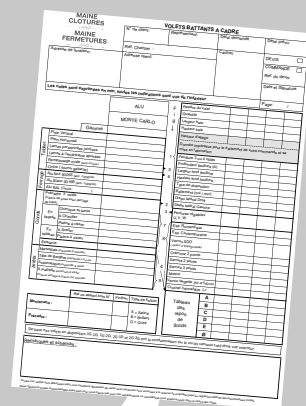


# FEUILLES DE MESURES

COLLECTION  
2022

## VOLETS BATTANTS À CADRE



Être bien entouré, c'est essentiel

**MAINE CLOTURES**



**MAINE FERMETURES**



## Volets battants à cadre

### Monte Carlo (Aluminium)



- Tablier en aluminium laqué (Laquage qualicoat qualimarine)
- Cadre de 70mm, d'épaisseur 27mm
- Remplissage plein horizontal, plein vertical, lames persiennées jointives, lames à l'américaine ajourées.
- Pentures et contre pentures équerres en aluminium
- Gonds polyamide (axe inox) à scellement chimique + tamis
- Fermeture par espagnolette Romantique en aluminium noir ou blanc
- Butées haute et basse en aluminium
- Arrêts marseillais en polyamide

Coefficient de résistance thermique  
 $\Delta r = 0.27 \text{ m}^2.\text{K/W}$  en panneau plein  
 $\Delta r = 0.26 \text{ m}^2.\text{K/W}$  en lames persiennées jointives

### Pré-cadre (Aluminium)



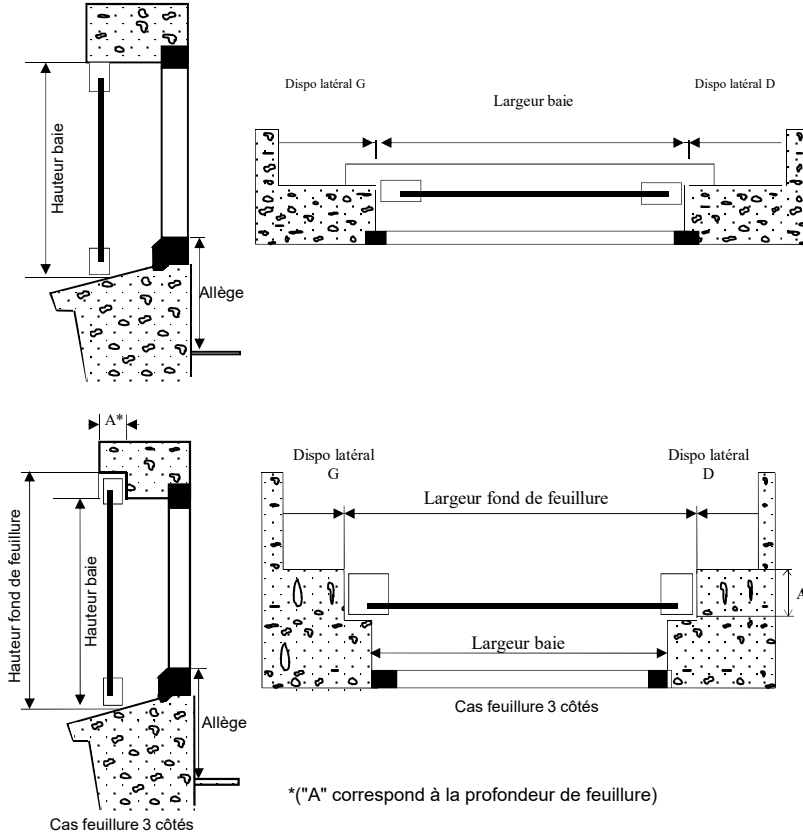
(Exemple : volet à cadre sur précadre 3 cotés)

- Précadre 3 cotés en aluminium laqué avec paumelles et joint pré-monté.
- Aile de recouvrement de 60mm
- Vérins de pose et pré-perçage inclus

