

Concepteur - Fabricant



NF P26-341



Motorisez vos volets battants



en toute simplicité





WIBAT® applique, c'est avant tout le CONFORT

- Rapidité et simplicité de pose.
- Une seule pression et tous vos volets se ferment.
- WIBAT Applique®permet d'arrêter les volets en position entrebâillée.
- Enneufourénovation, WIBAT Applique®vouspermet de conserver vos volets existants et s'adapte sur tous types de volets battants : bois, PVC, aluminium...
- La solution idéale en cas de linteaux cintrés (arrondis).
- WIBAT Applique® s'adapte sur simple et double vantaux
- ♦ Produit français, testé unitairement et garanti 5 ans.

WIBAT® applique, un gain de temps au quotidien

- WIBAT APPLIQUE 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...).
- WIBAT APPLIQUE est équipé d'une détection d'obstacle assurant ainsi la sécurité des personnes : en cas d'obstacle, le volet revient en position initiale.





WIBAT® applique, c'est la TECHNICITÉ

- Un couple moteur de 25 Nm vous assure une forte résistance mécanique.
- Fins de courses dynamiques (arrêt sur butée de volet).
- Endurance effectuée : 18 000 cycles soit 25 ans de fonctionnement.
- Module radio compatible domotique (nous consulter).
- Programmez l'ouverture d'une partie ou de l'ensemble de vos volets. Plusieurs scénarios de programmation possibles (fermez uniquement les volets de l'étage, centralisez la fermeture...).



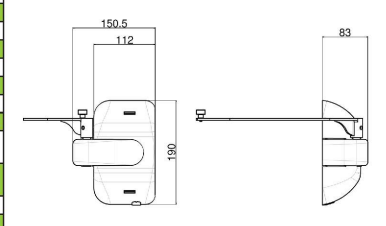
Caractéristiques techniques :

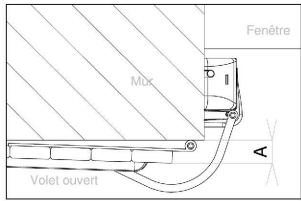
| · | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | Vantail | |
| Largeur min / vantail | 0,40 m* | |
| Largeur max / vantail | 0,80 m* | |
| Surface max / vantail | 1,60 m²* | |
| Epaisseur volet | ≤ 40 mm | |
| Poids max / vantail | 50 Kg | |
| Tension d'alimentation | 230 V AC / 50 Hz | |
| Puissance maximale | 100 W / 0,45 A | |
| Tension moteur | 24 V DC | |
| Couple moteur | 25 Nm | |
| Type de fin de course | Dynamique (arrêt sur obs- tacle) | |
| Temps d'ouverture ou de fermeture | 16 s | |
| Température d'utilisation | -30 / +70 degré °C | |
| Fréquence radio | 433,92 MHz | |
| Coloris | Blanc RAL 9010 (autres cou- leurs sur demande) | |
| | | |

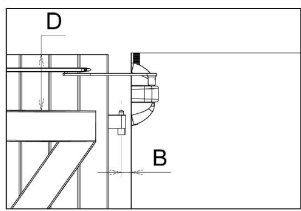
^{*} à titre indicatif, dépendant des conditions particulières (vent, état des gonds, etc...).





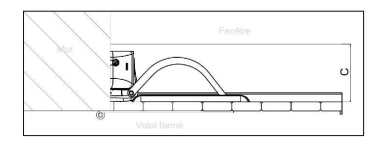






| Α | Distance mur / extérieur volet | 65 mm max |
|---|--|------------|
| В | Distance encadrement / axe du gond | 40 mm max |
| С | Distance entre fenêtre et volet | 155 mm min |
| D | Position de l'écharpe horizontale sur volet | 150 mm min |

Au delà de ces côtes, nous faire parvenir votre configuration en précisant les côtes A, B, C et D.



WIBAT® applique : la motorisation idéale pour les volets battants cintrés

| MOTORISAT | MOTORISATION POUR VOLET BATTANT WIBAT APPLIQUE | | |
|-------------------------|---|--|--|
| W0001000 | Kit motorisation Wibat Applique radio 230 V (moteur gauche + moteur droit) + télécommande | | |
| W0001020 | Kit motorisation gauche Wibat Applique radio 230 V + télécommande | | |
| W0001030 | Kit motorisation droit Wibat Applique radio 230 V+ télécommande | | |
| W0001040 | Kit motorisation Wibat Applique filaire 230 V (moteur gauche + moteur droit) + interrupteur | | |
| W0001050 | Kit motorisation gauche Wibat Applique filaire 230 V + interrupteur | | |
| W0001060 | Kit motorisation droit Wibat Applique filaire 230 V + interrupteur | | |
| ACCESSOIR | ES POUR WIBAT APPLIQUE | | |
| W0000400 | Compas pour vantaux liés | | |
| C0012119N | Butée spéciale composite noir + tampon élastomère noir uniquement | | |
| C0012119BE | Butée spéciale composite beige + tampon élastomère noir uniquement | | |
| C0012119BL | Butée spéciale composite blanc + tampon élastomère noir uniquement | | |
| ACCESSOIRES DE COMMANDE | | | |
| C0004760 | Répéteur radio programmable Fréq 433.92 MHz - permet de doubler la portée radio | | |
| C0004770 | Télécommande radio programmable 4 voies Fréq 433.92 MHz + support | | |
| C0004780 | Interrupteur 2 poussoirs radio programmable Fréq 433.92 MHz | | |
| C0001290 | Interrupteur filaire 1 poussoir | | |
| C0001050 | Interrupteur filaire 2 poussoirs | | |
| C0001300 | Interrupteur filaire sans contact | | |
| ACCESSOIR | ES DE VERROUILLAGE | | |
| W0000760 | Kit 1 fermeture électromagnétique - pour 1 paire de volets | | |
| W0000770 | Kit 2 fermetures électromagnétiques - pour 1 paire de volets | | |
| W0000470 | Fermeture électromécanique 24 VDC sortie câble latérale, pêne à gauche | | |
| W0000471 | Fermeture électromécanique 24 VDC sortie câble latérale, pêne à droite | | |
| W0000472 | Fermeture électromécanique 24 VDC sortie câble verticale, pêne à droite | | |
| W0000473 | Fermeture électromécanique 24 VDC sortie câble verticale, pêne à gauche | | |



2 rue des Métiers 21110 - GENLIS - France 03 80 37 85 71 contact@mantion-smt.fr https://mantion-smt.fr