

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



Marron 8014

Blanc 9010

### 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

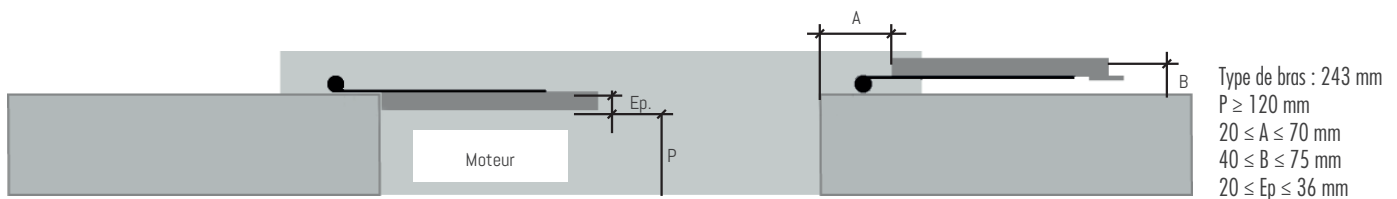
- Volet à barres et écharpe  
 Volet à barres seules  
 Volet pentures et contre-pentures  
 Volet à cadre  
 Volet avec bâti rénovation

### 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

