

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

Volet battant aluminium à lames verticales 24 mm, avec motorisation solaire

(à joindre avec le "relevé de cotes", page 26)

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

TYPE DE VOLET

- Avec bâti rénovation 3 cotés - RAL :**
 Sans bâti rénovation (non compatible si isolation par l'extérieur)

COULEUR DU VOLET

RAL :

CAPOT EN COMPOSITE - ÉQUIVALENT RAL (1)



GONDS (1)

- Gond scellement chimique en composite Gond presto (avec cheville) en composite
 Gond à visser en tableau en aluminium Gond à vis bois en composite
 Gond à visser en façade en aluminium Autres :
 Sans gond, avec gonds existants (voir relevé de cotes page 26)

CONDAMNATION

- Sans espagnolette**
 Espagnolette aluminium
 Espagnolette "Épure"
 Espagnolette "Hélice" (uniquement noire)
 Espagnolette "Archi" (uniquement noire)

OBSERVATIONS

CONFIGURATIONS

Avec pentures et contre pentures

- Standards posées**
 Standards en fourniture (1)
 Réglables posées (1)

Avec barres et écharpe (3)

- Posées**
 En fourniture (1)

Avec barres seules (3)

- Posées**
 En fourniture (1)

Fixation vis + écrou

Sans ferrage (1)

Fixation vis torx (avec ferrage en fourniture + barres posées, ou avec penture droite réglable + barres posées) (1)

FINITION DU FERRAGE (Ø 14 MM)

Ferrage aluminium noir 9005 bout festonné et accessoires de motorisation noirs (bras, glissière, embouts de glissière)

Ferrage aluminium noir 9005 bout festonné et accessoires de motorisation laqués (bras, glissière, embouts de glissière) (2)

RAL :

Ferrage aluminium laqué bout festonné et accessoires de motorisation laqués (bras, glissière, embouts de glissière) (2)

RAL :

OPTIONS

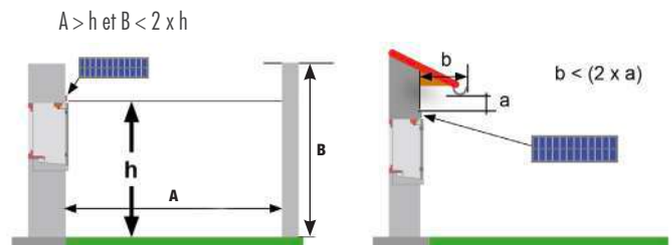
- Télécommande supplémentaire Horloge radio
 Câble de 3m
 IDiamant (module de connexion pour pilotage à distance)

RÈGLES D'IMPLANTATION DU CAPTEUR SOLAIRE

Le panneau photovoltaïque doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat et ne doit pas être masqué.

Pour les sites de fort enneigement, positionnez obligatoirement le panneau photovoltaïque verticalement et en façade.

Pour la fonction pilotage, le panneau photovoltaïque doit être positionné à proximité du volet, sur la même façade.



(1) Concerne uniquement la version sans bâti.

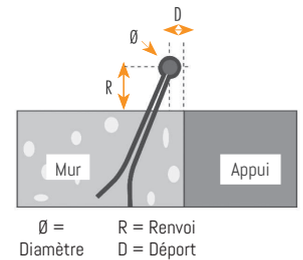
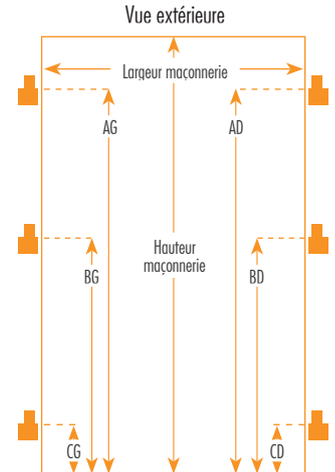
(2) Concerne uniquement la version avec bâti.

(3) Sauf vantaux repliable.

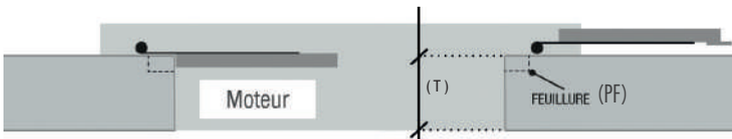
Client :
Référence :
Contremarque :
Interlocuteur :
Date :
Livraison Sem N° :
Commande Suivant devis N° D Devis

Relevé de cotes des volets solaires

| REPÈRE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------------------|---|---|---|---|
| Désignation repère client | | | | | |
| Quantité | | | | | |
| Hauteur maçonnerie (1) | | | | | |
| Largeur maçonnerie (1) | | | | | |
| Nombre de vantaux droits vue intérieure | | | | | |
| Nombre de vantaux gauches vue intérieure | | | | | |
| Avec couvre joint | Oui / Non | | | | |
| Profondeur tableau (T), feuillure comprise (voir schéma) (1) | | | | | |
| Pente d'appui de l'ouverture (1) (2) | % | ° | % | ° | % |
| Bâti rénovation prémonté | Oui / Non | | | | |
| Télécommande supplémentaire | Oui / Non | | | | |
| Câble de 3 mètres | Oui / Non | | | | |
| Espagnolette alu en fourniture | Oui / Non | | | | |
| Gonds | | | | | |
| Hauteur de gonds AG / AD | | | | | |
| Hauteur de gonds BG / BD | | | | | |
| Hauteur de gonds CG / CD | | | | | |
| Diamètre (14 mm en standard) | | | | | |
| Réducteur (Ø 7, 8, 10, 12 - 16/14 mm) | | | | | |
| Déport du gond Gauche / Droit | | | | | |
| Renvoi du gond Gauche / Droit | | | | | |
| Feuillures (comprises dans les dimensions)(3) | | | | | |
| Largeur des feuillures sur les cotés | | | | | |
| Largeur des feuillures hautes | | | | | |
| Largeur des feuillures basses | | | | | |
| Profondeur de la feuillure (PF) | | | | | |
| Merci d'indiquer les cotes en mm | | | | | |



Maçonnerie : des jeux seront déduits en hauteur et en largeur par SIDONIE
De base les volets 1 vantail sont avec couvre joint.



| Limites d'utilisation | Sans Bâti | | Avec Bâti | |
|--|------------------|-------|-----------|-------|
| | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Profondeur tableau (T) | 150 (4) | - | 200 | - |
| Largeur par fenêtre (1 vantail) | 380 | 900 | 550 | 900 |
| Largeur par fenêtre (2 vantaux) | 760 | 1 800 | 760 | 1 800 |
| Largeur par fenêtre (2 vantaux repliables) | - | - | 800 | 1 200 |
| Largeur par fenêtre (3 vantaux) | - | - | 1 160 | 1 750 |
| Largeur par fenêtre (4 vantaux) | - | - | 1 560 | 2 370 |
| Surface maxi (par vantail) | 2 m ² | | | |

| Prémontage bâti Limites dimensionnelles (dimensions tableau) | |
|--|----------|
| Largeur maxi | 1 600 mm |
| Hauteur maxi | 2 100 mm |

(1) Tutoriel : Flashez ce QR code pour accéder au tutoriel de relevé de cotes et pente.
(2) Vous pouvez utiliser l'application «niveau» de votre smartphone pour relever la pente. (Voir tutoriel en flashant le QR code) ou le gabarit de relevé de pente disponible sur www.fermetures-sidonie.fr
(3) Feuillure haute non compatible avec Lumis sans bâti.
(4) 170 mm en cas de feuillure.