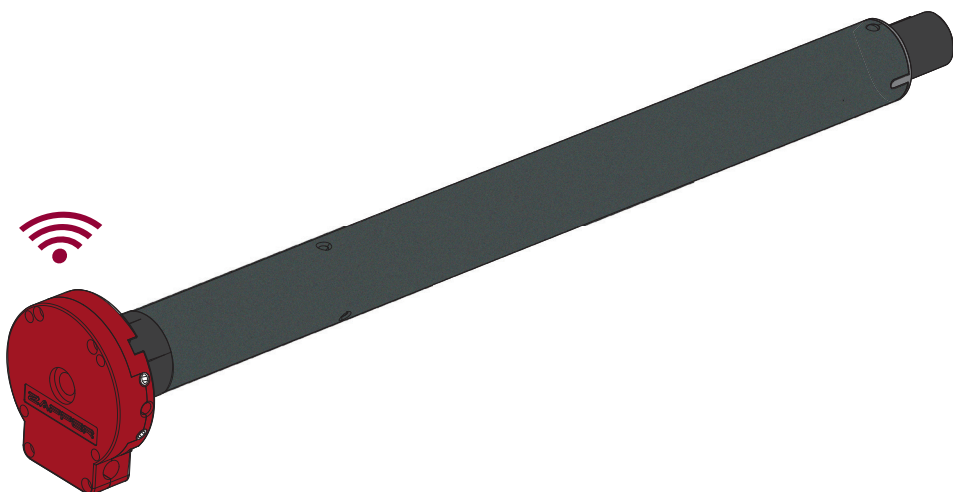


ZAFFER®

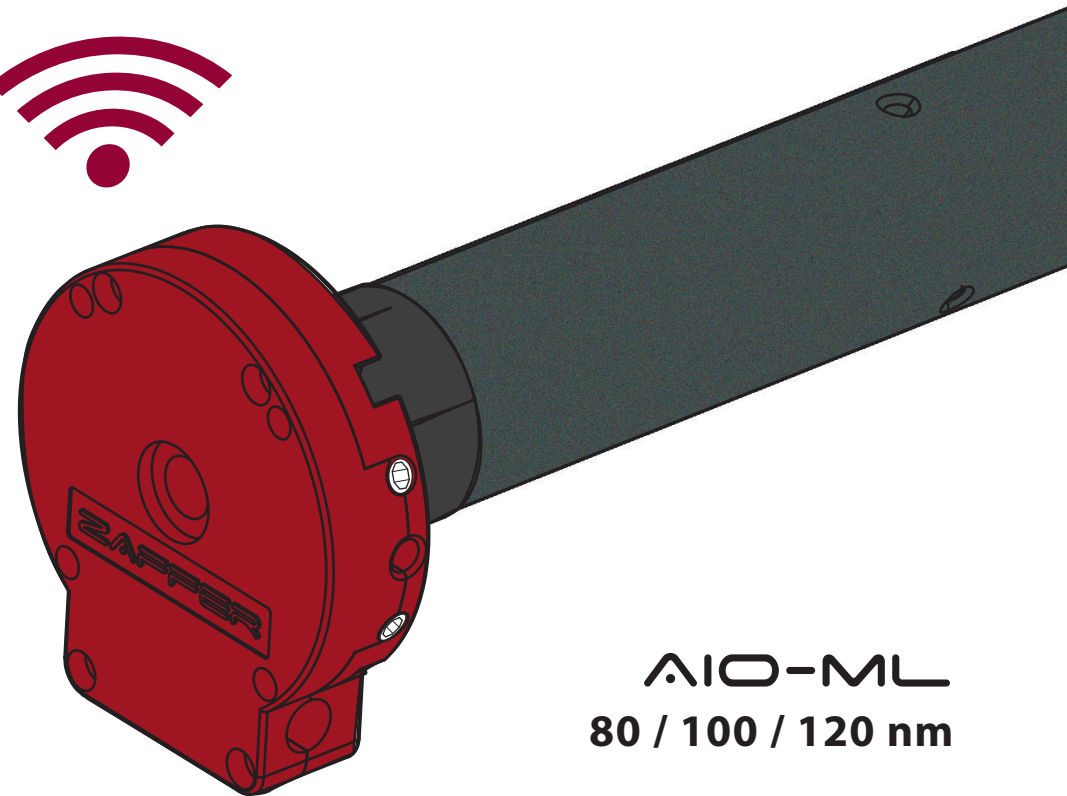


ZAFFER
AIO-ML
80 / 100 / 120 nm

(NL) Gebruiksaanwijzing
(FR) Notice d'emploi

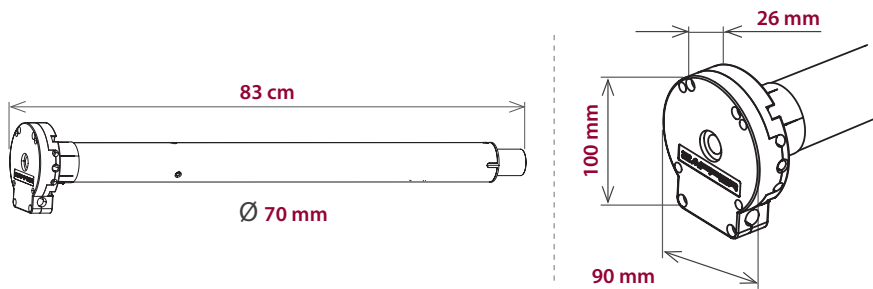
NEDERLANDS 4 - 11

FRANÇAIS 12 - 19

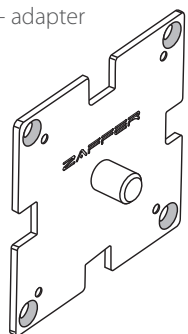


AIO-ML
80 / 100 / 120 nm

