



MOTORISATION VOLET BATTANT

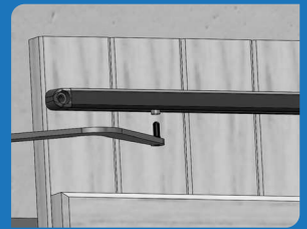
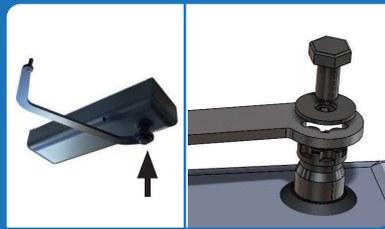
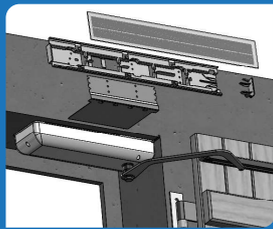
La motorisation pour volets battants 1 ou 2 vantaux

- 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



ARRÊT EN DOUCEUR

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

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.

LE  **BUBENDORFF**

TYPE DE BATTANTS



Simple battant



Double battant

NUANCIER

CAPOT

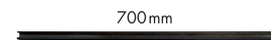


101
Blanc
(RAL 9010)



240
Brun sépia
(RAL 8014)

BRAS & COULISSEAUX

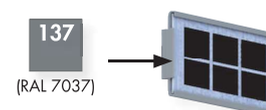


120
Noir
(RAL 9005)

L = 243 et 284 mm

Les 2 tailles de bras sont fournis systématiquement.

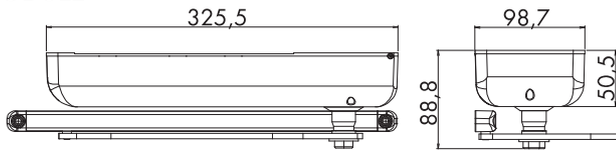
PANNEAU PV CADRE RÉDUIT



137
(RAL 7037)

DIMENSIONS

MODULE



VOLET

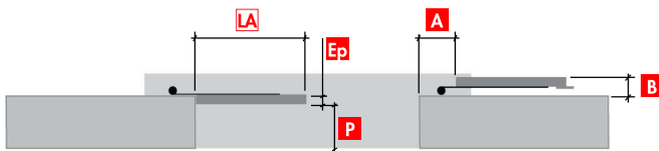
	1 battant	2 battants
LA mini :	380	380
LA maxi :	1000	900
Poids maxi :	50	100 (2x50)

Dimensions par battant - Surface maxi par battant : 2 m²

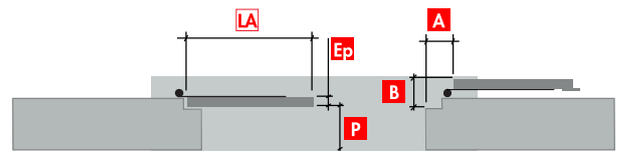
Unité de mesures : millimètre - Unité de poids : kilogramme

PRISE DE COTES

SANS FEUILLURE

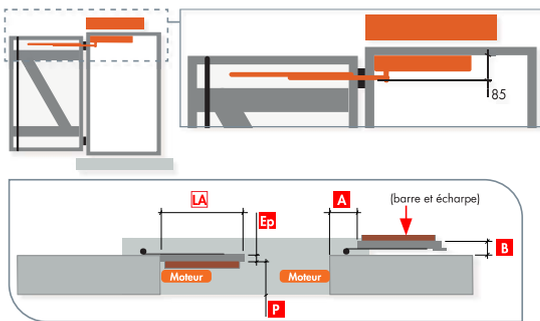


AVEC FEUILLURE



Si l'écart des valeurs A et B, sur chaque battant, est supérieure à 30 mm : non réalisable.

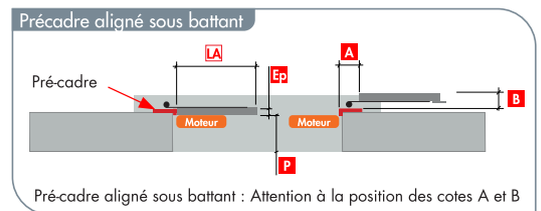
BATTANT AVEC BARRES ET ÉCHARPE



- 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

P ≥ 120
20 ≤ A ≤ 70
40 ≤ B ≤ 75
20 ≤ Ep ≤ 36

FONCTIONNEMENT EN CAS DE VENT

Ouverture (ou fermeture) **décalée** des battants :



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.

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»**.

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 :

