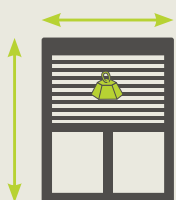




1 Relevez les dimensions du volet



- Poids du volet :
- Surface du volet :
- Largeur du volet :

2 Choisissez votre commande



La télécommande sans fil : pilotage à distance des volets roulants, gestion de plusieurs groupes de volets (exemples : ouvrir et fermer tous les volets de la maison ou seulement ceux du rez-de-chaussée).



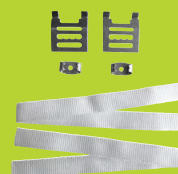
L'interrupteur mural filaire : commande d'un seul volet (exemple : motoriser les volets d'une fenêtre avec accès difficile ou piloter individuellement ses volets).
Non inclus dans les kits, à commander auprès de votre distributeur.

3 Trouvez l'automatisme de volets roulants qui correspond

	Motorisations à commande sans fil		Motorisations à commande filaire			
	DIAG34MLF	DIAG35MLF	DIAG31MLF	DIAG32MLF	DIAG30MLF	DIAG33MLF
COUPLE MOTEUR (en Newton-mètre)	15 Nm	30 Nm	8 Nm	15 Nm	30 Nm	45 Nm
PUISSANCE DE LA MOTORISATION (en Watt)	180 W	250 W	130 W	180 W	250 W	270 W
SURFACE MAXI DU VOLET PVC/ALU (6 kg/m ²)	4,7 m ²	9,3 m ²	2,5 m ²	4,7 m ²	9,3 m ²	15 m ²
SURFACE MAXI DU VOLET BOIS (11 KG/M ²)	2,5 m ²	5,1 m ²	1,4 m ²	2,5 m ²	5,1 m ²	8,2 m ²
LARGEUR MINI DU VOLET	720 mm	720 mm	500 mm	540 mm	620 mm	620 mm
COMMANDE	Sans fil avec télécommande 4 fonctions		Filaire avec un interrupteur mural			
COMMANDE GROUPEE	Oui		Non			

Si votre volet est équipé d'un tube d'enroulement inférieur ou supérieur à 60 mm de diamètre, vous avez besoin de :

- un tube octogonal de 60 mm sur 1,5 m (Réf. TUBE/6015) ou sur 3 m (Réf. TUBE/6030) pour y insérer la motorisation.
- un kit de fixation du tube (Réf. DIAG74MAF) pour maintenir le nouveau tube sur les fixations reliant le volet roulant au mur.



Dans le cas où vos fixations existantes sont inutilisables, car vos sangles sont usées ou manquantes, équipez-vous du kit de sangles (Réf. DIAG76MAF) pour fixer le volet roulant sur le tube motorisé.

A SAVOIR