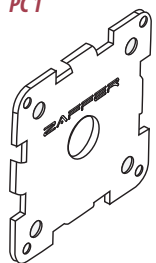




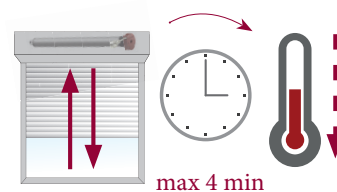
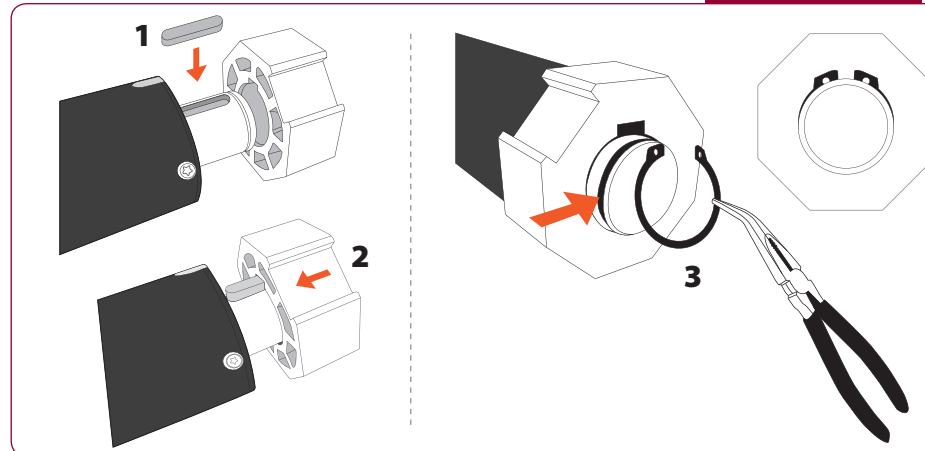
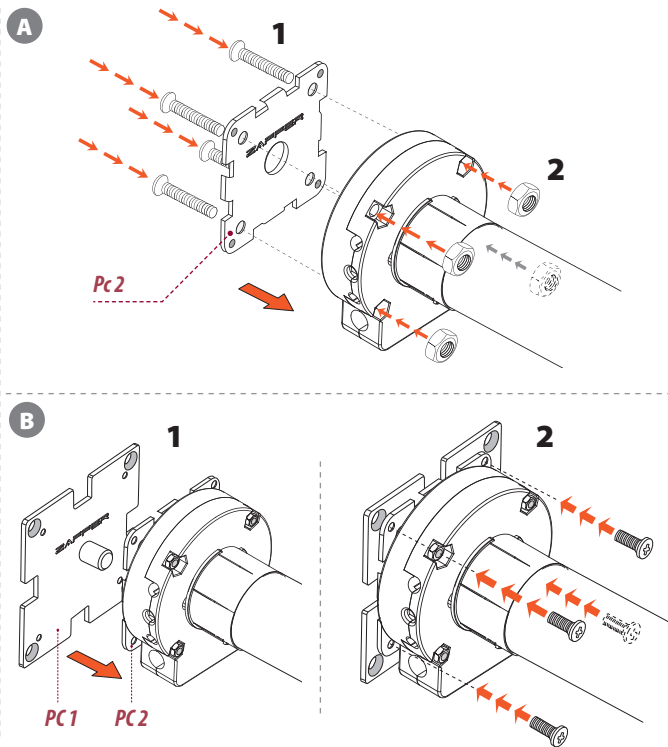
Muurbeugel
100 x 100 mm
+ adapter



PC1



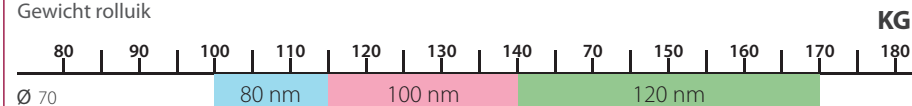
PC2



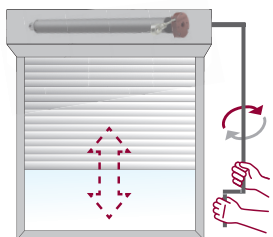
Normale bedrijfsduur = 4 min
Minimum 15 min later afkoelen