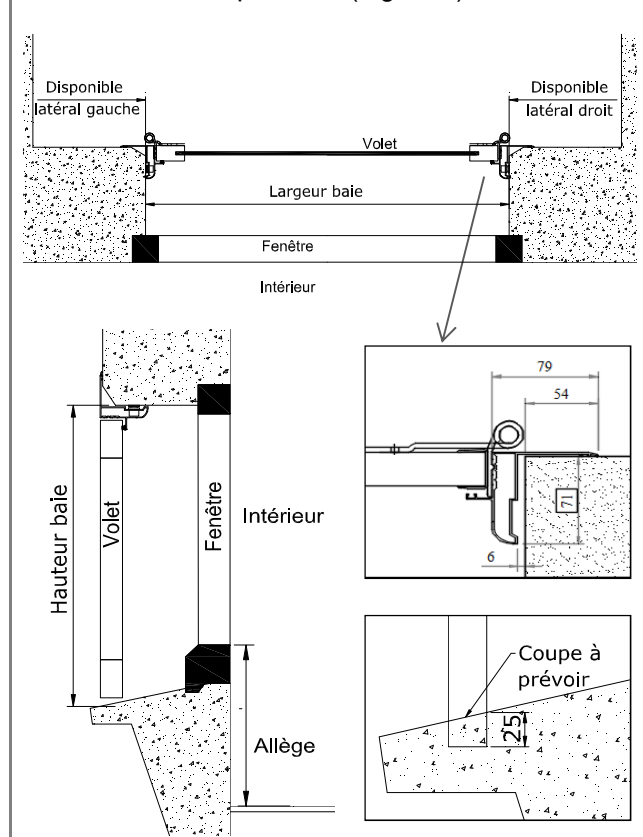
# Aide à la rédaction de la feuille de mesure

## Dessins d'aide pour la prise de cote

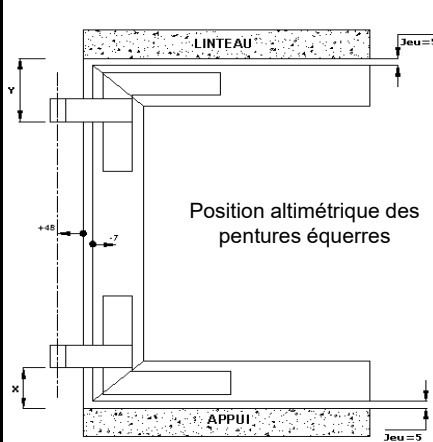
### - Volet battant (Figure 1)



### - Volet battant sur précadre (Figure 2)

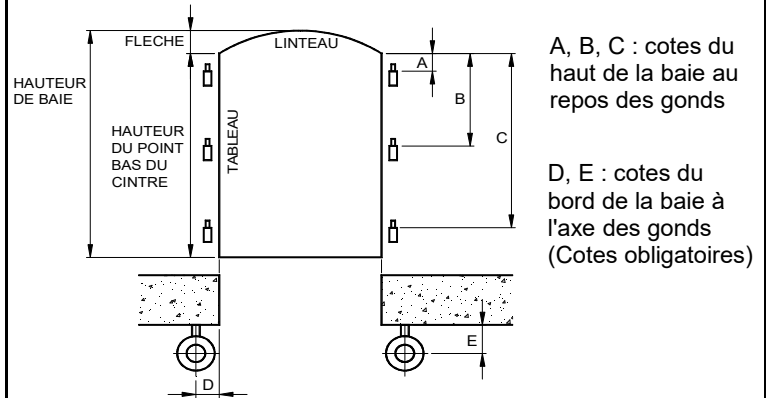


### Pentures réglable U, V, W (Figure 3)



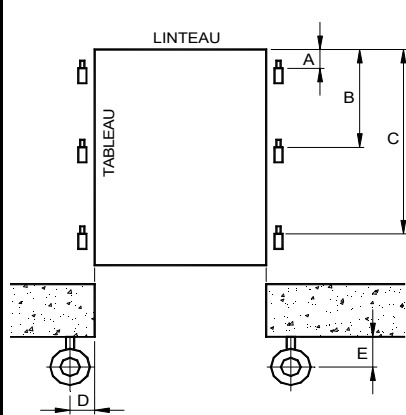
Conçus spécialement pour la rénovation, ces systèmes de pentures équerres et intermédiaires réglables permettent de poser des volets sur des gonds existants grâce à une double adaptation verticale et horizontale.

