



Motorisation pour volets battants

WIBAT® LINTEAU

motorisation à bras

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

KIT MOTORISATION SIMPLE POUR BAIE DE 400 À 800 MM

Référence	Désignation
W0001310	Kit 1 moteur radio pour baie équipée de 1 battant comprenant : - 1 bloc moteur (livré avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose
W0001360	Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 800 À 1300 MM


W0001300	Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose
W0001350	Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1300 À 1840 MM

W0001330	Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose
W0001380	Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1850 À 2400 MM

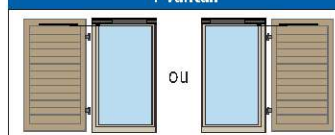

W0001340	Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose
W0001390	Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050

 **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 p. 55

	Motorisation 1 vantail	Motorisation 2 vantaux
		
Radio	Baie de 400 à 800 mm : W0001310	Baie de 800 à 1300 mm : W0001300 Baie de 1300 à 1840 mm : W0001330 Baie de 1850 à 2400 mm : W0001340
Filaire	Baie de 400 à 800 mm : W0001360	Baie de 800 à 1300 mm : W0001350 Baie de 1300 à 1840 mm : W0001380 Baie de 1850 à 2400 mm : W0001390

RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



Kit motorisation WIBAT® LINTEAU radio



Kit motorisation WIBAT® LINTEAU filaire

*Également disponible en standard :
- Carter Blanc (Ral 9010) – Bras Noir (9005)
- Carter Brun (Ral 8019) – Bras Noir (9005)
- Brut (à peindre)

Si la configuration de votre volet/fenêtre n'est pas couvert par les cotes à vérifier :
Nous consulter ! D'autres bras sont disponibles !



W0000760



W0000400



W0000470

voir autres accessoires p. 54-55

WIBAT® LINTEAU, l'automatisme conçu pour la motorisation des volets battants en toute simplicité
Proposé en plusieurs modèles de largeurs différentes, Wibat® Lindeau s'adapte parfaitement à toutes les fenêtres et baies vitrées.

- Mise en place "facile" : aucun élément à recouper. Le produit s'adapte à la baie. Rapidité et simplicité de pose. Produit Français, garanti 5 ans
- WIBAT® LINTEAU permet d'arrêter les volets en position entrebâillée.
- En neuf ou rénovation, WIBAT® LINTEAU vous permet de conserver vos volets existants et s'adapte sur tous types de volets battants. Simulation de présence avec l'utilisation d'une horloge (en option).
- Existe en version radio et filaire.
- WIBAT® LINTEAU ouvre vos volets sans vous obliger à ouvrir vos fenêtres et diminue significativement les déperditions de chaleur !
- Atteignez enfin les volets inaccessibles (plan de travail, baignoire...).
- Équipé d'une détection d'obstacle assurant ainsi la sécurité des personnes : en cas d'obstacle, le volet revient en position initiale.



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

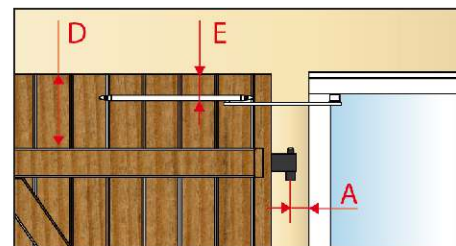
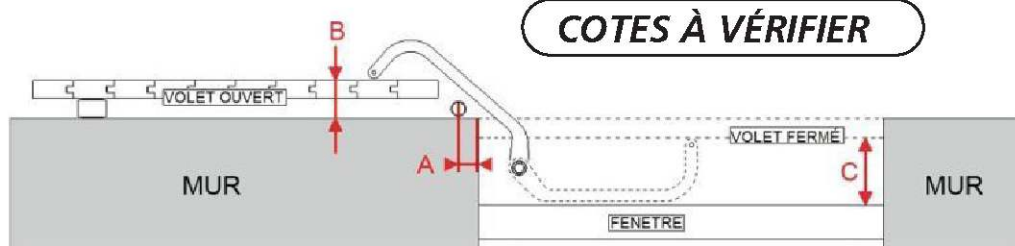


vidéo de montage

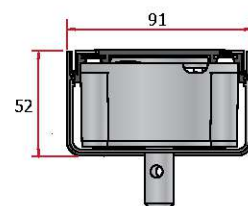


BATTANT

COTES À VÉRIFIER



- Cote **A** : Distance encadrement /axe du gond = **40 mm max***
 Cote **B** : Distance façade / extérieur volet (hors écharpe) = **65 mm max***
 Cote **C** : Distance entre la fenêtre et le volet fermé = **150 mm min***
 Cote **D** : Distance entre le haut du volet et la traverse haute = **90 mm min***
 Cote **E** : Zone de fixation du bras sur le volet / haut du volet = **70 mm min***



* Cotes pour lesquelles les kits standards conviennent, pour toute autre configuration (lindeau de 100 mm, bras plus profond, ...) **nous consulter** (autres bras disponibles)

CARTER D'HABILLAGE :

- pose simple et rapide (pas de coupe!)
- finition soignée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Puissance maximale	100 W
Tension d'alimentation	195/230 V AC - 50/60 Hz
Tension de moteur	24 V DC
Couple moteur	25 Nm
Indice de protection	IP24
Type de fin de course	Dynamique (arrêt sur obstacle)
Temps d'ouverture/fermeture	16 secondes
S3 - cycle périodique intermittent	Utilisation de 30 sec toutes les 10 mn
Vitesse moteur	2 Tr/mn
Température d'utilisation	-20 / +60 C°
Fréquence radio	433,92 MHz
Puissance en veille	< 2 W
Coloris	Blanc RAL 9010, Brun RAL 8019 ou Brut

Conforme aux normes :

EN 60335-1+A1+A2+A11+A12+A13+A14 (Ed.2003)
 EN 61000-6-3 (Ed.2007) +A1 (Ed.2011)
 EN 60335-2-103+A1 (Ed. 2004)
 EN 61000-6-1 (Ed. 2007)
 NF P26-341



MADE IN FRANCE
SINCE 1920