Oppervlakte (lengte x hoogte) x gewicht per m2 = gewicht rolluik

Gewicht rolluik



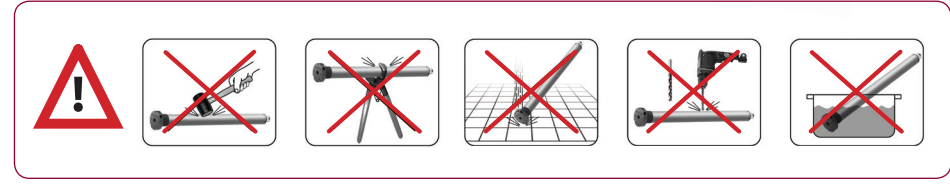
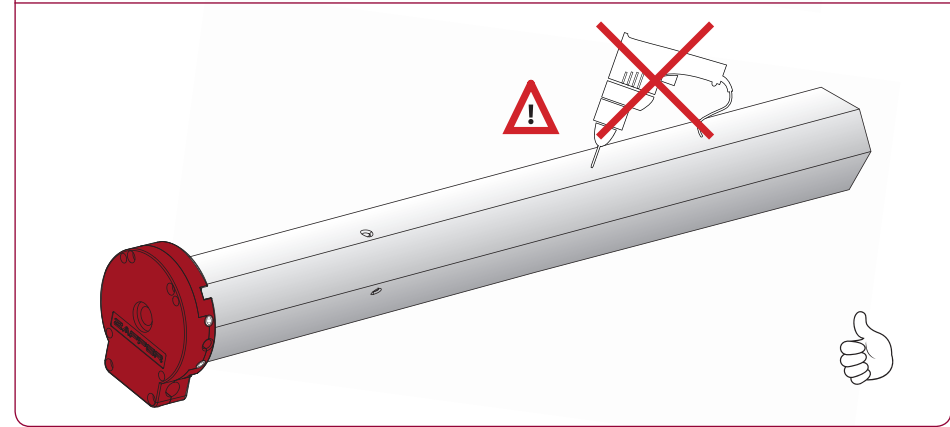
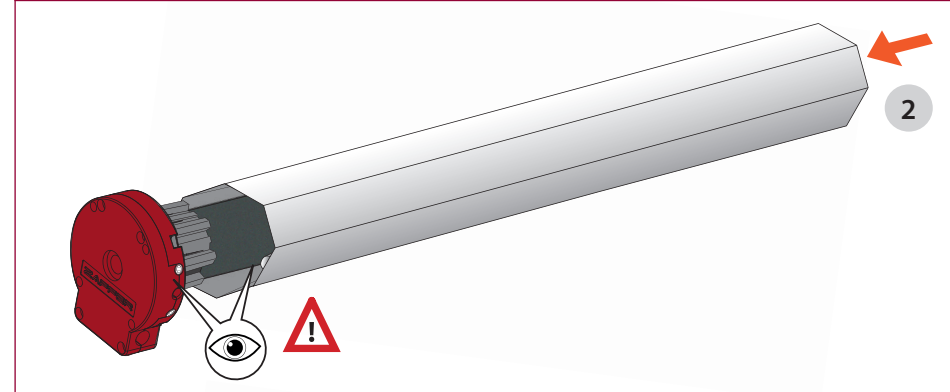
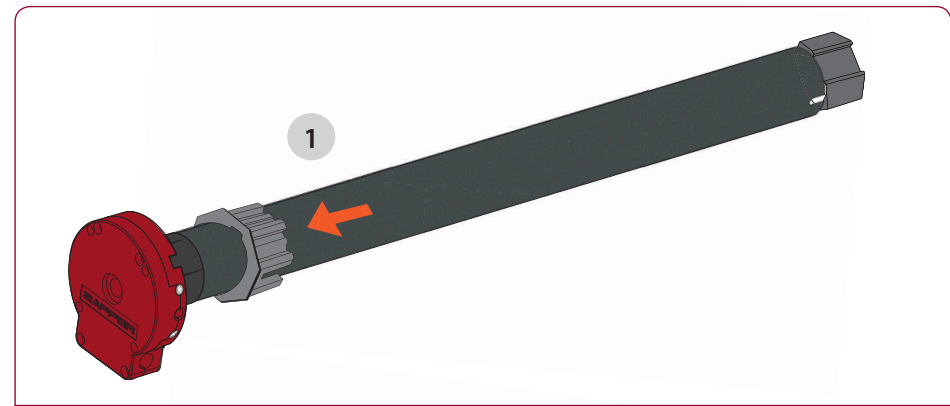
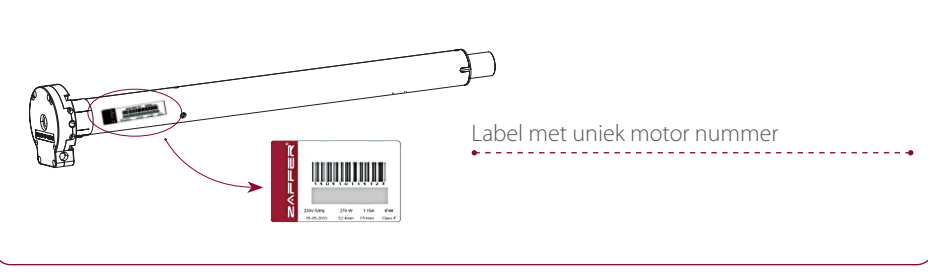
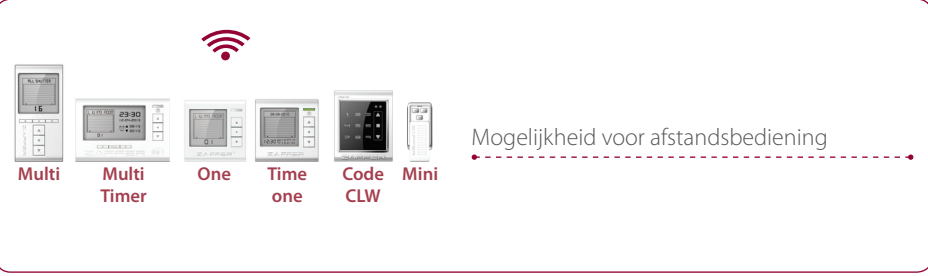
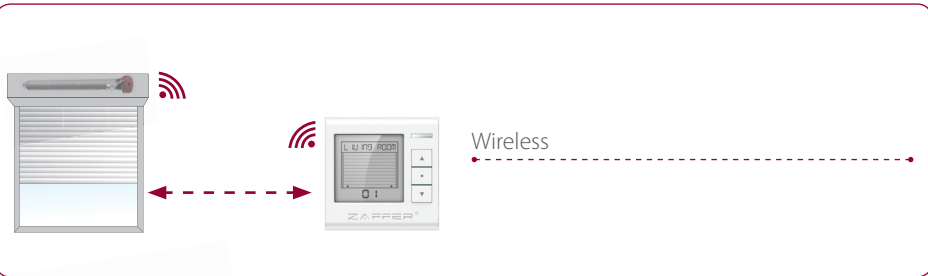
Optie: Noodhandbediening