### (Figure 5) Tableau avec linteau cintré

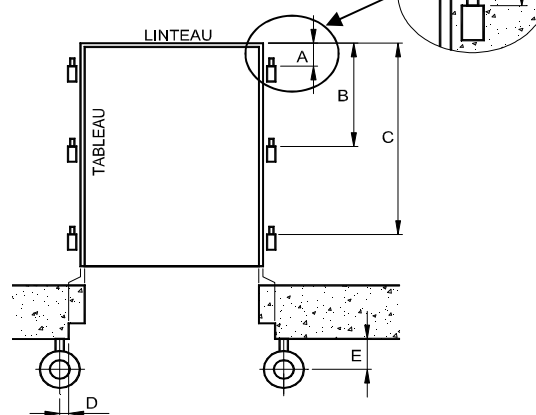


Arc Surbaissé uniquement  
La fourniture d'un gabarit de cintrage est obligatoire pour la bonne réalisation de la commande

### Position des gonds existants (Figure 4) Tableau simple

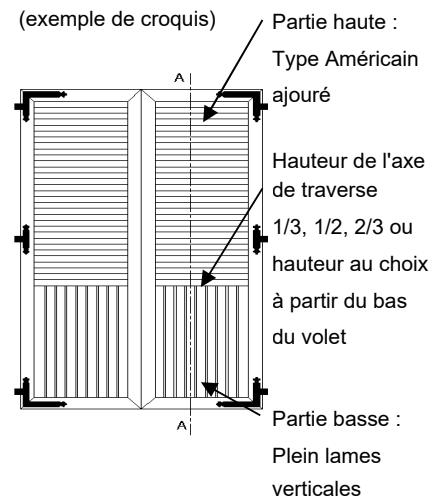


### (Figure 4-a) Tableau avec feuillure



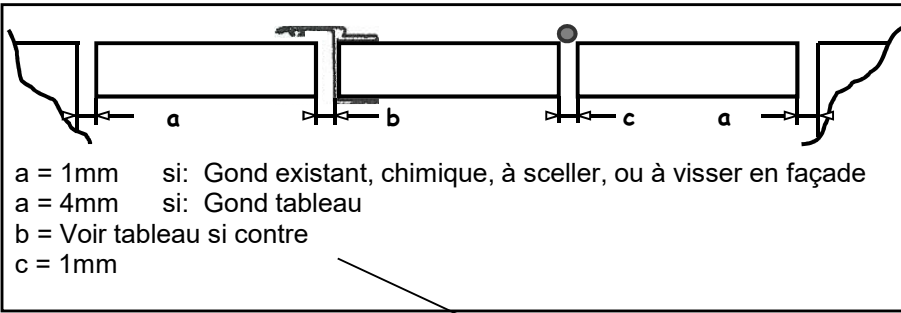
Bien que présenté vue extérieure, l'ensemble des prises de cote est à reporter vue de l'intérieur sur la feuille de mesure.

