



Motorisation pour volets battants

WIBAT® motorisation invisible

CAPACITÉ PAR PANNEAU	Simple : 50 KG & 1.6 M ² (Mini 30 cm Maxi 80 cm) Double : 60 KG & 2M ² (Mini 30 cm Maxi 90 cm)
TYPE DE MOTEUR	GOND MOTORISÉ
TENSION D'ALIMENTATION	24 VDC
POSE	Neuf ou rénovation
DÉPLACEMENT	BATTANT

KIT MOTORISATION WIBAT® AVEC COMMANDE RADIO

Référence	Désignation
Kit pour 1 vantail - Motorisation simple et double	
W0000070	Kit simple motorisation droite comprenant : - 1 gond motorisé droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 1 bague de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose
W0000040	Dito contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm*
W0000720	Kit double motorisation droite comprenant : - 2 gonds motorisés droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose
W0000270	Dito contenant 2 gonds motorisés gauche Ø 14 mm*
Kit pour 2 vantaux - Motorisation simple et double	
W0000010	Kit simple motorisation gauche et droite comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (1 à droite et 1 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - 4 vis de fixation volets + notice de pose
W0000240	Kit double motorisation gauche et droite comprenant : - 4 gonds motorisés Ø 14 mm* (2 à droite et 2 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 4 bagues de maintien pour scellement - 8 vis de fixation volets + notice de pose

* pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm : nous consulter

Version filaire : pilotable par une centrale domotique

KIT MOTORISATION WIBAT® AVEC COMMANDE FILAIRE

Kit pour 1 vantail - Motorisation simple et double	
W0000080	Kit simple motorisation droite comprenant : - 1 gond motorisé droite Ø 14 mm - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 1 bague de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose
W0000050	Dito contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm*
W0000730	Kit double motorisation droite comprenant : - 2 gonds motorisés droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose
W0000290	Dito contenant 2 gonds motorisés gauche Ø 14 mm*
Kit pour 2 vantaux - Motorisation simple et double	
W0000020	Kit simple motorisation gauche et droite comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (1 à droite et 1 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - 4 vis de fixation volets + notice de pose
W0000250	Kit double motorisation gauche et droite comprenant : - 4 gonds motorisés Ø 14 mm* (2 à droite et 2 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 4 bagues de maintien pour scellement - 8 vis de fixation volets + notice de pose

* pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm : nous consulter

	Simple motorisation 1 vantail	Double motorisation 1 vantail	Simple motorisation 2 vantaux	Double motorisation 2 vantaux		
Radio	W0000070	W0000040	W0000720	W0000270	W0000010	W0000240
Filaire	W0000080	W0000050	W0000730	W0000290	W0000020	W0000250



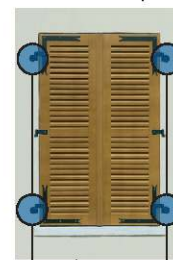
Pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm
Nous consulter

Kit simple motorisation :
1 gond motorisé par vantail



gauche droite

Kit double motorisation :
2 gonds motorisés par vantail



gauche droite



Distance gond/tableau : 30 mm mini
Utiliser des pentures en acier ou inox
de 5 mm mini d'épaisseur



WIBAT® le gond motorisé conçu pour l'ouverture et la fermeture automatique des volets battants

Wibat®, c'est avant tout l'invisibilité. Facile à installer, le gond motorisé disparaît totalement dans le mur de votre façade.

- Ouvrez vos volets sans devoir ouvrir vos fenêtres (diminue significativement les déperditions de chaleur)
- Atteignez enfin les volets inaccessibles grâce à WIBAT® (plan de travail, baignoire...) idéal PMR.
- Confort et longévité accrus grâce à une ouverture régulière sans à-coup, tout en réglant votre degré d'ouverture.
- 100% Français, WIBAT® est testé unitairement et garanti 5 ans sans coût supplémentaire.
- WIBAT est équipé d'une détection d'obstacle. Sécurité de la personne.
- Convient pour toutes les formes de volets.



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



vidéo de montage

WIBAT®

BATTANT

ALIMENTATIONS (obligatoire pour le fonctionnement)

C0000265	Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Dimensions : 70 x 63 x 88 mm (LxPxH)
W0000230	Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Intégrée dans une boîte d'encastrement Ø 68 mm - prof. 60 mm
C0000275	Alimentation 220V/24V DC 240 W permet de contrôler jusqu'à 16 moteurs. Dimensions : 63.5 x 135 x 140 mm (LxPxH)



ACCESSOIRES

W0000400	Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de vantaux liés permettant l'entraînement des vantaux. Largeur mini et maxi des vantaux : Mini = 400 mm ; Maxi = 650 mm
C0000545	Bague de finition ep. 10 mm en aluminium anodisé noir, à fixer sur le boîtier du moteur en cas d'utilisation pour des volets en façade
C0000470	Kit de scellement pour 1 moteur comprenant : 1 cartouche 300 ml, 1 tamis Ø 65 mm et 2 canules
C0000485	Kit de scellement pour 2 moteurs comprenant : 2 cartouches 300 ml, 2 tamis Ø 65 mm et 4 canules
C0000525	2 tamis Ø 65 mm + 2 canules
W0000990	Fût moteur (acier + cataphorèse) : idéal dans le cas d'isolation extérieure 125 (L) x 150 (H) x 200 (P) mm
W0000450	Gabarit de perçage pour gonds Ø 14 à 18 mm. Indispensable pour percer avec précision les pentures, qu'elles soient en fer ou en alu. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm.
W0000460	Dito pour gonds Ø 12 mm. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm.



voir autres accessoires p.54-55

2 TYPES DE POSE POSSIBLE

POSE EN FAÇADE



Pour ce type de pose il faut utiliser la bague C0000545
Déport de 10 mm de la façade

POSE EN TABLEAU



Utiliser des pentures en acier ou inox de 5 mm mini d'épaisseur

SIMPLE ET PRATIQUE

Perçage facilité des pentures !