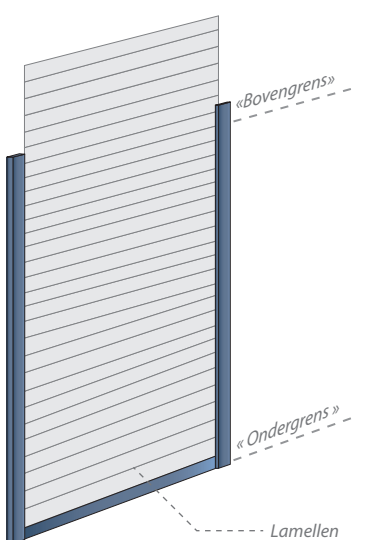
Zwengeltas

TYPE

TYPE	Ø mm Diameter	Normal voltage	Rated torque (Nm)	Output speed (rpm)	Normal Consum	Normal Current	Running Time (min)	Protection index	Totaal lengte (mm)	Maximum Turns	Net weight (kg)	Operating temperatur
A10-ML 80	70	230 V / 50Hz	80	15	325	1.47	4	IP44	830	0~∞	5.93	-20°C / +55° C
A10-ML 100	70	230 V / 50Hz	100	12	360	1.6	4	IP44	830	0~∞	5.99	-20°C / +55° C
A10-ML 120	70	230 V / 50Hz	120	9	340	1.5	4	IP44	830	0~∞	6.02	-20°C / +55° C




Programmering «Ondergrens»



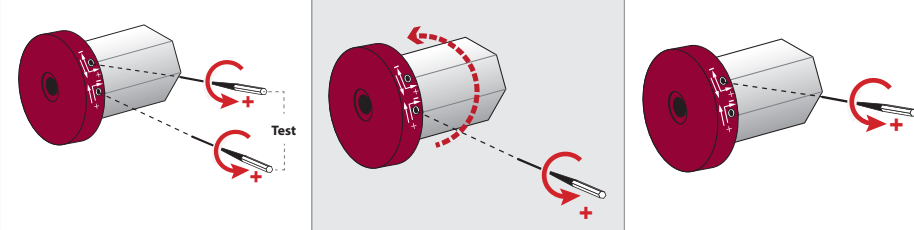
Voordat u de lamellen bevestigt, activeer de **NEER** ▼ schakelaar en laat de **MOTOR** draaien totdat hij stopt **AUTOMATISCH**

A



B Zoek de knoppen «ondergrens» en «bovengrens»

Voorbeeld:



Gebruik de afstelsleutel om beide knoppen te testen, altijd in de richting van het + teken

Als de motor **REAGEERT** : U bent op de knop «Ondergrens»

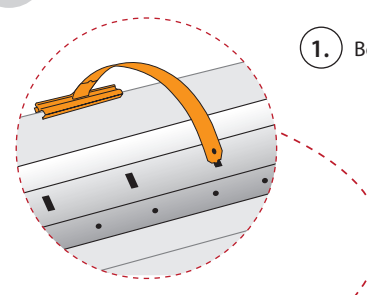
Als de motor niet reageert: U bent op de knop «Bovengrens»



De bedieningsknoppen «bovengrens» en «ondergrens» kunnen variëren afhankelijk van de motorpositie

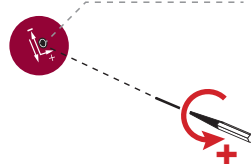
C

1. Bevestig de veren op de as



2.

Regelknop «Ondergrens»



Steek de regelsleutel in de knop «Ondergrens»
Draai de sleutel in de richting van het + teken

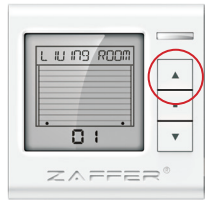
Stel de «Ondergrens» in



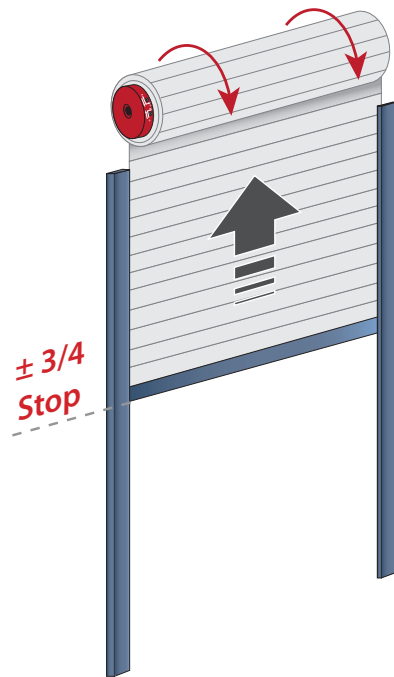
Zorg ervoor dat de veren flexibel en onbelast zijn

