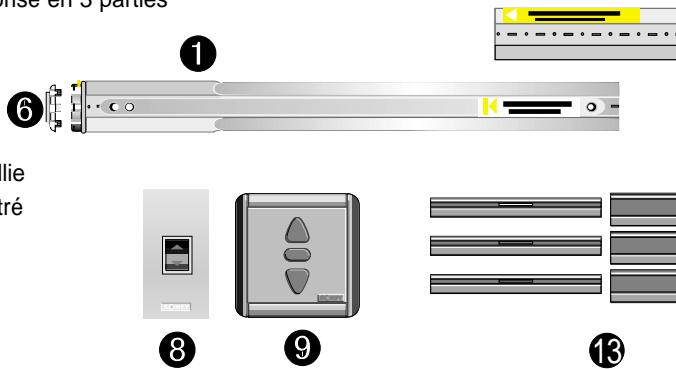
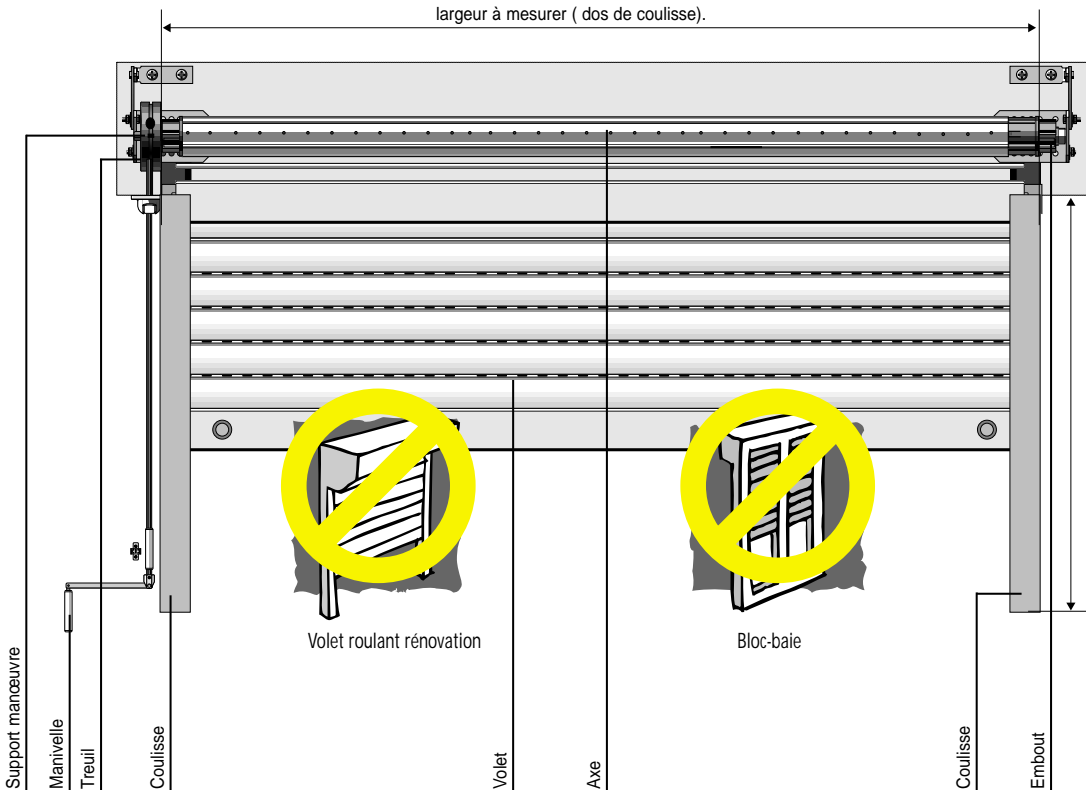


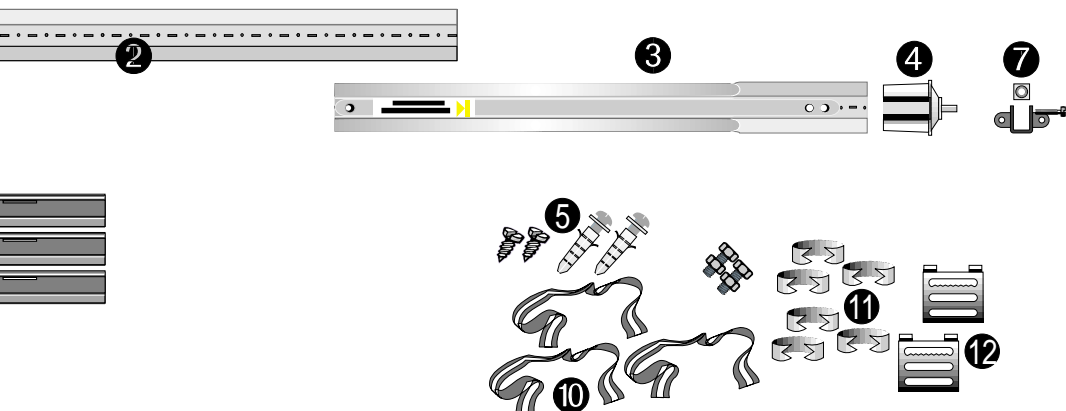
Ce kit est composé de :

