



# MOTORISATION VOLET BATTANT

La motorisation pour volets battants 1 ou 2 vantaux

## 1 Traditionnels et modernes

Conserve l'esthétique des volets

## 2 Double verrouillage de sécurité

Verrouillage du moteur en plus de celui du battant

## 3 Motorisation solaire

Pose rapide sans raccordement électrique

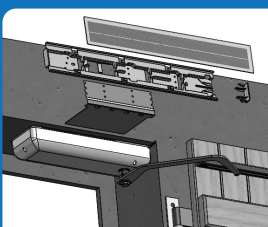


## ● POSE SIMPLE & RAPIDE

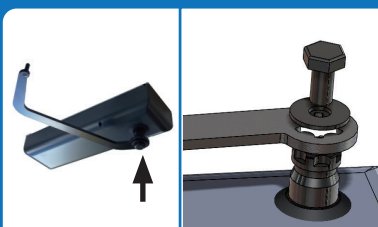
**1** Fixer le module principal



**2** Mise en place du panneau PV



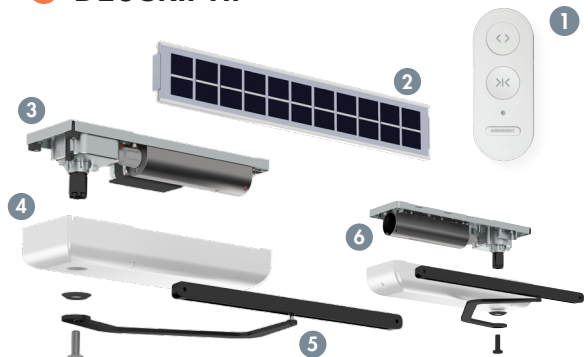
**3** Fixation du bras



**4** Insérer les bras dans les coulisseaux



## ● DESCRIPTIF



- 1** Télécommande 3 boutons
- 2** Panneau PV
- 3** Platine principale
- 4** Capot platine
- 5** Bras et coulisseau
- 6** Module secondaire

### ARRÊT EN DOUCEUR

Pour un fonctionnement silencieux, notamment en fin de course, le moteur ralentit pour s'arrêter en douceur.

**LE +  
BUBENDORFF**

### ARRÊT SUR OBSTACLES

Pour préserver les volets et assurer la sécurité des personnes à la fermeture, notre motorisation est équipée d'un système de détection d'obstacle.

## ● TYPE DE BATTANTS



Simple battant



Double battant

## ● NUANCIER

### CAPOT



**101**  
Blanc  
(RAL 9010)



**240**  
Brun sépia  
(RAL 8014)

### BRAS & COULISSEAUX

700 mm



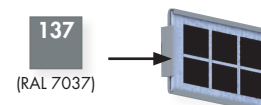
**120**  
Noir  
(RAL 9005)

L = 243 et 284 mm



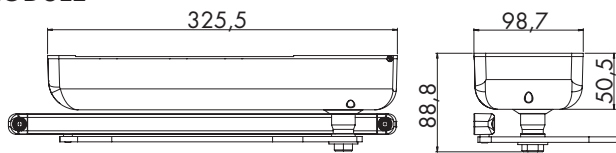
Les 2 tailles de bras sont fournies systématiquement.

### PANNEAU PV CADRE RÉDUIT



## DIMENSIONS

### MODULE



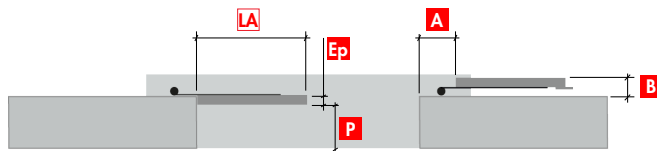
### VOLET

	1 battant	2 battants
LA mini :	380	380
LA maxi :	1000	900
Poids maxi :	50	100 (2x50)

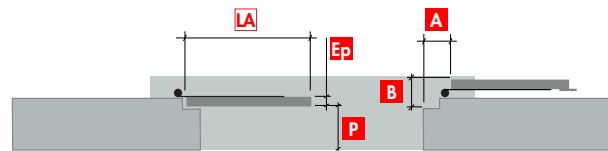
Dimensions par battant - Surface maxi par battant : 2 m<sup>2</sup>  
Unité de mesures : millimètre - Unité de poids : kilogramme

## PRISE DE COTES

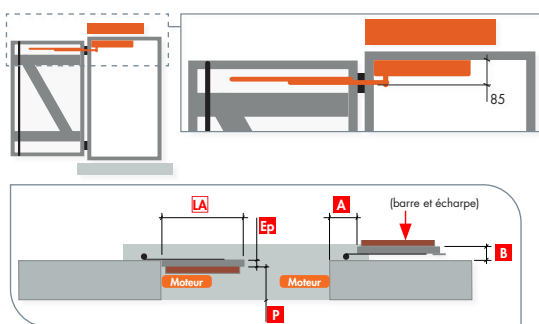
### SANS FEUILURE



### AVEC FEUILURE



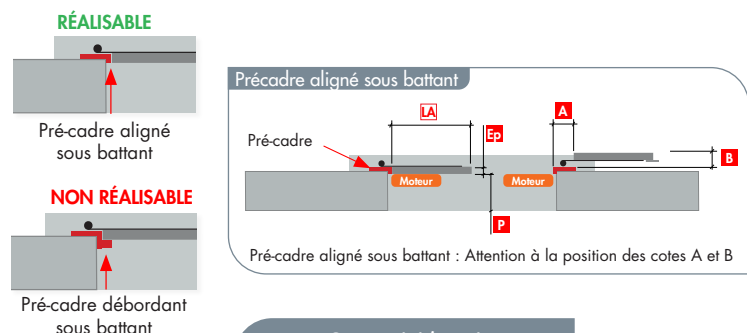
### BATTANT AVEC BARRES ET ÉCHARPE



- Si la cote est comprise entre 85 et 100 mm, monter le bras sur le coulisseau avant de fixer le coulisseau
- Si la cote < 85 mm monter le coulisseau sur la barre et écharpes

Les cotes Ep et B ne tiennent pas compte de l'épaisseur des barres et écharpes

### BATTANT POSÉ SUR PRÉ-CADRE



#### Cotes mini/maxi

$$\begin{aligned}P &\geq 120 \\20 \leq A &\leq 70 \\40 \leq B &\leq 75 \\20 \leq Ep &\leq 36\end{aligned}$$

## FONCTIONNEMENT EN CAS DE VENT

Ouverture (ou fermeture) décalée des battants :

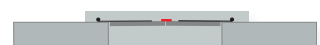


Les volets seront alors :

1 - soient ouverts :



2 - soient fermés :



3 - soient l'un ouvert et l'autre fermé :



Vous pouvez dans tous les cas utiliser le mode «forcé».

- Selon le sens du vent et le mouvement du battant (ouverture ou fermeture) :
- Le vent est dans le sens de mouvement du battant : le vent accompagne le battant
  - Le vent est dans le sens opposé au mouvement du battant : le battant revient à sa position initiale.

## MODE «FORCÉ»

Ce mode permet l'ouverture et la fermeture des volets battants quand le vent souffle fort ou par rafale.

L'utilisateur peut activer ce mode avec la télécommande principale, pour une ouverture ou une fermeture, tout en visualisant le volet.

A la fin du mouvement, le volet revient en mode normal.

Avec l'émetteur principale du volet :  
(avec S/N au dos)

Pour ouvrir  
Un appui bref et simultané sur :



Pour fermer  
Un appui bref et simultané sur :