Programmering «Bovengrens»

A

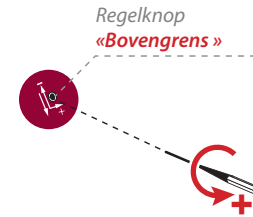


Activeer de schakelaar **OP ▲**
Totdat het rolluik
AUTOMATISCH STOPT

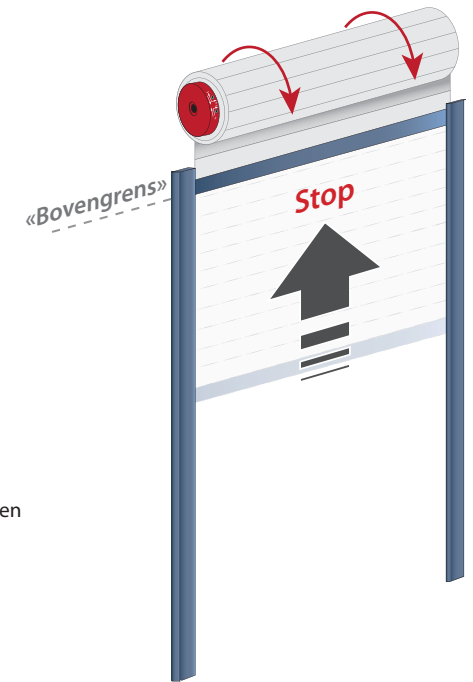


B

Steek de regelsleutel in de knop «**Bovengrens**»



Draai de sleutel in de richting van het **+** teken
Stel de «**Bovengrens**» in



Alleen in het geval dat het rolluik niet automatisch stopt bij ± 3/4 en blijft stijgen

1.



Laat het rolluik stoppen met de **STOP** schakelstand

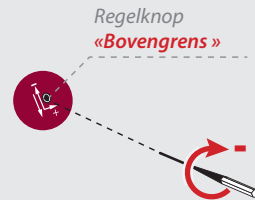
2.



Activeer de **NEER ▼** schakelaar en laat het rolluik volledig zakken



3.



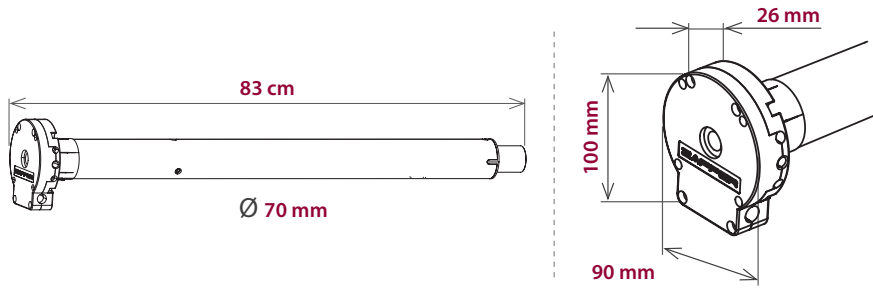
Steek de regelsleutel in de knop «**Bovengrens**»
Draai ± 5-6 keer rond in de richting van het **-** teken

Herhaal deze handeling

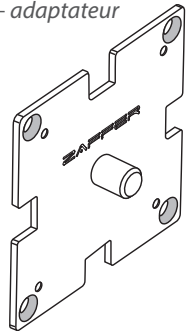
A



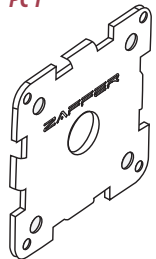
Alle elektrische en automatisatie componenten dienen geïnstalleerd te worden door gekwalificeerd personeel, in overeenstemming met de geldende elektriciteitswetgeving. De hoofdschakelaar van de elektrische aansluiting dient verbroken te worden vooraleer enige verbindingen met het elektriciteitsnetwerk te maken.



