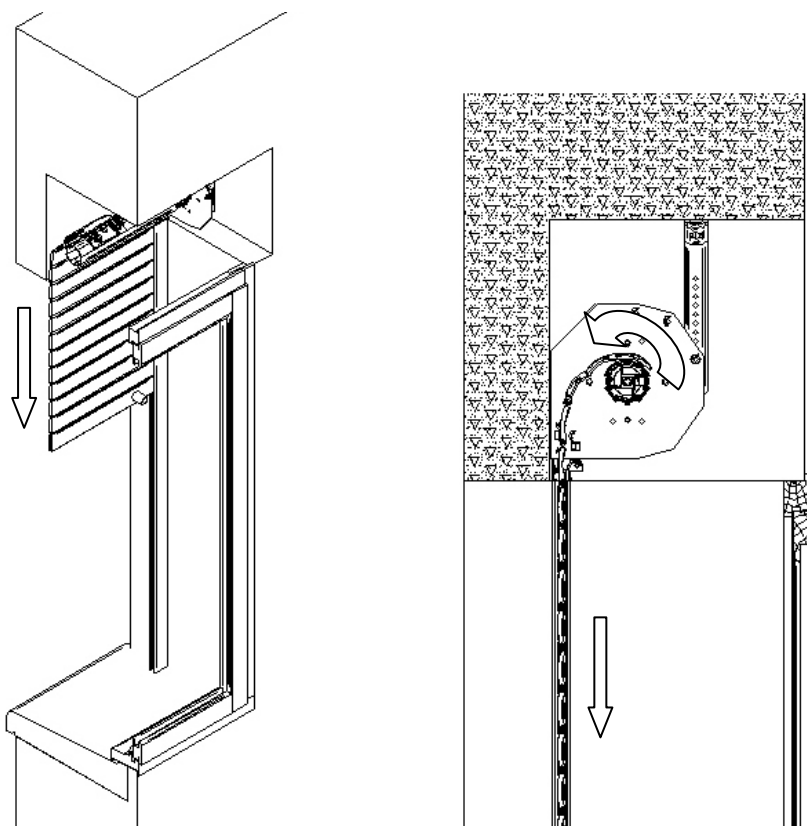
Effectuez le branchement du moteur sur l'alimentation secteur (phase – neutre – terre).



## ➤ 7<sup>ème</sup> étape

### GLISSER LE TABLIER DANS LES COULISSES

#### 1. DESCENDRE LE TABLIER DANS LES COULISSES



**ATTENTION** DE NE PAS ENDOMMAGER LE TABLIER LORS DE SA DESCENTE

## ➤ 8<sup>ème</sup> étape

### MISE EN PLACE DE LA MANŒUVRE

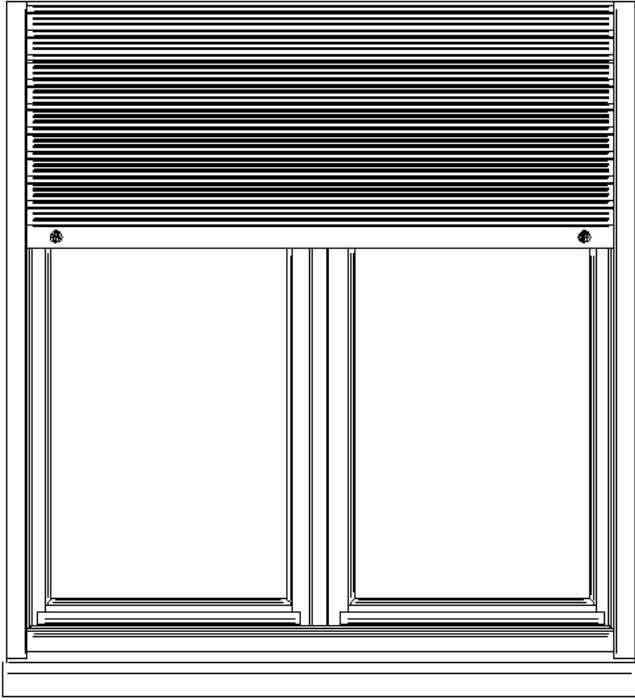
1. REPERER LA POSITION DE SORTIE DU TREUIL OU SANGLE
2. INSTALLER UNE PLAQUE D'HABILLAGE (non fournie)
3. REPORTER LA POSITION DE SORTIE ET PERCER A Ø16mm ( TREUIL )  
OU 3 TROUS Ø10mm ( SANGLE )
4. FIXER LA SORTIE DE CAISSON OU LE GUIDE SANGLE
5. FIXER LA TRINGLE OSCILLANTE OU L'ENROULEUR

NOTA : LA POSITION DE LA SANGLE DOIT POSSEDER UN ANGLE  $> 0^\circ$  PAR RAPPORT A LA VERTICALE.

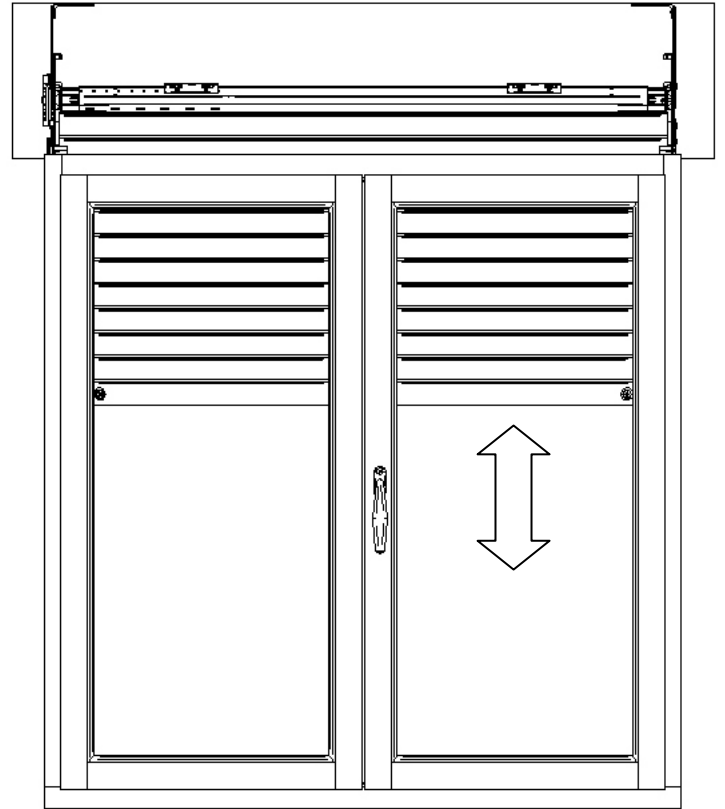
**VERIFIER** LES FINS DE COURSE HAUTE ET BASSE

➤ **9<sup>ème</sup> étape**

**TESTER LE FONCTIONNEMENT DU  
VOLET**



**Vue extérieure**



**Vue intérieure**