### Remplissage mixte (Figure 6)

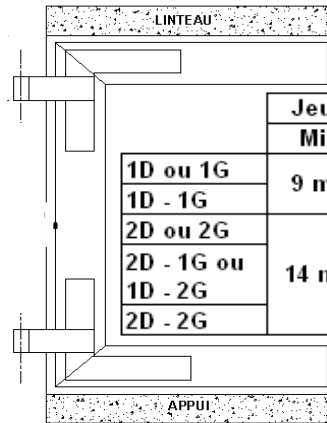


# Aide à la rédaction de la feuille de mesure

## Jeux standards des volets battants



**ATTENTION**  
 Il n'est accepté aucune feuille de mesures avec des cotes de fabrication ou cotes finies

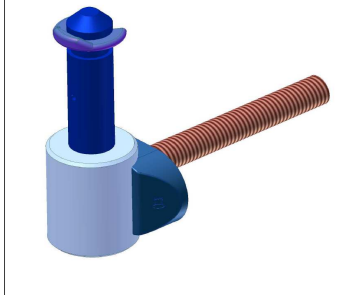


	Jeu en hauteur	
	Mini	Maxi
1D ou 1G	9 mm	11 mm
1D - 1G		
2D ou 2G	14 mm	16 mm
2D - 1G ou 1D - 2G		
2D - 2G		
2D - 2G		

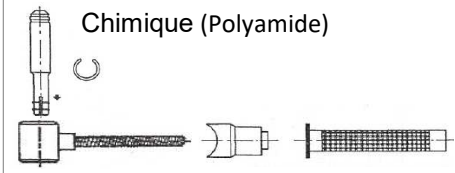
	Jeu total en largeur (suivant gonds)							
	Jeu "b"		existant, chimique, à sceller, à visser en façade		tableau			
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
1D ou 1G	5 mm	7 mm	6 mm	8 mm	9 mm	11 mm	9 mm	11 mm
1D - 1G	9 mm	13 mm	11 mm	15 mm	17 mm	21 mm	17 mm	21 mm
2D ou 2G	5 mm	9 mm	7 mm	11 mm	10 mm	14 mm	10 mm	14 mm
2D - 1G ou 1D - 2G	9 mm	15 mm	12 mm	18 mm	18 mm	24 mm	18 mm	24 mm
2D - 2G	9 mm	17 mm	13 mm	21 mm	19 mm	27 mm	19 mm	27 mm

## Gonds (Figure 7)

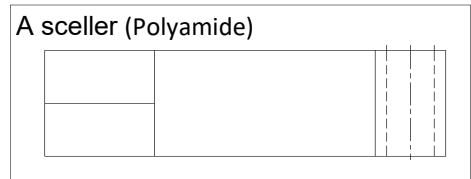
A cheviller (Polyamide)



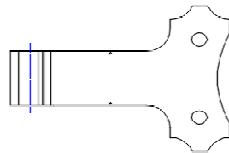
Chimique (Polyamide)



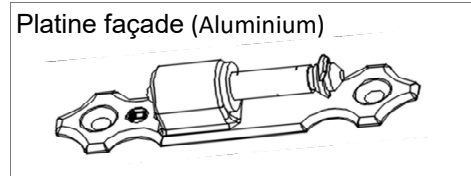
A sceller (Polyamide)



Platine tableau (Acier)

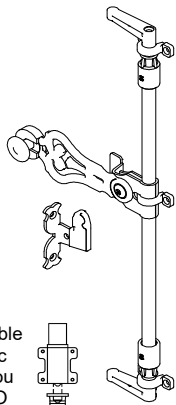


Platine façade (Aluminium)

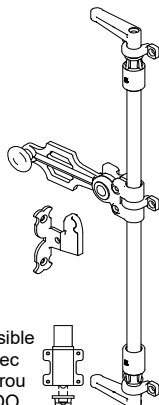


## Condamnation (Figure 8)

Espagnolette romantique



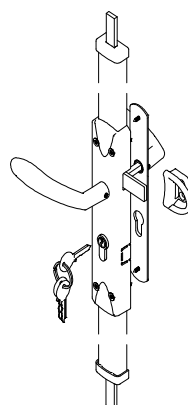
Espagnolette contemporaine



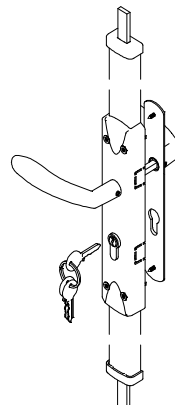
Possible avec verrou SDO

Possible avec verrou SDO

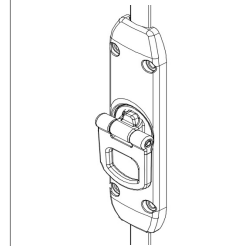
Serrure 3 points



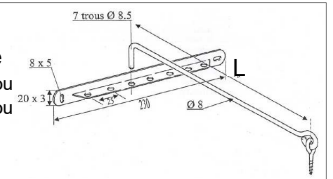
Serrure 2 points



Crémone 2 points (Noire ou blanche)

