

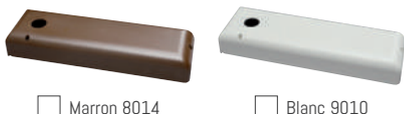
Client : .....  
Référence : .....  
Contremarque : .....  
Interlocuteur : .....  
Date : .....  
Livraison Sem N° : .....  
Commande  Suivant devis N° D ..... Devis

## Motorisation solaire Bubendorff pour volets battants

(à joindre avec le "relevé de cotes", page 3)

Accessoires ou options de base **en gras** sans + ou - value

### CAPOT EN COMPOSITE - ÉQUIVALENT RAL



### OPTIONS

- Horloge radio       Télécommande supplémentaire  
 IDiamant (module de connexion pour pilotage à distance)  
 Câble 3m

### REMARQUES

En dehors des plages d'utilisation décrites dans notre documentation, nous consulter.

### TYPE DE PRODUIT

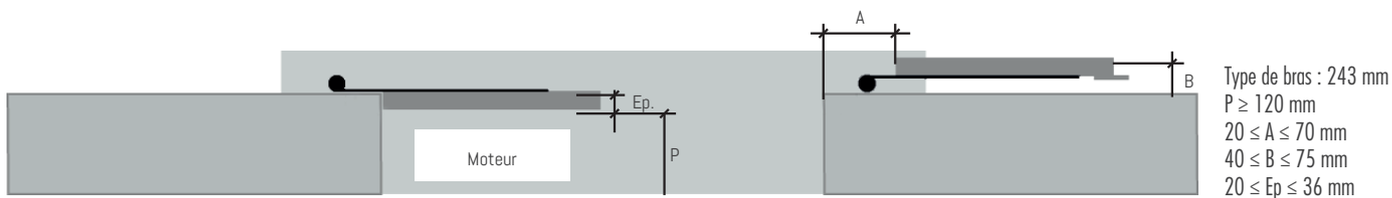
- Volet à barres et écharpe  
 Volet à barres seules  
 Volet pentures et contre-pentures  
 Volet à cadre  
 Volet avec bâti rénovation

### MATÉRIAU

- Bois  
 PVC  
 Aluminium isolé  
 Aluminium extrudé

| Limitation en mm | Largeur mini  | Largeur maxi    |
|------------------|---------------|-----------------|
| 1 vantail        | <b>380 mm</b> | <b>1 000 mm</b> |
| 2 vantaux        | <b>760 mm</b> | <b>1 800 mm</b> |

| REPÈRE                                                                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Désignation repère client                                                     |   |   |   |   |   |
| Quantité                                                                      |   |   |   |   |   |
| Hauteur maçonnerie                                                            |   |   |   |   |   |
| Largeur maçonnerie                                                            |   |   |   |   |   |
| Nombre de vantaux à droite vue intérieure                                     |   |   |   |   |   |
| Nombre de vantaux à gauche vue intérieure                                     |   |   |   |   |   |
| 1er vantail fermé vue intérieure : droite / gauche                            |   |   |   |   |   |
| Type de pose (linteau)                                                        |   |   |   |   |   |
| Épaisseur du volet (Ep)                                                       |   |   |   |   |   |
| Distance entre le dormant de la fenêtre et le volet fermé (sans la barre) (P) |   |   |   |   |   |
| Distance entre la façade et le volet ouvert (B)                               |   |   |   |   |   |
| Distance entre le tableau et le chant du volet (A)                            |   |   |   |   |   |
| Position de la barre ou largeur de la traverse haute (Z)                      |   |   |   |   |   |



Volet posé sans feuillure

- H = hauteur du volet  
P = distance entre la fenêtre et les volets fermés (sans la barre)  
Ep = épaisseur du volet  
B = distance entre la façade et le volet ouvert (à 180°)  
A = distance entre le bord du tableau et le bord du volet  
Z = position de la barre ou de la penture ou largeur de la traverse haute (volet à cadre)  
PF = profondeur de la feuillure  
LF = largeur de la feuillure

