

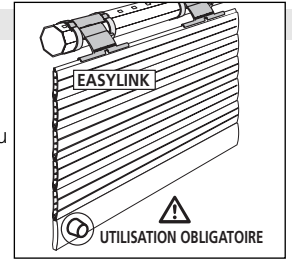
**1 Installation**

**- Préconisations :**

- Le couple doit être sélectionné en fonction des caractéristiques du volet roulant, ne pas surdimensionner le moteur.

- L'utilisation de verrous EASYLINK ainsi que de butées sur lame finale sont nécessaires au bon fonctionnement du moteur (arrêt du moteur en position haute et basse).

- Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité du moteur avec le volet roulant et avec les accessoires, s'adresser au fabricant de volet roulant ou à SIMU.

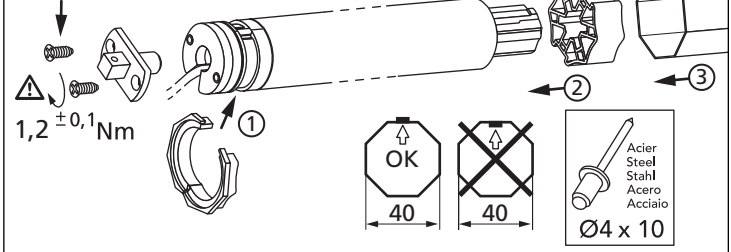


**- Perçage du tube :**

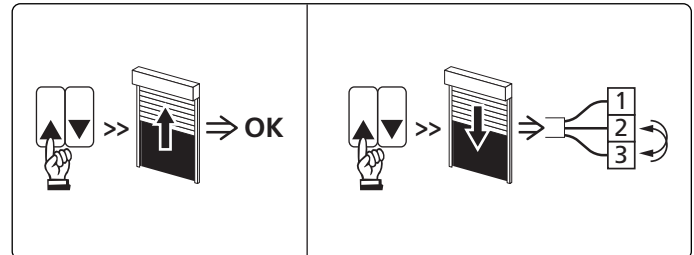
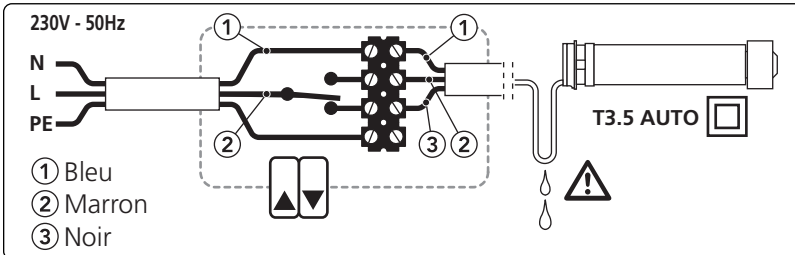
T3.5 AUTO 230V 50Hz	Ø38,2	29	L1	L2	4	Ø min. (mm)	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	
							37	433	457	470
					9-13		37	473	497	510

**- Montage :**

PLASTITE FXS N7X12 ZING



**2 Câblage**



**3 Mise en service du moteur**

**Après les deux premières ouvertures et fermetures consécutives et complètes du volet roulant :**

- Le moteur mémorise automatiquement les positions des fins de courses haut et bas.
- La fonction "arrêt sur obstacle" devient active.



**⚠ - Il est conseillé d'effectuer ces deux cycles ouverture/fermeture dès l'installation du produit.**

- Pour une information plus complète, merci de consulter le cahier Technique SIMU "GAMME AUTO"

**4 Effacement des réglages automatiques**

Dans le cas d'une nouvelle installation avec ce moteur, il est conseillé de ré-initialiser le moteur selon la procédure suivante :



- Effectuer trois appuis successifs d'une durée de 1s chacun sur la touche montée. Le moteur effectue une brève rotation à chaque appui.
- Effectuer trois appuis successifs sur la touche descente. Les deux premiers appuis d'une durée de 1s (le moteur effectue une brève rotation à chaque appui) et le troisième d'une durée de 2s (le moteur effectue deux rotations successives dans le même sens).