



Système pour la motorisation des volets battants **WIBAT LINTEAU®**



Découvrez dès à présent notre catalogue 313 pour plus de détails sur toute notre gamme volet !



EXTRAPLAT !!!



- ❖ Discrétion avant tout, carter : 52 x 91 mm
- ❖ Rapidité et simplicité de pose
- ❖ Fermeture/ouverture automatisées
- ❖ Arrêt des volets en position entrebâillée
- ❖ S'adapte sur simple et double vantaux



CONTENU D'UN KIT WIBAT LINTEAU RADIO

- bloc moteur (1 ou 2 suivant le nombre de vantaux)
- 1 ensemble carter d'habillage*
- 1 télécommande 4 boutons (2 groupes)
- 1 Gabarit de pose + Vis de fixation
- Notice de pose

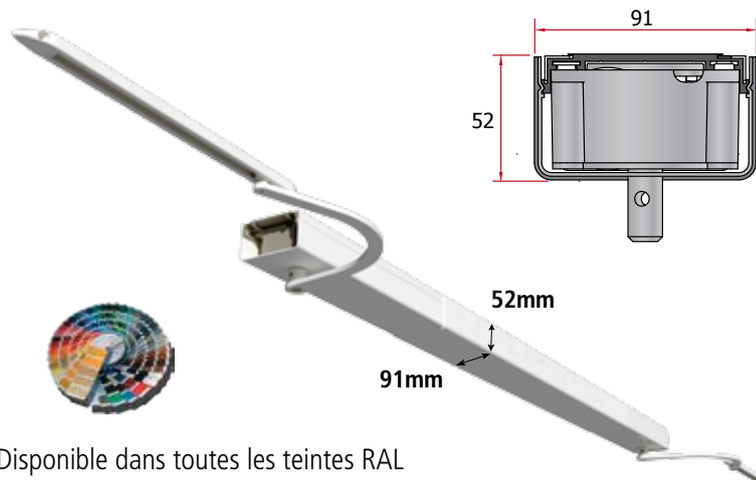


CONTENU D'UN KIT WIBAT LINTEAU FILAIRE

- bloc moteur (1 ou 2 suivant le nombre de vantaux)
- 1 ensemble carter d'habillage*
- 1 bouton poussoir
- 1 Gabarit de pose + Vis de fixation
- Notice de pose



*Le carter chevauche le bloc moteur : aucune coupe à prévoir!



Disponible dans toutes les teintes RAL sur demande en option



TENSION D'ALIMENTATION : 230 VAC

TENSION DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR : 24 V (TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ)

VERSIONS RADIO



BLANC : RAL 9010

BRUN : RAL 8019

NOIR : RAL 9005

KIT MOTORISATION SIMPLE POUR BAIE DE 400 À 800 MM

Référence	Désignation
W0001310	Kit motorisation simple (1 vantail) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001310BN	Kit motorisation simple (1 vantail) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001310NN	Kit motorisation simple (1 vantail) carter brun - bras + glissière noirs

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 800 À 1300 MM

Référence	Désignation
W0001300	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001300BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001300NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1300 À 1860 MM

Référence	Désignation
W0001330	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001330BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001330NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1850 À 2400 MM

Référence	Désignation
W0001340	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001340BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001340NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

VERSIONS FILAIRE



KIT MOTORISATION SIMPLE POUR BAIE DE 400 À 800 MM

Référence	Désignation
W0001360	Kit motorisation simple (1 vantail) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001360BN	Kit motorisation simple (1 vantail) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001360NN	Kit motorisation simple (1 vantail) carter brun - bras + glissière noirs

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 800 À 1300 MM

Référence	Désignation
W0001350	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001350BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001350NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