- 1 + 2 + 3 : un tube télescopique motorisé en 3 parties
- 4 : un embout de tube
- 5 : un kit de visserie
- 6 : un support moteur
- 7 : un support embout
- 8 : un inverseur pour montage en saillie
- 9 : un inverseur pour montage encastré
- 10 : des sangles
- 11 : 6 griffes serre-sangle
- 12 : des agrafes pour les sangles
- 13 : accroches lames



Ce kit n'est pas adapté pour un volet avec un coffre de rénovation, ou un volet intégré à la menuiserie de votre bloc fenêtre.





2 modèles de WindoRoll selon les dimensions du volet.

P.V.C. / Aluminium : poids = 6 kg/m²

	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-190	190-210	210-230	230-240
280	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
260	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
240	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
220	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
200	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L
180	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L
160	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S
140	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S
120	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S
100	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S

Bois : poids = 11 kg/m²

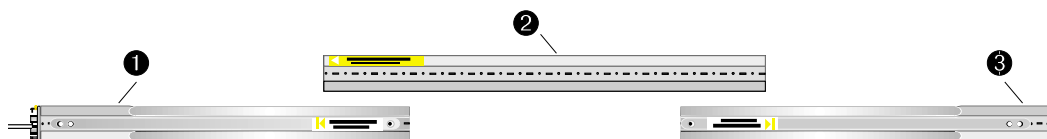
	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-190	190-210	210-230	230-240
280	TYPE L	TYPE L	TYPE L						
260	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L					
240	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L				
220	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L			
200	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L		
180	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
160	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
140	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L	TYPE L	TYPE L
120	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE L	TYPE L
100	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S	TYPE S

Prévoir l'option "rallonge de tube" obligatoire si la largeur de votre volet est supérieure à 1,7 m

SOMFY :
Tél : 0 810 12 12 37 ((prix appel local 7 jours / 7).

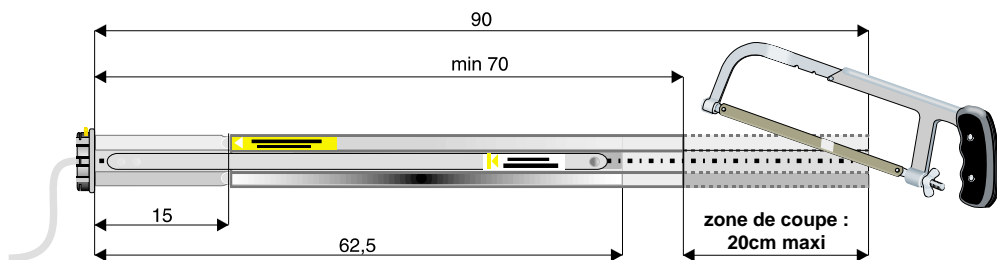
Pose du WindoRoll

11 préparation du tube



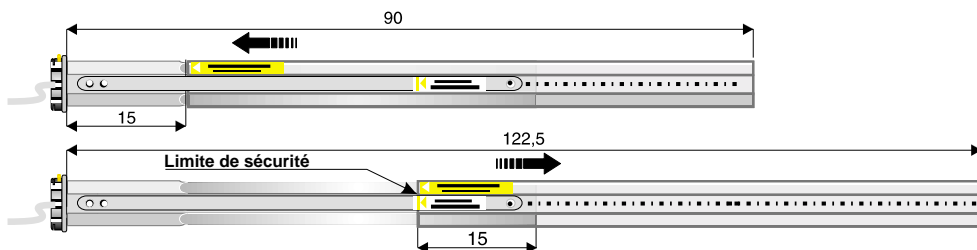
installation pour une longueur de 70 à 90 cm : utiliser les tubes 1 et 2

Emboîter les tubes 1 et 2
Une recoupe du tube 2 est nécessaire.
Régler la longueur

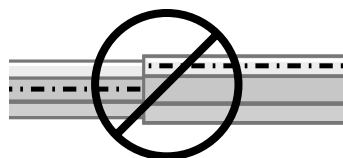


installation pour une longueur de 90 à 125 cm : utiliser les tubes 1 et 2

Emboîter les tubes 1 et 2, puis régler la longueur



Lors du montage
les repères pointillés
doivent être
parfaitement alignés



Raccordement électrique

2 principes de raccordement électrique du WINDOROLL sont possibles selon la localisation du secteur 230V-50Hz.

