



# Notice de pose

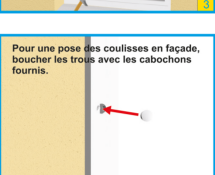


# outillage nécessaire non fourni

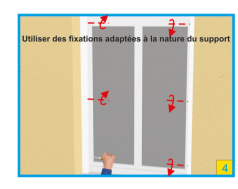




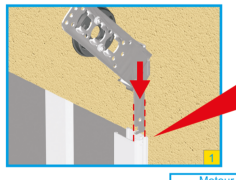




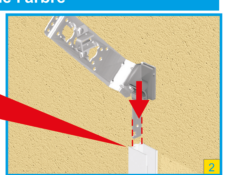


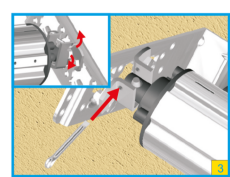


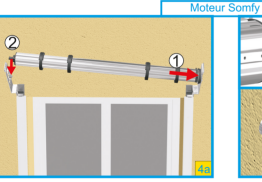


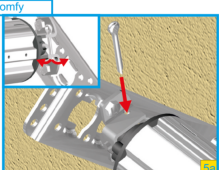


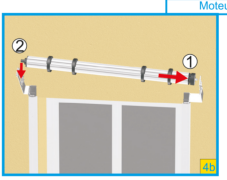




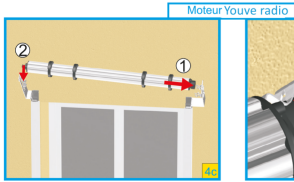


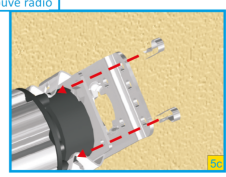




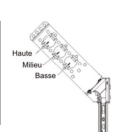




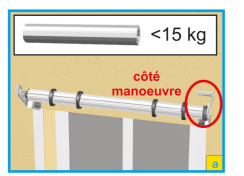


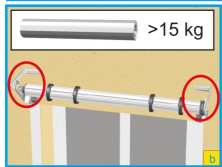


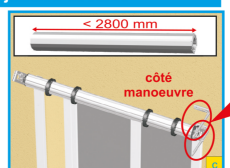
	Hauteur sous linteau	Postions de l'axe		Hauteur sous linteau	Postions de l'axe
	2600	Basse		2450	Basse
ALU 9	4000	Milieu	PVC 9	4000	Milieu
		Haute			Haute
	1900	Basse		1300	Basse
ALU 14	3300	Milieu	PVC 14	2500	Milieu
	4000	Haute		4000	Haute



# Mise en place des jambes de force

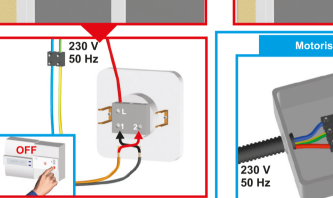


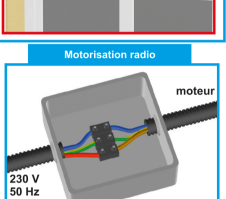




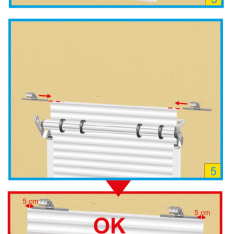


# **Motorisation filaire** Vérification du sens de rotation 50 Hz NON!





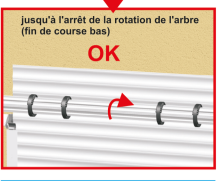
# 13

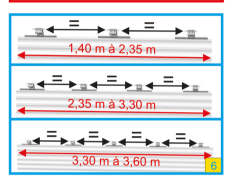


NON



Mise en place du tablier



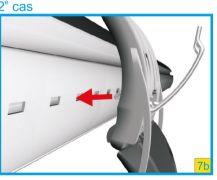


Réalisation : DOC IMAGE - 02 48 24 20 78 (www.docimage.fr) - Ce document qui peut être modifié sans préavis, est la propriété de FLIP. Il ne peut être utilisé ni reproduit sans autorisation

# Accrochage du tablier

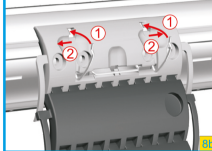
















Pour le nettoyage des lames, ne pas utiliser de produit corrosif, ni de nettoyeur haute pression.