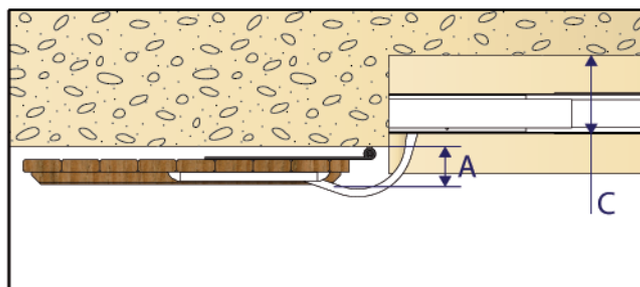
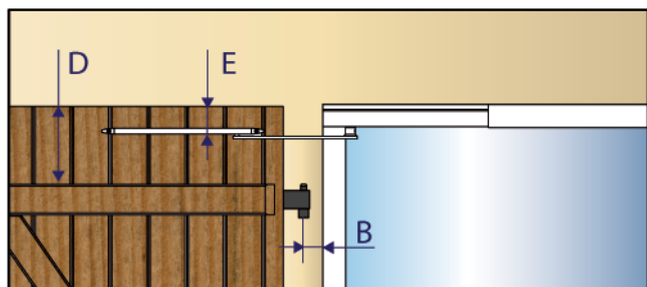
KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1300 À 1860 MM

Référence	Désignation
W0001380	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001380BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001380NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1850 À 2400 MM

Référence	Désignation
W0001390	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière blancs
W0001390BN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter blanc - bras + glissière noirs
W0001390NN	Kit motorisation double (2 vantaux) carter brun - bras + glissière noirs

COTES À VÉRIFIER



- Cote **A** : Distance façade / volet = **65 mm max**
 Cote **B** : Distance encadrement / axe du gond = **40 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**
 * Nous consulter pour tableau inférieur à 150 mm



CARTER D'HABILLEMENT :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

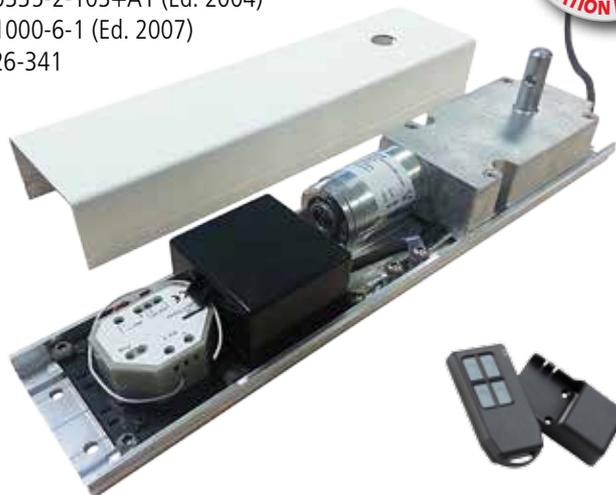
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Largeur minimale par vantail	0,40 m*
Largeur maximale par vantail	0,80 m*
Surface maximale par vantail	1,60 m*
Poids maximum par vantail	50 Kg
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 ou Brun RAL 8019

*Pour toutes les autres dimensions, nous consulter !

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



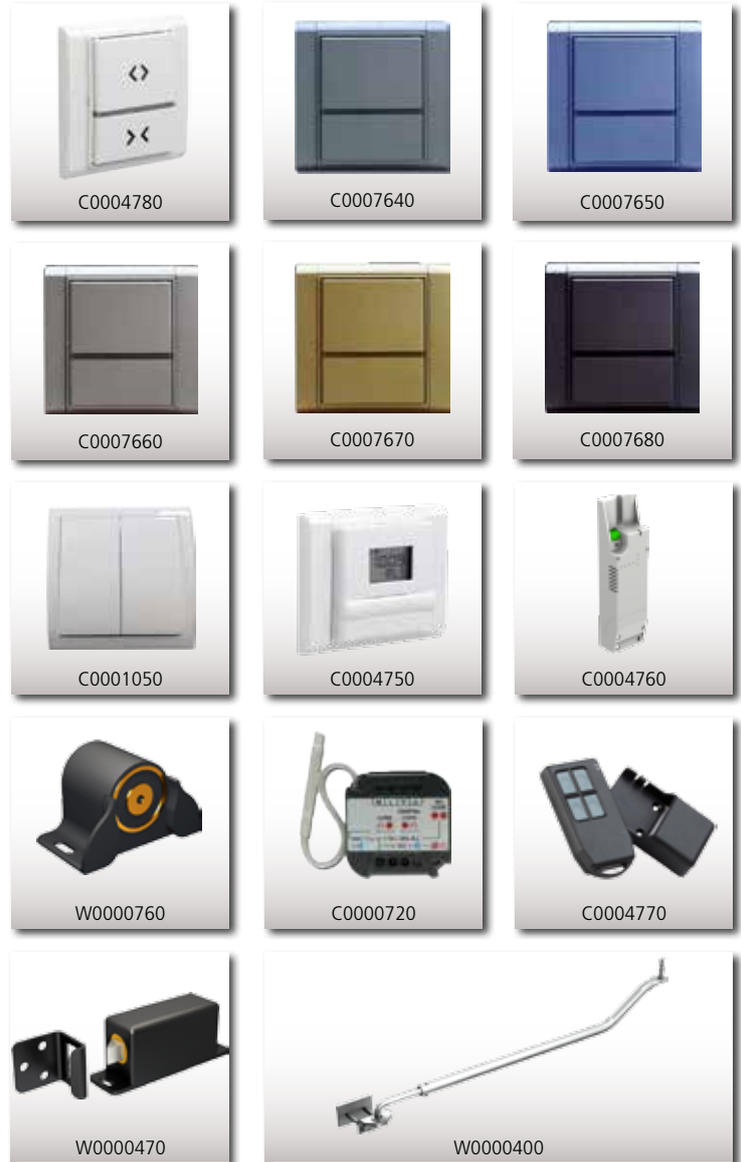
En période de grand vent, nous vous recommandons de ne pas actionner le WIBAT LINTEAU® sous risque de détérioration des volets ainsi que l'appareil !