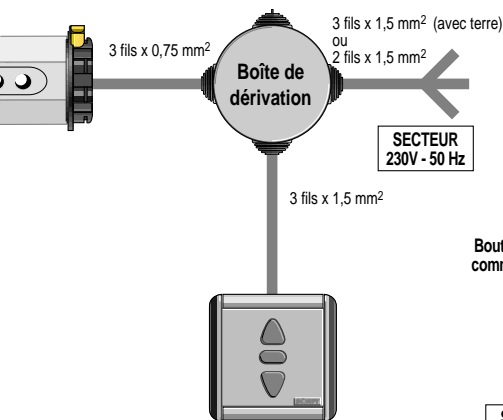


Schéma de principe 1

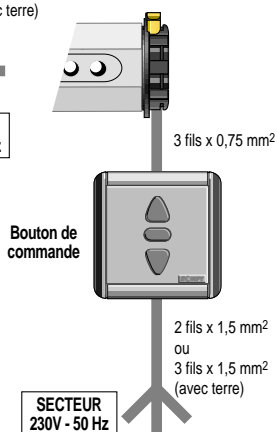


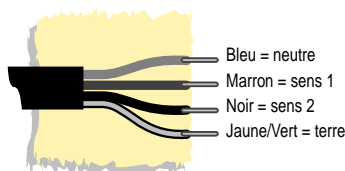
Schéma de principe 2

Principe 1

Alimentation 230V-50Hz localisée en haut de la pièce.
Le raccordement 230V sera réalisé dans le coffre.

Principe 2

Alimentation 230V-50Hz localisée en bas de la pièce.
Le raccordement 230V sera réalisé dans le bouton de commande.



Attention : afin d'être conforme à la norme NFC 73800, vous devez prévoir en amont, au niveau du tableau d'alimentation un disjoncteur différentiel 30 milliampères. L'ensemble des câbles apparents hors du coffre doivent être mis sous conduit (goulotte).

ATTENTION Pour votre sécurité et celle des utilisateurs

- Raccordements électriques effectués hors tension : ne pas raccorder au secteur avant d'avoir terminé le processus de montage
- Ne pas brancher 2 ou plusieurs moteurs sur le même bouton de commande.
- Ne pas utiliser des interrupteurs de type éclairage (2 positions).
- Ne pas brancher plusieurs boutons de commande sur un même moteur.

Si le câble d'alimentation est endommagé, vous rapprocher de notre service après-vente.

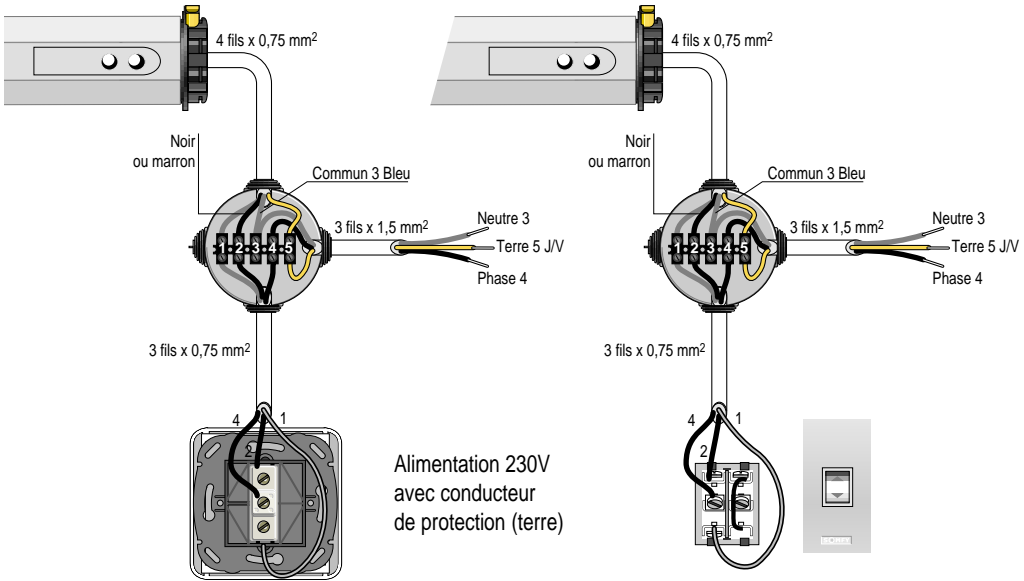
Raccordement électrique



- Branchement à effectuer hors tension 230V.
- Veiller à ce qu'aucune contrainte mécanique ne soit appliquée sur les câbles après branchement.