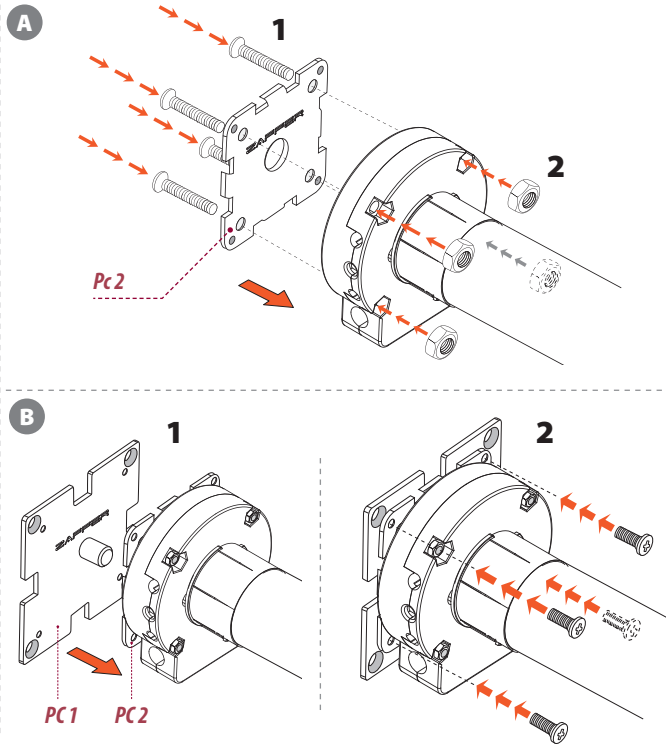
Support mural
100 x 100 mm
+ adaptateur



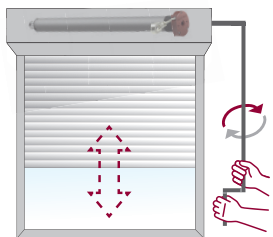
PC1



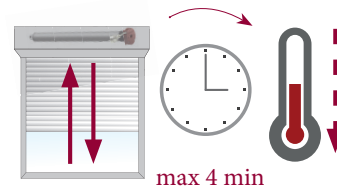
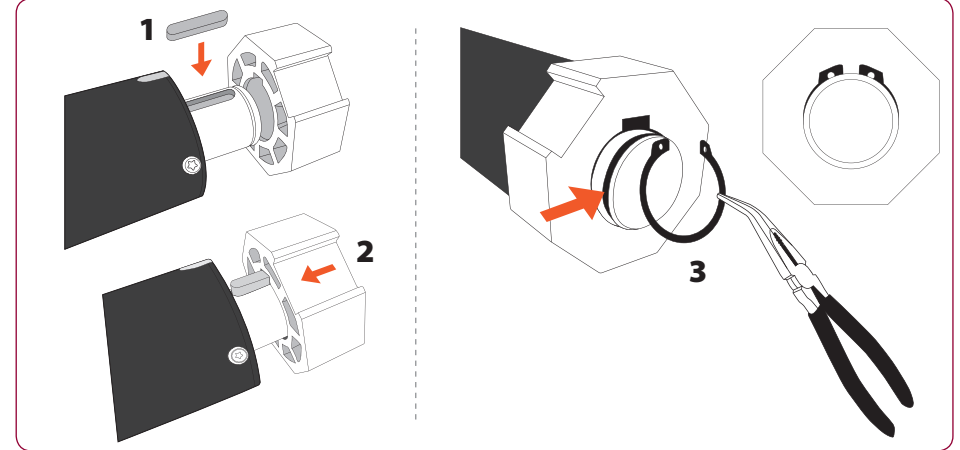
PC2



