

# INNOVATION DANS LA MOTORISATION DE VOILETS BATTANTS



## AVANTAGES DE LA MOTORISATION «WI-POWER» :

- **MOTEUR INVISIBLE :**
  - Esthétique de la façade conservée (pas de compas)
  - aucune perte de luminosité (pas de moteur sous linteau)
- **CONVIENT AUSSI BIEN POUR LE NEUF QUE LA RÉNOVATION**
- **PERFORMANCES DU BOÎTIER ÉLECTRONIQUE**
- **EXISTE EN VERSION FILAIRE OU RADIO**



**PRODUIT 100% FRANÇAIS**  
**GARANTIE DE 5 ANS**

**MOTEUR CACHÉ DANS LE MUR**



**MANTION**  
[WWW.MANTION.COM](http://WWW.MANTION.COM)

MAINTENANCE

# *l'art de*

## TOUTE LA TECHNICITÉ POUR

- Le système **WIMOVE** est un produit totalement innovant permettant la motorisation **invisible** des volets battants.
- **La base du système est la motorisation d'un des gonds du battant.**
- Pour un volet à 2 battants, il est composé de deux moteurs, d'un boîtier électronique de gestion de l'ensemble avec radio compatible domotique.
- Motorisation composée d'un moteur fonctionnant sous 24 volts et d'un réducteur. Le gond est en acier à haute résistance (Ø14 - Ø16 et Ø18 avec adaptateurs), la partie extérieure est en aluminium injecté protégée par une peinture époxy noire (d'autres couleurs peuvent être proposées sur demande).



FERMÉ



OUVERT



## ÉLÉGANCE, PERFORMANCE ET ÉCONOMIE

- Quasi invisibilité
- Esthétisme
- Facilité d'utilisation
- Sécurité
- Prix compétitif
- Performances de sa carte électronique
- Arrêt possible en position intermédiaire
- Installation en neuf ou en rénovation
- **Produit 100% français**
- **Garantie 5 ans**

## INSTALLATION AISÉE

- Le système s'adapte aussi bien en rénovation qu'en construction neuve.
- Le mur est percé à l'aide d'une scie cloche de diamètre 65 mm.
- Un gabarit fixé sur le gond, permet de percer la ferrure pour rendre le battant solidaire de la motorisation.
- Installation par scellement chimique.



# Articles et accessoires pour motorisation de volets battants

Kit Motorisation avec commande radio	
<b>10210R2</b>	Kit motorisation avec commande radio comprenant : ➤ 2 Gonds motorisés (droit et gauche) ➤ 1 Boîtier de commande ➤ 1 Interrupteur radio (sans fil) ➤ 1 Gabarit de perçage ➤ 2 Bagues de maintien pour scellement ➤ 4 Vis de fixation volets + notice de pose
<b>10210RD</b>	Kit motorisation avec commande radio comprenant : ➤ 1 Gond motorisé droit ➤ 1 Boîtier de commande ➤ 1 Interrupteur radio (sans fil) ➤ 1 Gabarit de perçage ➤ 2 Bagues de maintien pour scellement ➤ 4 Vis de fixation volets + notice de pose
<b>10210RG</b>	Dito avec 1 gond motorisé gauche
Kit Motorisation avec commande filaire	
<b>10210F2</b>	Kit motorisation avec commande filaire comprenant : ➤ 2 Gonds motorisés (droit et gauche) ➤ 1 Boîtier de commande ➤ 1 Interrupteur filaire ➤ 1 Gabarit de perçage ➤ 2 Bagues de maintien pour scellement ➤ 4 Vis de fixation volets + notice de pose
<b>10210FD</b>	Kit motorisation avec commande filaire comprenant : ➤ 1 Gond motorisé droit ➤ 1 Boîtier de commande ➤ 1 Interrupteur filaire ➤ 1 Gabarit de perçage ➤ 2 Bagues de maintien pour scellement ➤ 4 Vis de fixation volets + notice de pose
<b>10210FG</b>	Dito avec 1 gond motorisé gauche

## Accessoires

Kit de scellement chimique	
<b>10211C</b>	Kit de scellement pour 2 scellements sans tamis comprenant : 2 Cartouches et 2 Canules
<b>10211T2</b>	Jeu de 2 Tamis + 2 Canules
<b>10211T2C</b>	Kit de scellement pour 2 scellements avec tamis comprenant : 1 Cartouche - 2 Canules - 2 Tamis
Alimentations électrique	
<b>10212A1</b>	Alimentation 220V/24V dc 100W pour 1 baie
<b>10212A1E</b>	Alimentation encastrable 220V/24V DC 100W pour 1 paire
<b>10212A5</b>	Alimentation 220V/24V DC 240W pour 2-5 paires
<b>10212A10</b>	Alimentation 220V/24V DC 480W pour 5-10 paires
<b>10212E</b>	Interrupteur radio pour volet battant
Adaptateurs de gonds	
<b>10212G16</b>	Jeu de 2 adaptateurs de gond diamètre 14-16 mm
<b>10212G18</b>	Jeu de 2 adaptateurs de gond diamètre 14-18 mm
Télécommandes	
<b>10212T4</b>	Télécommande 4 voies pour volets battants
<b>10212T8</b>	Télécommande 8 voies pour volets battants