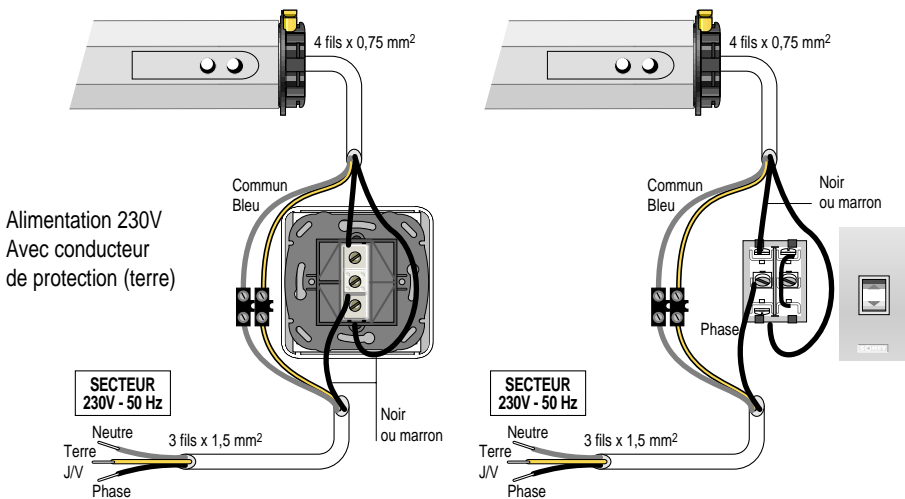
24

Raccordement 230V dans le coffre.



25

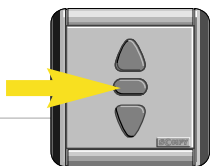
Raccordement 230V dans le bouton de commande.



SOMFY :
Tél : 0 810 12 12 37 ((prix appel local 7 jours / 7).

Réglage des fins de course

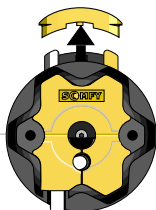
27



Réglage des positions d'arrêt automatique du volet roulant en 2 points : haut et bas.

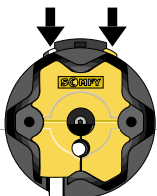
27 - Mettre l'inverseur en position d'arrêt.

28



28 - Enlever le capot de protection jaune situé sur la tête du moteur.

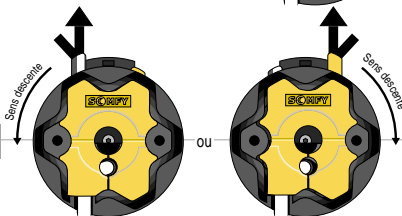
29



29 - Enclencher les 2 boutons poussoirs et vérifier que :
- la touche montée de l'inverseur déclenche l'enroulement.
- La touche descente déclenche le déroulement (si ce n'est pas le cas, couper l'alimentation secteur puis intervertir les fils marron et noir dans l'inverseur).
- Remettre le secteur en marche.

30 - Les 2 boutons poussoirs sont enclenchés.

32

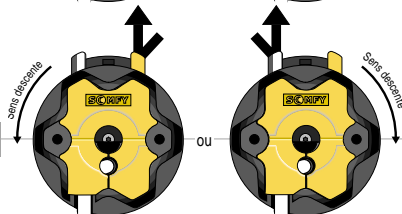


31 - A l'aide de l'inverseur ajuster le volet roulant au point bas désiré.



32 - Au point bas désiré, remettre l'inverseur en position d'arrêt et déverrouiller le bouton poussoir de réglage en pressant celui-ci.

34

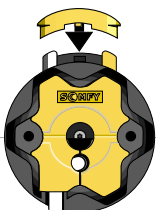


33 - A l'aide de l'inverseur, ajuster le volet roulant au point haut désiré.

34 - Au point haut désiré, remettre l'inverseur en position d'arrêt et déverrouiller le bouton poussoir de réglage en pressant celui-ci.



36



35 - A l'aide de l'inverseur, vérifier les positions d'arrêt.

36 - Remettre le capot de protection.