Option: Utilisation d'urgence



Zwengeltas

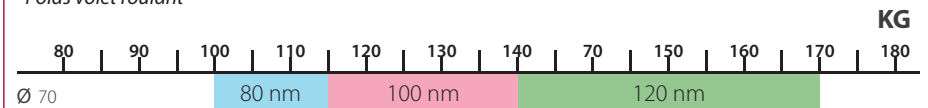


max 4 min

Temps de fonctionnement normal = 4 min
Laisser refroidir 15 min

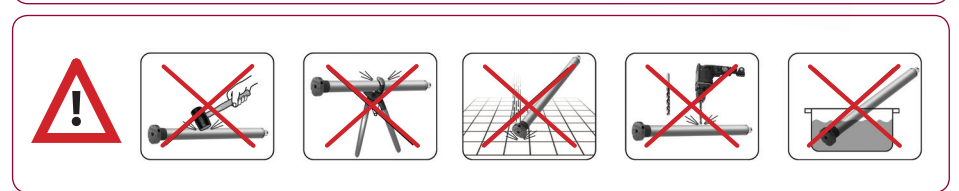
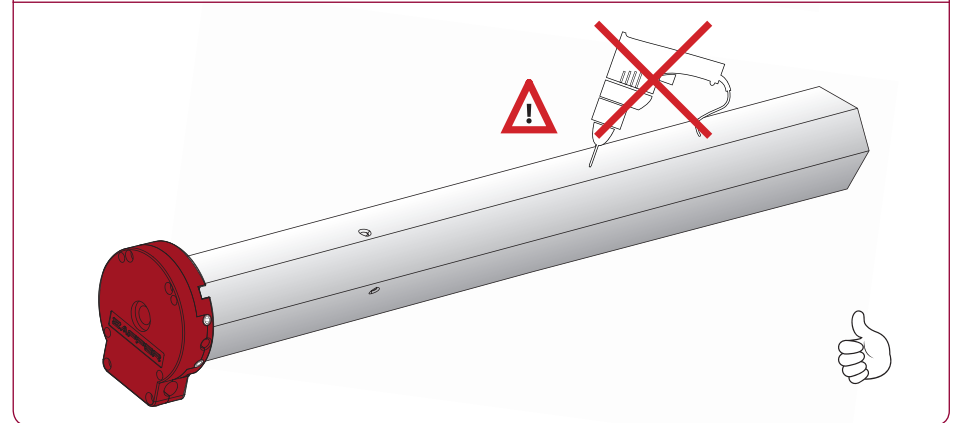
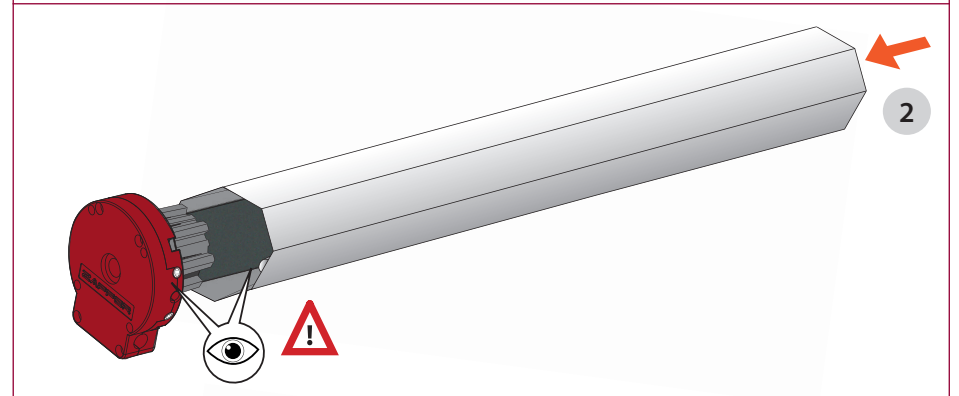
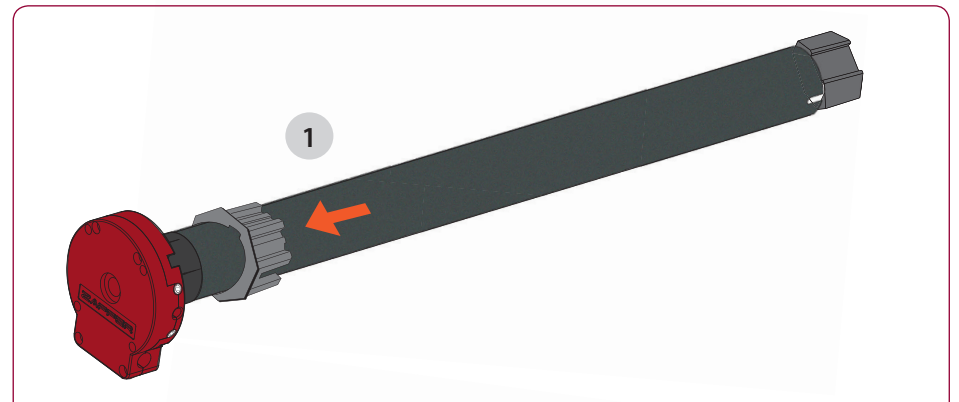
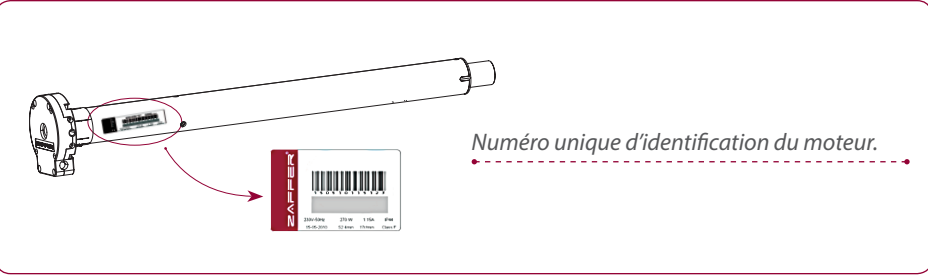
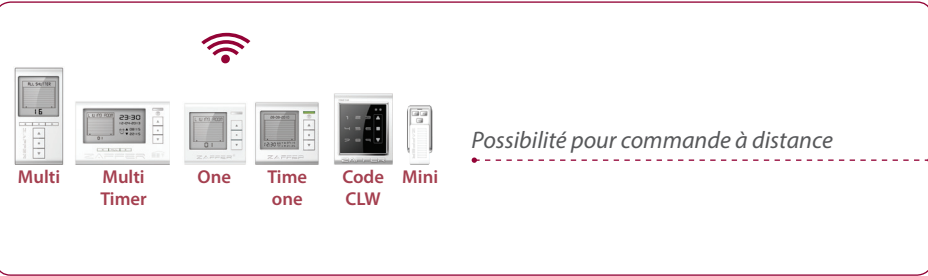
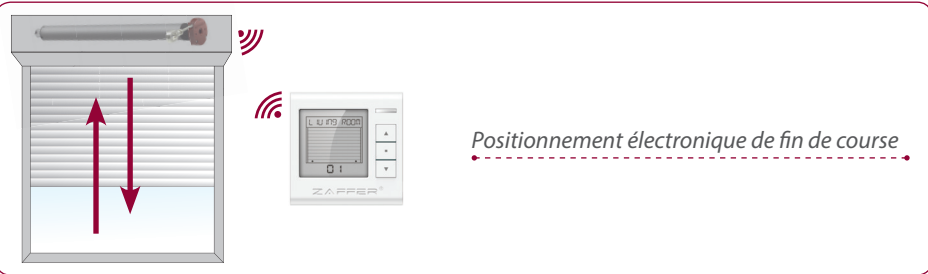
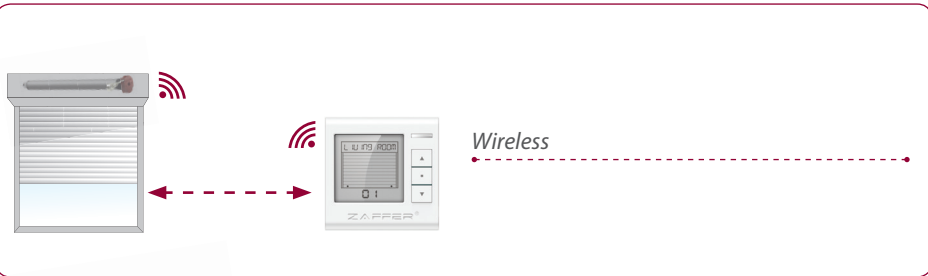
Superficie (largeur x hauteur) x poids au m2 = poids du volet