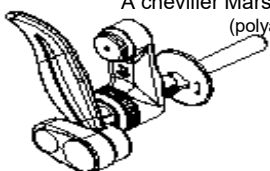


Crochet crémaillère  
 L= 300mm ou  
 L= 400mm ou  
 L= 500mm

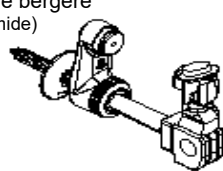


## Arrêts (Figure 9)

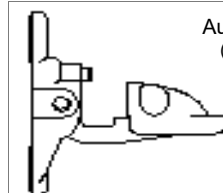
A cheviller Marseillais (polyamide)



Tête de bergère (polyamide)

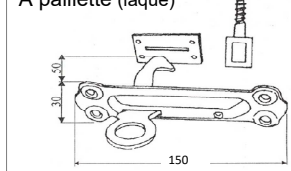


Automatique (polyamide)

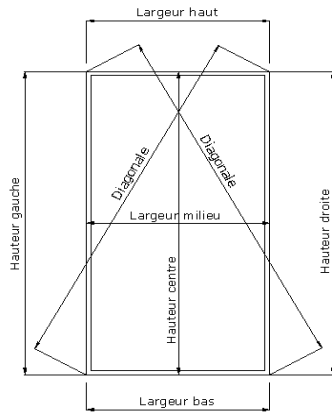


Pose et usinage à prévoir sur chantier

A paillette (laqué)



**Prise de cotes (Figure 1)**



**Prendre les cotes de la baie vue de l'intérieur.**

Mesurer la largeur en haut, au milieu et en bas de la baie.

Mesurer la hauteur coté gauche, au milieu et coté droit de la baie.

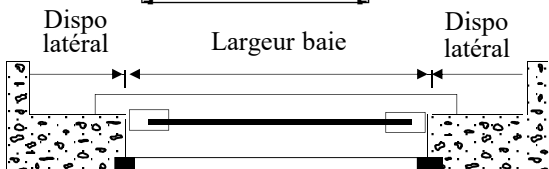
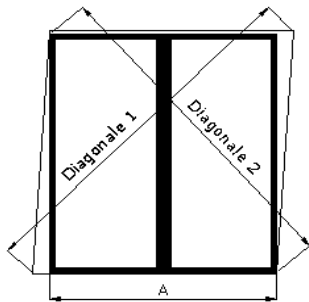
Mesurer les diagonales de la baie.

Si les valeurs des diagonales sont identiques, reporter sur la feuille de mesures la plus petite des mesures de hauteur et de largeur de la baie.

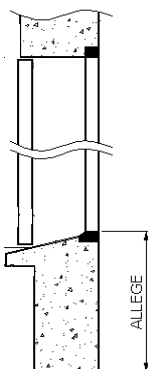
**Attention :**

Si les deux diagonales ne sont pas égales, l'ouverture n'est pas droite.

La largeur de baie à prendre est la cote A présentée sur le dessin ci-contre.



