



## Motorisation pour volets battants

# WIBAT® APPLIQUE

## motorisation à bras

CAPACITÉ PAR PANNEAU	50 KG & 1.6 M <sup>2</sup> MAXI Mini 40 cm Maxi 80 cm
TYPE DE MOTEUR	BRAS MOTORISÉ
TENSION D'ALIMENTATION	230V
POSE	Neuf ou rénovation
DÉPLACEMENT	BATTANT

### KIT MOTORISATION WIBAT® APPLIQUE - COMMANDE RADIO

Référence	Désignation
<b>Kit pour 1 vantail - Surface max/vantail : 1,6 m<sup>2</sup> - Poids max/vantail : 50 Kg</b>	
W0001030	Kit motorisation droite comprenant : - 1 bloc moteur droite - 1 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 télécommande radio C0004770 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose
	W0001020 Dito contenant 1 moteur gauche
<b>Kit pour 2 vantaux - Surface max/vantail : 1,6 m<sup>2</sup> - Poids max/vantail : 50 Kg</b>	
W0001000	Kit motorisation gauche et droite comprenant : - 2 blocs moteurs (1 à droite et 1 à gauche) - 2 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 télécommande radio C0004770 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose

\* disponible en d'autres teintes sur demande

### KIT MOTORISATION WIBAT® APPLIQUE - COMMANDE FILAIRE

<b>Kit pour 1 vantail - Surface max/vantail : 1,6 m<sup>2</sup> - Poids max/vantail : 50 Kg</b>	
W0001060	Kit motorisation droite comprenant : - 1 bloc moteur droite - 1 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 interrupteur filaire (2 boutons poussoirs) C0001050 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose
	W0001050 Dito contenant 1 bloc moteur gauche
<b>Kit pour 2 vantaux - Surface max/vantail : 1,6 m<sup>2</sup> - Poids max/vantail : 50 Kg</b>	
W0001040	Kit motorisation gauche et droite comprenant : - 2 blocs moteurs (1 à droite et 1 à gauche) - 2 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 interrupteur filaire (2 boutons poussoirs) C0001050 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose

\* disponible en d'autres teintes sur demande

Version filaire : pilotable par une centrale domotique

### ACCESSOIRES DE FERMETURE

W0000760	Fermeture électromagnétique (24VDC - 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
W0000470*	Fermeture électromécanique (24VDC - câble longueur 3 m.) sortie latérale du câble, pêne à gauche pour volet battant. Force de maintien : 80 daN
W0000471*	Dito avec pêne à droite
W0000472*	Dito W0000470 avec sortie verticale du câble
W0000473*	Dito W0000471 avec sortie verticale du câble

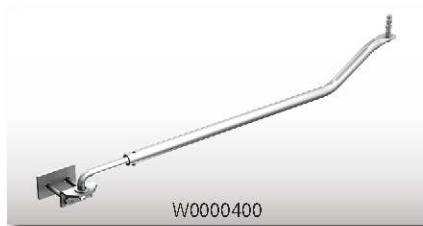
\* voir explications pour le choix de la fermeture en page 55

	Motorisation 1 vantail	Motorisation 2 vantaux
Radio	W0001030	W0001020
Filaire	W0001060	W0001050



### RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



voir autres accessoires p. 54-55

## WIBAT® APPLIQUE, la motorisation des volets battants cintrés ou arrondis

Très simple à installer, en neuf ou en rénovation, Wibat® Applique s'adapte à tous types de volets battants et vous permet de conserver vos volets existants.

- Rapidité et simplicité de pose. Existe en version radio et filaire.
- Motorisation centralisable en version radio et filaire (pour la version filaire, une centrale domotique est nécessaire)
- WIBAT® APPLIQUE permet d'arrêter les volets en position intermédiaire.
- WIBAT® APPLIQUE ouvre vos volets sans avoir à ouvrir vos fenêtres et diminue significativement les déperditions de chaleur !
- Atteignez enfin les volets inaccessibles (plan de travail, baignoire...).
- WIBAT® APPLIQUE est équipé d'une détection d'obstacle assurant ainsi la sécurité des personnes : en cas d'obstacle, le volet revient automatiquement en position initiale.



MADE IN FRANCE  
SINCE 1920

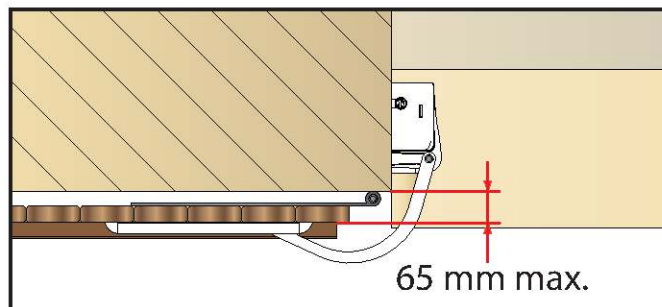
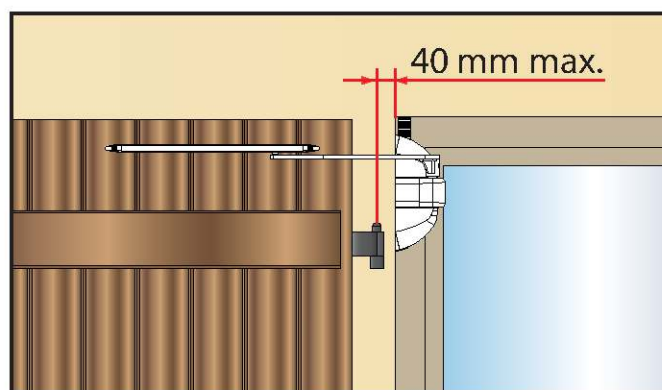
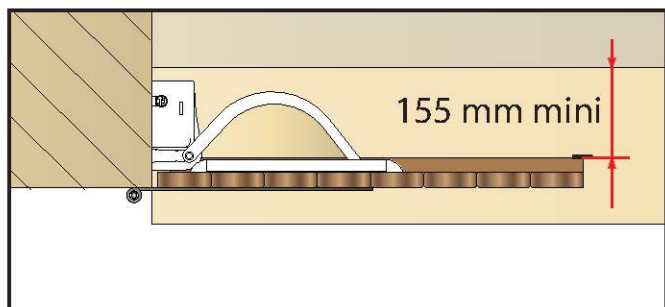


vidéo de montage



BATTANT

### Montage avec une configuration 2 vantaux



### Montage avec une configuration 2 vantaux liés



utilisation du compas impérative