Poids volet roulant



TYPE

TYPE	Ø min Diameter	Normal voltage	Rated torque (NM)	Output speed (rpm)	Normal Consum	Normal Current	Running Time (min)	Protection index	Total length (mm)	Maximum Turns	Net weight (kg)	Operating temperatur
A10-ML 80	70	230 V / 50Hz	80	15	325	1.47	4	IP44	830	0~∞	5.93	-20°C / +55° C
A10-ML 100	70	230 V / 50Hz	100	12	360	1.6	4	IP44	830	0~∞	5.99	-20°C / +55° C
A10-ML 120	70	230 V / 50Hz	120	9	340	1.5	4	IP44	830	0~∞	6.02	-20°C / +55° C



Programmation «Fin de course bas»

« Fin de course haut »

« Fin de course bas »

Tablier

Avant d'attacher le tablier, activer l'interrupteur **BAS** ▼ et faite tourner le **MOTEUR** jusqu'à ce qu'il s'arrête **AUTOMATIQUEMENT**

A

MOTEUR
Stop
OK

B Chercher les boutons de réglage «fin de course bas» et « fin de course haut»

Exemple :

Insérer la clef de réglage et tester les deux boutons de réglage toujours dans le sens de la direction +

Si le moteur à une **RÉACTION** : Vous êtes sur le bouton de réglage «**Fin de course bas**»

Si le moteur ne réagit pas : Vous êtes sur le bouton de réglage «**Fin de course haut**»



Les boutons de réglage «fin de course haut» et «fin de course bas» peuvent différer selon la position du moteur

C

1. Attacher les ressorts à l'axe

2.

Bouton de réglage «**Fin de course bas**»

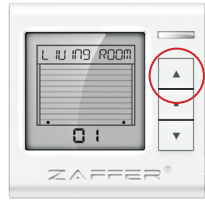
Insérer la clef de réglage dans le bouton de réglage «**Fin de course bas**»
Tourner la clef dans le sens de la direction +
Ajuster la «**Fin de course bas**»



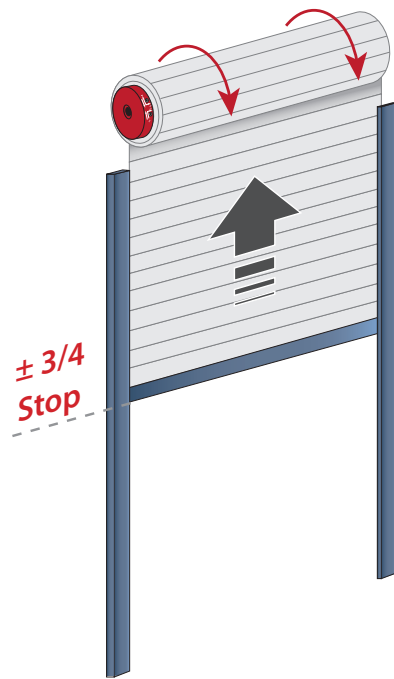
Veillez à garder les ressort souple et non tendu

Programmation «Fin de course haut»

A



Activer l'interrupteur **HAUT ▲**
Jusqu'à ce que le **VOLET**
s'arrête **AUTOMATIQUEMENT**



Uniquement au cas où le volet ne s'arrête pas automatiquement au $\pm 3/4$ et continue à remonter

1.



Stopper la monter du volet
avec l'interrupteur position **Stop**

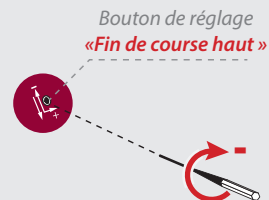
2.



Activer l'interrupteur **BAS ▼**
et faire descendre
entièrement le volet



3.



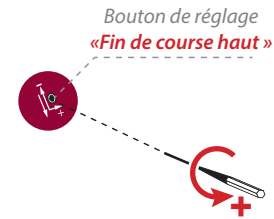
Insérer la clef de réglage
dans le bouton «**Fin de course haut**»
tourner ± 5 à 6 tours
dans le sens de la direction **■**

Recommencer l'opération

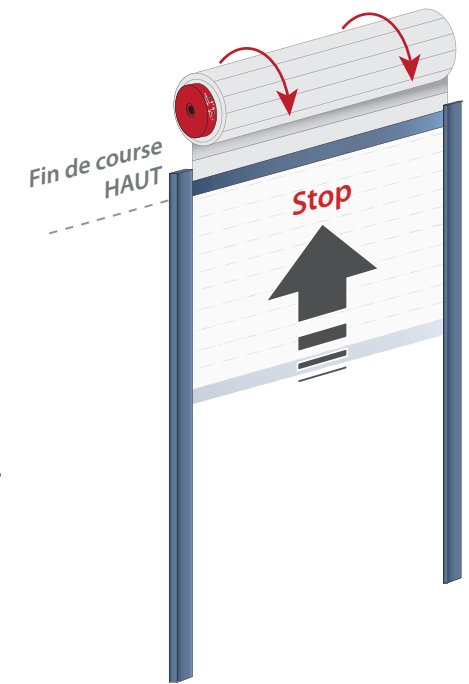
A

B

Insérer la clef de réglage
dans le bouton «**Fin de course haut**»



Tourner la clef dans le sens de la direction **+**
pour Régler la «**Fin de course haut**»



Les systèmes électriques et les composants d'automatisation doivent être installés par le personnel qualifié et expérimenté dans le respect de la législation en vigueur.

