

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

Motorisation solaire pour volets battants

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

Couleur carter

- RAL 1013 RAL 8014
 RAL 7016 RAL 9010
 RAL 7035

Couleur bras et glissières

- RAL 9005 RAL 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

Feuillures

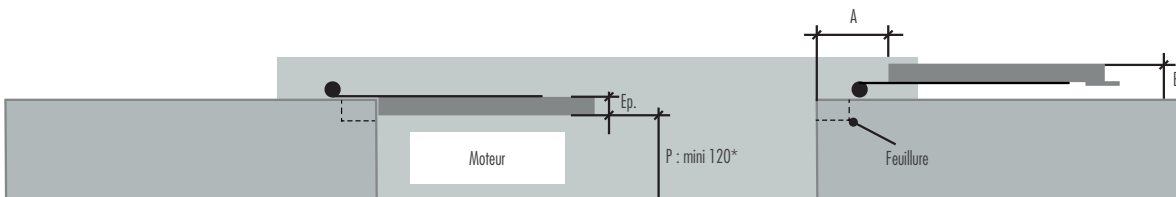
- Sans
 2 cotés (droit & gauche)
Si feuillure haute, nous consulter.

Matériau

- Bois
 PVC
 Aluminium isolé
 Aluminium extrudé

Limitation en mm	Largeur mini	Largeur maxi
1 vantail	350 mm	1 000 mm
2 vantaux	700 mm	1 800 mm
2 vantaux repliables	760 mm	1 200 mm
3 vantaux	1 140 mm	1 800 mm
4 vantaux	1 520 mm	2 400 mm

Repère	1	2	3	4	5
Désignation repère client					
Quantité					
Hauteur maçonnerie					
Largeur maçonnerie (sans feuillure)					
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)					
Feuillures côtés : oui / non					
Profondeur feuillure					
Largeur feuillure					
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)					



Solar
by BUBENDORFF

* Dans le cas d'un volet avec bâti rénovation, nous consulter.

- 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

