

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

Volet battant aluminium à cadre 33 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 :

REPLISSAGE

Lames chevrons

	Haut	Milieu	Bas
Lames ajourées à l'américaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lames ajourées à la française	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lames verticales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lames horizontales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle pleine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lames orientables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle perforée carrés en ligne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle perforée rectangles en croix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle perforée ovales en croix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle perforée ronds en ligne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Remplissage tôle perforée ronds en quinconce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres :			

CAPOT EN COMPOSITE - ÉQUIVALENT RAL (1)



GONDS (1)

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

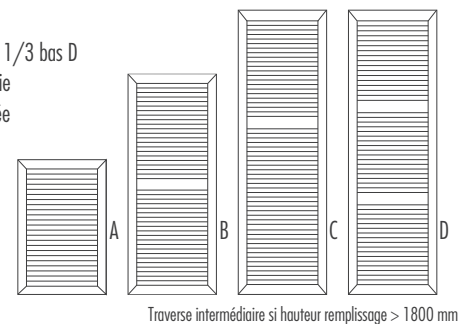
CONDAMNATION

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

OBSERVATIONS

CONFIGURATIONS

- Toute hauteur A**
 1/2 haut et 1/2 bas B
 1/3 haut et 2/3 bas C
 1/3 haut, 1/3 milieu et 1/3 bas D
 Avec traverse haute élargie
 Avec traverse haute cintrée
 Autre (à préciser) :



FINITION DU FERRAGE (Ø 14 MM)

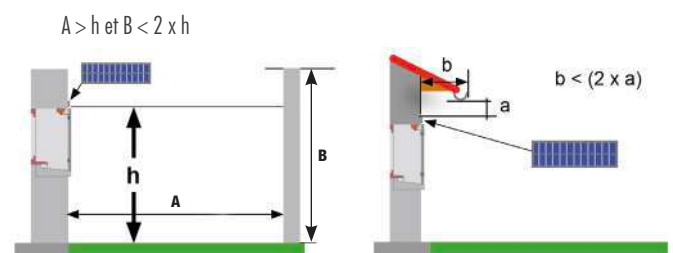
- Ferrage aluminium noir 9005 bout festonné et accessoires de motorisation noirs (bras, glissière, embouts de glissière)**
 Ferrage aluminium noir 9005 bout festonné et accessoires de motorisation laqués (bras, glissière, embouts de glissière) (1)
 RAL :
 Ferrage aluminium laqué bout festonné et accessoires de motorisation laqués (bras, glissière, embouts de glissière) (1)
 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.

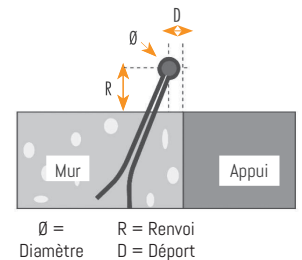
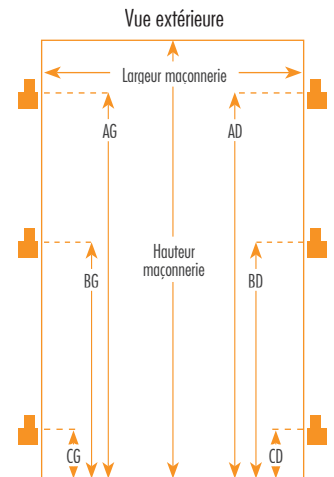


(1) Concerne uniquement la version avec bâti..

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.