Ce produit est garanti 2 ans en fourniture de pièce, sur présentation de la preuve d'achat, pour toute défectuosité résultant d'un usage et entretien conforme à ces instructions, présentation de la preuve d'achat, pour toute défectuosité résultant d'unusage et entretien conformes à ces instructions. Les pièces d'usure sont exclues de cette garantie (sangle, cardan), de même que les traces de frottement, griffes ou coups sur les lames n'altérant en rien les qualités intrinsèques du produit.

Notre garantie de 24 mois ne s'applique qu'aux vices de fonctionnement provenant d'un défaut dans la construction ou la conception de nos produits sauf si cette dernière est imposée par l'acheteur.

Il est précisé que nous ne fabriquons que des produits dons la mise en œuvre nécessite l'intervention de personnel qualifié de l'acheteur ; notre responsabilité est dégagée en cas d'incompétence, de négligence ou d'installation anormale de la part de ce dernier, comme encore en cas de non respect des données figurant dans les notices d'utilisation, qui sont cependant fournies à titre purement indicatif.

Il appartient à l'acheteur de vérifier lui-même que le produit correspond exactement à l'utilisation qu'il veut en faire.

Notre garantie est limitée au remplacement ou à la remise en état des pièces défectueuses, à l'exclusion de tous autres frais.

L'installation électrique doit être conforme à la norme NFC 15-100

Ne jamais endommager le câble d'alimentation, ou porter le produit par son câble.

Pour les produits motorisés, des précautions particulières doivent être prises. Coupez le courant avant toute intervention sur le réseau ; au besoin, prenez conseil auprès d'un électricien pour respecter les normes de raccordement. Les moteurs fournis sont prévus pour une utilisation domestique (2 cycles par jour) - Voltage 230 v 50 Hz

### Marquage CE

Ce produit est destiné à la fermeture d'une baie devant une menuiserie.

Toute autre utilisation entraîne une exclusion de la garantie. Les volets roulants Flip sont fabriqués en conformité avec la norme EN 13659.

Les éléments constitutifs du produit ont été particulièrement choisis afin de vous garantir confort, sécurité, protection, et respect des normes Européennes en vigueur. De multiples contrôles sont réalisés au cours du processus de fabrication.

La résistance au vent des tabliers est de : (pour une hauteur maxi de 2,20 m)

Lame Alu 9x41 mm         3000         2500         2250         2200         1750           Lame Alu 14x54 mm (avec coulisses 36x28)         3500         3250         2750         2250         2000		Pour largeur Maxi	Classe 2 Vent de 45 km/h	Classe 3 Vent de 55 km/h	Classe 4 Vent de 70 km/h	Classe 5 Vent de 90 km/h	Classe 6 Vent de 110 km/h
	L	ame Alu 9x41 mm	3000	2500	2250	2200	1750
			3500	3250	2750	2250	2000

Pour largeur Maxi	Classe 3 Vent de 55 km/h	Classe 4 Vent de 70 km/h	Classe 5 Vent de 90 km/h
Lame PVC 9 mm	1700	1380	1120
Lame PVC 14 mm	2400	2200	1800
Lame PVC 14R mm	-	3000	2400

## Récoupe des couliss

## Réglages fin de course

voir notice spécifique jointe

Retirer quelques lames pour le bon fonctionnement des verrous automatiques

Tous les volets motorisés sont testés et réglés en usine. En cas de frottements ou bruits anormaux, revoir les dimensions, l'aplomb, le parallélisme ou régler à nouveau le moteur (fins de course).

# Cachet du distributeur / Installateur :

Y)UVE ZI de Gondecourt Rue Pierre et Marie Curie 59147 GONDECOURT

Tél. +33 3 20 62 04 60 Fax +33 3 20 62 04 61

www.flip.fr

# Certificat de conformité

Youve ∠I de Gondecourt 59147 GONDECOURT

EN 13659

Volet roulant pour usage extérieur Résistance au vent : classe 0 à 6

