



CAS PARTICULIER : Réglage des fins de course des moteurs filaires Profalux 30 Nm

Pour régler les fins de course d'un moteur filaire équipé d'une étiquette de fil indiquant : **"30 Nm"** ou si vous ne disposez pas de verrous automatiques.

Lors de ce réglage, compte tenu de la puissance du moteur, le volet ne doit pas appuyer sur les verrous automatiques en position basse, ni sur les butées de lame finale en position haute. Dans le cas contraire, vous risquez de détériorer le volet.

Volets monoblocs : Le réglage a été effectué en usine sur banc d'essai spécial. Pas de réglage à réaliser lors de la pose.

Volets traditionnels : Le réglage n'est jamais effectué en usine. Réglage à réaliser lors de la pose du volet.

1 > Ajuster le volet



Ajuster le volet en position basse sans appuyer sur les verrous automatiques.

2 > Enregistrer la fin de course basse

Appuyer 5 fois de suite sur les boutons "descente puis stop".



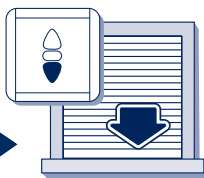
La séquence "descente puis stop" doit être réalisée **en moins d'une seconde à chaque fois**. Le volet ne doit pas bouger.

3 > Ajuster le volet



Ajuster la position haute sans appuyer sur les butées de lame finale.

4 > Enregistrer la fin de course haute



Depuis la position de fins de course haute désirée, descendre le volet.

Appuyer sur le bouton descente et **laisser le moteur s'arrêter de lui-même**.

NB : Tout appui sur les verrous automatiques ou sur les butées de lame finale déclenche automatiquement la mémorisation de la butée.

Le volet roulant est réglé

5 > Tester les réglages du volet roulant

Appuyer sur le bouton montée et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



Appuyer sur le bouton descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



Si les réglages de fins de course ne vous conviennent pas, faites un reset et recommencez les réglages depuis l'étape 1.