

Préparation de l'axe motorisé

Moteur IPSO

- Préparer l'axe motorisé (cf notice IPSO)
- Monter cet axe dans le caisson
- Effectuer le câblage électrique
- Faire tourner l'axe à vide dans le sens « montée », jusqu'à ce que IPSO soit en zone d'accostage. Continuer à le faire tourner dans le sens « montée » jusqu'à ce que les rainures de fixation des attaches soient visibles.

Moteur OXIMO

- Préparer l'axe motorisé (cf notice OXIMO)
- Monter cet axe dans le caisson
- Effectuer le câblage électrique
- Faire tourner l'axe jusqu'à ce que les rainures de fixation des attaches soient visibles puis régler le moteur.

Service Clients : 0 820 374 374 0,09€ TTC/mn

somfy.



Instructions importantes de sécurité

Instructions importantes de sécurité pour l'installation.
Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.
Suivez toutes ces instructions ainsi que celles figurant dans la notice jointe. Conservez ces instructions.

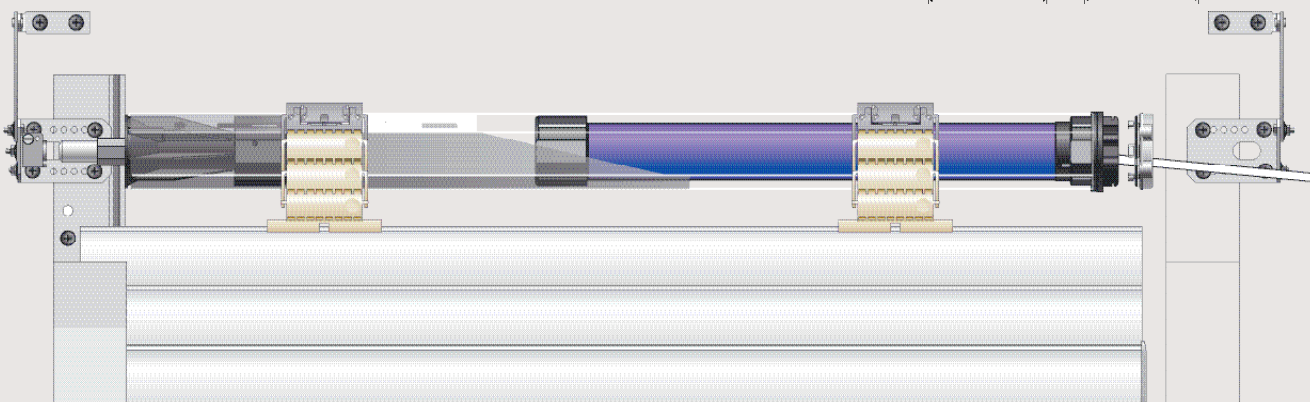
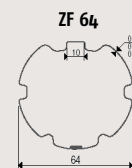
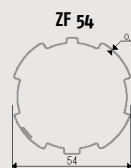
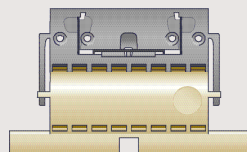
Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de nos modèles, de leur apporter toutes modifications techniques que nous jugeons utiles.
Somfy S.A.S. - Capital de 20 millions d'Euros - RCS Bonneville 303 970 230. © SOMFY 09 / 2006 Réf. 5047016 A00

Nous SOMFY, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC.
Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse Internet www.somfy.com rubrique CE.

Guide de pose et de réglage Verrou Clicksur sur tube ZF

Pour volets roulants de rénovation et blocs baies.

Directement compatible avec les tubes ZF54 et ZF64, avec un moteur OXIMO ou IPSO.



VERROU CLICKSUR

■ Capacité de levage

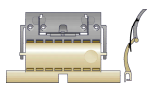
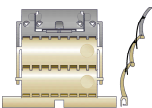
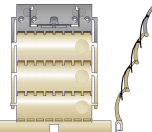
Poids maxi du tablier par attache : 7 kg

■ Résistance à l'effraction

Garantie sous un effort de 150 kg de poussée verticale sur le tablier, ceci pour un axe équipé de 2 attaches.

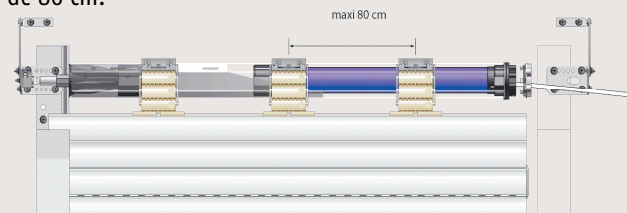
HOME
MOTION BY

somfy.

