



# Système pour la motorisation des volets battants



## WIBAT® motorisation invisible

CAPACITÉ PAR PANNEAU	50 KG & 1.6 M <sup>2</sup> MAXI Mini 30 cm Maxi 80 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
W0000010	Kit 2 gonds motorisés avec commande radio comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (droit et 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
W0000070	Dito W0000010 contenant 1 gond motorisé droit Ø 14 mm*
W0000040	Dito W0000010 contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm*

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

### KIT MOTORISATION WIBAT® AVEC COMMANDE FILAIRE

W0000020	Kit 2 gonds motorisés avec commande filaire comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (droit et gauche) - 1 boîtier de commande - 1 interrupteur filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - 4 vis de fixation volets + notice de pose
W0000080	Dito W0000020 contenant 1 gond motorisé droit Ø 14 mm*
W0000050	Dito W0000020 contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm*

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

### ALIMENTATIONS

C0000265	Alimentation 220V/24V DC 100 W pour 1 baie. Dimensions : 70 x 63 x 88 mm (LxPxH)
W0000230	Alimentation 220V/24V DC 100 W pour 1 baie - Intégrée dans boîte d'encastrement Ø 68 mm - prof. 60 mm
C0000275	Alimentation 220V/24V DC 240 W pour 2 à 5 baies. Dimensions : 63.5 x 135 x 140 mm (LxPxH)

### ACCESSOIRES DE POSE

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
C0000485	Kit de scellement pour 2 moteurs comprenant : 2 cartouches 300 ml, 2 tamis Ø 65 mm et 2 canules
C0000470	Kit de scellement pour 1 moteur comprenant : 1 cartouche 300 ml, 1 tamis Ø 65 mm et 1 canule
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.
W0000460	Dito pour gonds Ø 12 mm.

### ACCESSOIRES DE FERMETURE

W0000760	Fermeture électromagnétique (24 VDC - câble longueur 3 m.) : - maintient le volet en cas de vent fort (Force de maintien : 12 daN) - effet dissuasif contre les effractions Pour équiper 1 paire de volets (se positionne en haut ou en bas)
W0000770	Dito pour équiper 1 paire de volets avec 2 fermetures électromagnétiques (haut et bas)
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



Kit motorisation WIBAT® (commande radio)

1 moteur par vantail



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



gauche droit



C0000265



W0000230



C0000275



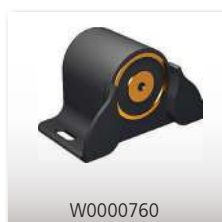
C0000545



C0000485



W0000990



W0000760



W0000400

voir autres accessoires p.31

WIBAT® c'est le confort, la sécurité et les économies  
Aucun automatisme apparent, un seul gond par volet, piloté par une commande électrique, qui vous permet en quelques secondes d'ouvrir et fermer vos volets !

- Ouvrez vos volets sans vous obliger à ouvrir vos fenêtres (diminue significativement les déperditions de chaleur)
- Atteignez enfin les volets inaccessibles grâce à WIBAT® (plan de travail, baignoire...)
- 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.



vidéo de montage



WIBAT®

BATTANT

## MISE EN OEUVRE

1

Le carottage



2

Le montage



3

Le scellement



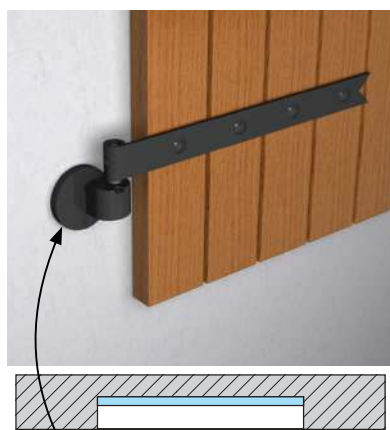
4

L'installation



## 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



Percez les pentures instantanément grâce au gabarit de perçage pour pentures !

