

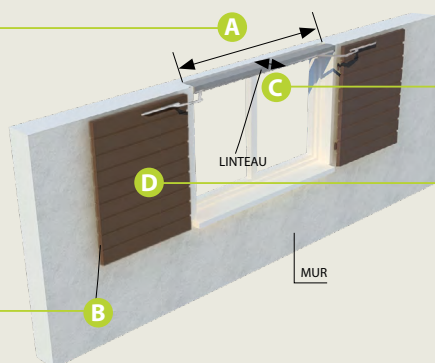


1 Mesurez et notez les cotes d'implantation

Cote A
Largeur de la fenêtre :
.....

Cote B
Épaisseur du volet :
.....

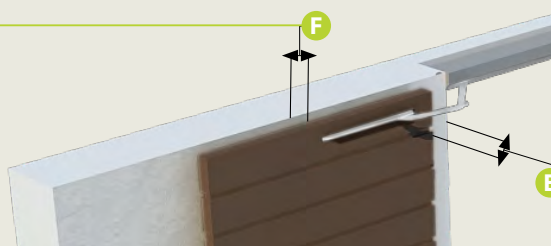
Cote F
Espace entre le mur
et l'extérieur du volet :
.....



Cote C
Profondeur sous linteau :
.....

Cote D
Poids du volet :
.....

Cote E
Espace entre le bord de la
fenêtre et le bord du volet :
.....



2 Vérifiez la compatibilité des bras avec les volets

Les cotes E et F doivent correspondre à l'une des configurations suivantes :

Cote E : Espace entre le bord de la fenêtre et le bord du volet	Cote F : Espace entre le mur et l'extérieur du volet
de 10 à 19 mm	de 30 à 89 mm
de 20 à 59 mm	de 30 à 99 mm
de 60 à 79 mm	de 30 à 59 mm
> 80 mm	de 30 à 49 mm

Exemple : si la cote E mesure 12 mm, la cote F doit être comprise entre 30 et 89 mm.

3 Choisissez votre commande



La télécommande sans fil : pilotage à distance des volets battants, 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).

4 Trouvez l'automatisme de volets battants qui correspond

	Motorisation à commande sans fil <i>DIAG41MBF</i>		Motorisation à commande filaire <i>DIAG40MBF</i>	
	FENÊTRE À 1 VOLET	FENÊTRE À 2 VOLETS	FENÊTRE À 1 VOLET	FENÊTRE À 2 VOLETS
COTE A - LARGEUR DE LA FENÊTRE	De 66 à 130 cm	De 86 à 140 cm	De 60 à 110 cm	De 78 à 140 cm
COTE B - ÉPAISSEUR DU VOLET	36 mm maximum			
COTE C - PROFONDEUR DU LINTEAU	130 mm minimum			
COTE D - POIDS DU VOLET	30 kg maximum			
COMMANDE	Sans fil avec télécommande 4 fonctions		Filaire avec un interrupteur mural	
COMMANDE GROUPÉE	Oui		Non	