	Nb maillons	Ø enroulement	Référence	Désignation
	1	jusqu'à 170 mm	9012484	Attache rigide clicksur 1 maillon pour lame 8 mm
			9012487	Attache rigide clicksur 1 maillon pour lame 14 mm
	2	de 171 mm à 210 mm	9012485	Attache rigide clicksur 2 maillons pour lame 8 mm
			9012488	Attache rigide clicksur 2 maillons pour lame 14 mm
	3	de 211 mm à 250 mm	9012486	Attache rigide clicksur 3 maillons pour lame 8 mm

Détermination du nombre d'attaches

- 1 attache rigide à chaque extrémité jusqu'à 140 cm.
- Au-delà, 1 attache supplémentaire avec espacement maxi de 80 cm.

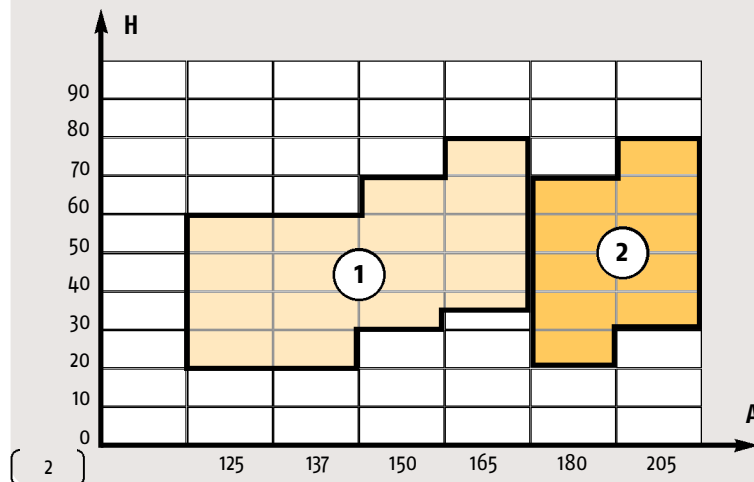
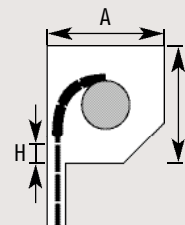


Détermination du modèle

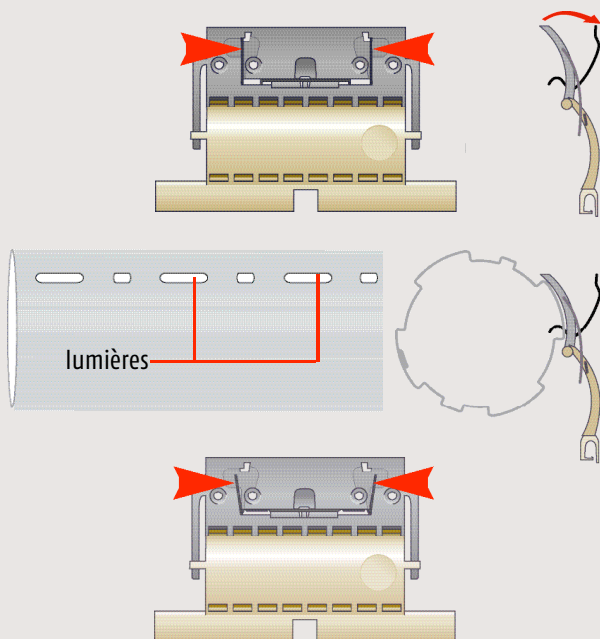
Les attaches rigides existent en 1, 2 ou 3 maillons, pour lames de 8 ou 14 mm d'épaisseur.

Aide au choix

Le choix entre les différents modèles d'attaches clicksur dépend de l'épaisseur des lames du tablier, mais aussi de la taille du caisson (A) et de la distance H (qui définit la position de la 1ère lame du tablier au bas du caisson).



(2)



Préparation du tablier

- Glisser le nombre nécessaire d'attaches rigides sur la 1ère lame du tablier.
- Descendre le tablier dans les coulisses (montage à la verticale) ou présenter le tablier devant le caisson (montage à l'horizontale).
- Répartir les attaches rigides sur la largeur du tablier, celles aux extrémités devant être positionnées le plus près possible des coulisses.

Installation des attaches rigides

1. Relever l'attache fil jusqu'en butée (schéma ci-contre) et la maintenir dans cette position.
2. Plaquer l'ensemble sur le tube pour engager l'attache fil dans les lumières : les 2 boucles de l'attache fil pénètrent dans le tube.
3. Rabattre l'attache fil sur le verrou et appuyer avec les 2 pouces sur les extrémités de l'attache fil qui se verrouille

VERROU CLICKSUR