Ne pas oublier de mesurer et d'indiquer la disponibilité latérale droite et gauche sur la façade (Exemple: présence de gouttières, de boîtier électrique ou autres obstacles au repliement des volets)

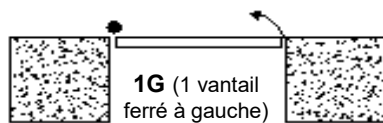
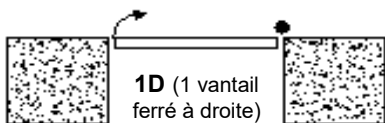


Mesurer la hauteur d'allège

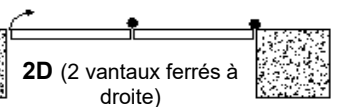
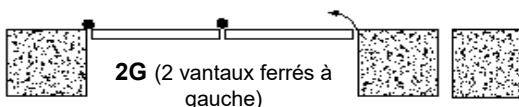
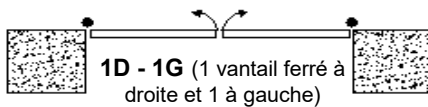
Si besoin, préciser également la présence de garde corps en faisant un schéma sur la feuille de mesure et en précisant bien la hauteur de ce garde corps.

**Type de disposition, vue de l'intérieur (Figure 1)**

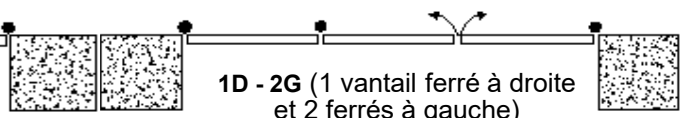
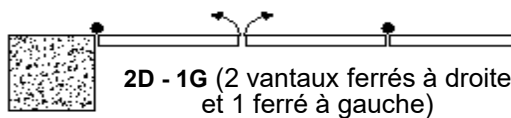
**1 vantail**



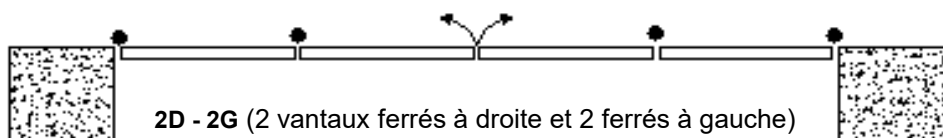
**2 vantaux**



**3 vantaux**



**4 vantaux**



# Exemple de rédaction pour volets battants à cadre

**Détacher votre feuille de mesure du carnet et remplissez la en vous aidant des différentes feuilles d'aide à la rédaction.**

- 1 Remplir le tableau des côtes en vous aidant des schémas de l'aide à la rédaction.
- 2 Choisir la colonne qui correspond au volet que vous voulez et cocher au moins une case blanche dans chaque partie du tableau (Tablier, Ferrage, Gonds, Arrêts).
- 3 S' il y a des gonds existants, remplir le tableau des repos de gonds en vous aidant de la fiche d'aide à la rédaction.
- 4 Choisir le coloris en cochant la case de votre choix selon le modèle de volet désiré.
- 5 Si votre volet comporte un cintre ou un remplissage mixte, le préciser dans la zone de remarques et faire un schéma explicatif en vous aidant de l'aide à la rédaction.

		ALU		
		MONTE CARLO		
		Gamme		
Tablier	Plein Vertical			
	Plein Horizontal			
	Lames persiennées jointives			
	Lames à l'américaine ajourées			
	Remplissage mixte (faire croquis)			
	Cintre ( fournir gabarits)			
Ferrage	Alu Noir 9005S (acc. compris)			
	Alu Blanc 9016B (acc. compris)			
	Alu RAL (Choix:.....)			
Gonds	Précadre 3 cotés (Vérins de pose avec perçage de base)			
	En façade	Chimique et tamis		
		A Cheviller		
		Platine à visser		
	En tableau	A Sceller		
		Platine à visser		
Existants				
Arrêts	Marseillais polyamide à cheviller			
	Tête de Bergère polyamide à cheviller			
	Automatique polyamide à visser			
	A Paillette aluminium à visser Pose et usinage à prévoir sur chantier			

	Ral ou aspect bois N°	Finition	Type de finition
Montecarlo :			S = Satiné B = Brillant G = Givré
Précadre :			