COMMANDES MOTORISATIONS (COULISSANT & PLIANT)

Référence	Désignation
C0004780	Interrupteur radio 433.92 MHz
C0007640	Dito couleur TITANE
C0007650	Dito couleur ARTIC
C0007660	Dito couleur SILVER
C0007670	Dito couleur CHAMPAGNE
C0007680	Dito couleur DIAMANT
C0001050	Interrupteur filaire 2 poussoirs
C0004750	Horloge Radio programmable «push push» permettant la programmation de l'ouverture et de la fermeture des volets : 4 groupes possibles
C0004760	Répéteur pour doubler la portée, radio programmable
C0004770	Télécommande 4 voies programmable 433.92 MHz + Support
C0000720	Le récepteur radio permet de transformer une commande filaire en commande radio compatible avec tous nos émetteurs. S'adapte sur tous les types de moteurs en 230 V et s'intègre dans une boîte de dérivation. Portée : 20 m - dimensions : 44 x 44 x 25 mm

ACCESSOIRES DE FERMETURE FERMETURES ÉLECTROMAGNÉTIQUE & ÉLECTROMÉCANIQUE

Référence	Désignation
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 1 ventouse pour équiper 1 paire de volets (haut ou bas)
W0000770	Dito avec 2 ventouses pour équiper 1 paire de volets (haut et bas)
W0000400	Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de volets battants 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 avec sortie verticale du câble et pêne à droite
W0000473	Dito avec sortie verticale du câble et pêne à gauche



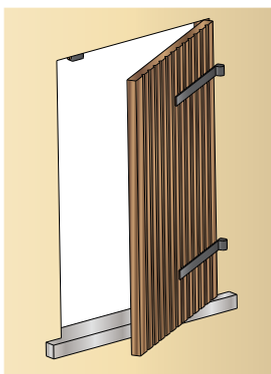
Choix de la fermeture électromécanique :

Les 2 tableaux sont renseignés pour des fermetures avec sortie latérale du câble, utiliser le tableau de conversion pour voir l'équivalent avec sortie verticale du câble

Baie 1 vantail		Type de montage :
Coté des gonds /volet gauche*	droit*	
W0000470	W0000471	sur tablette
W0000471	W0000470	en linteau

*vue de l'extérieur

ex : Montage en linteau

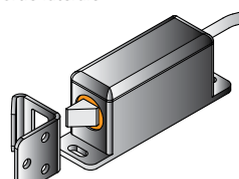
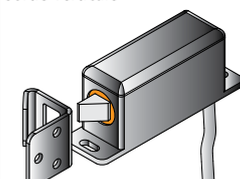


Baie 2 vantaux		Type de montage :
Verrouillage du volet gauche*	droit*	
W0000471	W0000470	sur tablette
W0000470	W0000471	en linteau

*vue de l'extérieur

ex : Montage sur tablette



tableau de conversion suivant la sortie du câble	
sortie latérale	sortie verticale
	
W0000470	W0000473
W0000471	W0000472

Distributeur :