F i g ↓	Repère du volet				
	Quantité				
	Largeur baie				
	Hauteur baie				
	Hauteur d'allège				
	Donnée impérative pour le traitement de votre commande et sa mise en fabrication				
	1	Feuillure 3 ou 4 côtés			
	5	Profondeur feuillure (A)			
	6	Largeur fond feuillure			
		Hauteur fond feuillure			
		Type de disposition			
		Battement (oui / non)			
		Dispo latéral Droit			
	2	Dispo latéral Gauche			
3	Pentures réglables U, V, W				
7	Esp. Romantique				
	Esp. Contemporaine				
8	Verrou SDO <small>(option d'Espagnolette)</small>				
	Crémone 2 points				
	Serrure 2 points				
4	Serrure 3 points				
	Moteur				
9	Verrou targette 250 et 500mm				
	Crochet crémaillère L=				
Tableau des repos de gonds		A			
		B			
		C			
		D			
		E			
		Ø			

De base nos volets en disposition 1G-1D, 1G-2D, 2G-1D et 2G-2D ont la condamnation sur le ou les vantaux coté droit vue interieur.

Remarques et schémas :

5

N° de client:	Représentant:	Délai demandé:	Délai prévu:
Réf. Chantier :		Cachet:	DEVIS <input type="checkbox"/>
Adresse de livraison:			COMMANDE <input type="checkbox"/>
Adresse client:		Ref. du devis:	
			Date et Signature

Les cotes sont exprimées en mm, toutes les indications sont vue de l'intérieur

Page: /

		ALU	F i g ↓	Repère du volet					
		MONTE CARLO		Quantité					
Gamme				Largeur baie					
				Hauteur baie					
				Hauteur d'allège					
				Donnée impérative pour le traitement de votre commande et sa mise en fabrication					
Tablier	Plein Vertical			1	Feuillure 3 ou 4 côtés				
	Plein Horizontal				Profondeur feuillure (A)				
	Lames persiennées jointives			5	Largeur fond feuillure				
	Lames à l'américaine ajourées				Hauteur fond feuillure				
	Remplissage mixte (faire croquis)			6	Type de disposition				
	Cintre ( fournir gabarits)				Battement (oui / non)				
Ferrage	Alu Noir 9005S (acc. compris)			Dispo latéral Droit					
	Alu Blanc 9016B (acc. compris)			Dispo latéral Gauche					
	Alu RAL (Choix:.....)			2	Pentures réglables U, V, W				
Gonds	Précadre 3 cotés (Vérins de pose avec perçage de base)			3	Esp. Romantique				
	En façade	Chimique et tamis				7	Esp. Contemporaine		
		A Cheviller		8	Verrou SDO ( option d' Espagnolette)				
		Platine à visser			9		Crémone 2 points		
	En tableau	A Sceller		Serrure 2 points					
		Platine à visser		Serrure 3 points					
Existants			Moteur						
Arrêts	Marseillais polyamide à cheviller			4	Verrou targette 250 et 500mm				
	Tête de Bergère polyamide à cheviller					9	Crochet crémaillère L=		
	Automatique polyamide à visser								
	A Paillette aluminium à visser Pose et usinage à prévoir sur chantier								

	Ral ou aspect bois N°	Finition	Type de finition
Montecarlo :			S = Satiné B = Brillant G = Givré
Précadre :			

Tableau des repos de gonds	A			
	B			
	C			
	D			
	E			
	Ø			

De base nos volets en disposition 1G-1D, 1G-2D, 2G-1D et 2G-2D ont la condamnation sur le ou les vantaux coté droit vue interieur.

Remarques et schémas :

**Bon de commande de carnets de Feuilles de Mesures Volets Battants**

**Expéditeur :**

<b><u>Nom :</u></b> .....	<b><u>N° de client :</u></b> .....
<b><u>Adresse :</u></b> .....	
.....	
.....	

**Destinataire :**

<b><u>Votre assistante commerciale :</u></b> .....
<b><u>Fax :</u></b> .....



Veuillez m'adresser ..... Carnets de feuilles de Mesures Volets Battants PVC / ALU

( Réf : 22015C)

Date : .... / .... / .....

Signature

N.B. : Adressez votre demande par email, courrier ou fax à votre assistante commerciale