



# VOLETS BATTANTS ET COULISSANTS

ISOLATION  
THERMIQUE  
ET ACOUSTIQUE

LARGE CHOIX DE  
MODÈLES PVC  
ET ALUMINIUM

ESTHÉTIQUES,  
ILS HABILLEN  
VOS FAÇADES

# Lexique

Il existe trois esthétiques différentes pour les volets battants :

- les volets Pentures / Contre pentures
- les volets Barres / Echarpe ou Barres seules
- les volets Cadre soudé ou mécanique avec plusieurs remplissages possibles :
  - persienné avec lame chevron (non ajourée) ou lame américaine (ajourée)
  - panneau avec remplissage grain d'orge
  - 1/3 persienné 2/3 panneau



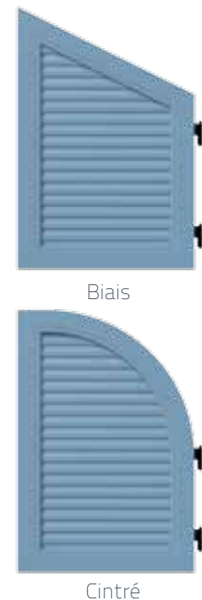
## Les types de montage

Voici quelques exemples :



## Les formes

Les volet battants sont disponibles selon les modèles avec des formes cintrées ou biais en plus values.



# Som- maire

VOLET BATTANT PVC 24 mm   P24	p.4
VOLET BATTANT PVC 24 mm   P24 Confort	p.6
VOLET BATTANT PVC 28 mm   R28 Excellence	p.8
VOLET BATTANT PVC   Cadre soudé	p.10
VOLET BATTANT ALU   Isolé	p.12
VOLET BATTANT ALU   Extrudé	p.14
VOLET BATTANT ALU   Cadre mécanique	p.16
VOLET COULISSANT	p.18
PRÉCADRE	p.20
MOTORISATION	p.22

économique  
isolant



## VOLET BATTANT PVC 24 MM

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration contre-pentes
- Coloris RAL 7016
- Ferrage noir



Espagnolette aluminium (option)

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau PVC finition mouchette avec un pas de 75 mm et d'épaisseur 24 mm (paroi : 1,2 mm).



Renfort PVC pour coloris 9016, 1015, 7035 et Alu pour les autres couleurs.

Barres de 80 x 25 mm et écharpe de 80 x 15 mm moulurées et vissées sur le panneau.



Battue centrale moulurée.



Finition assurée par des profils en U coupés à 45° (recouvrement : 18 mm).

Cintrage ou biais possible.



Manuel ou motorisé (voir p.22).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet PVC 24 mm est disponible :

- Pentures et contre-pentures de base
- Barres seules 80x25 mm
- Barres 80x25 et écharpes 80x15 mm

## FERRAGE

- Pentures Ø 14 mm de base en aluminium cambrées festonnées.
- Espagnolette avec accessoires en composite et tige en aluminium.
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatiques en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en composite à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

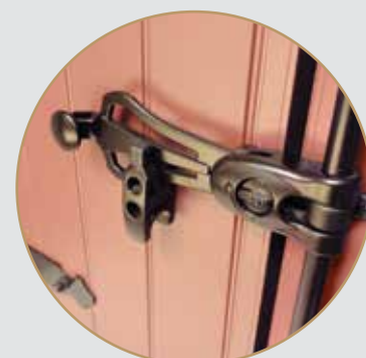
confortable  
pratique



## VOLET BATTANT PVC 24 MM CONFORT

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration contre-pentes
- Découpe cintrée
- Coloris ton bois chêne doré
- Ferrage noir



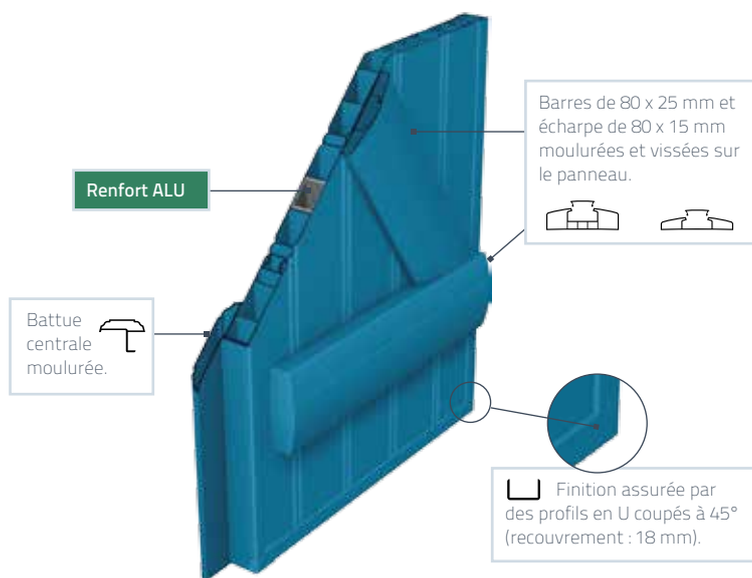
Espagnolette aluminium  
autobloquante

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau PVC finition mouchette avec un pas de 75 mm et d'épaisseur 24 mm (paroi : 1,2 mm).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet PVC 24 mm Confort est disponible :

- Pentures et contre-pentures de base
- Barres seules 80x25 mm
- Barres 80x25 et écharpes 80x15 mm

## FERRAGE

- Pentures Ø 14 mm de base en aluminium cambrées festonnées.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatiques en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

esthétique  
fiable



## VOLET BATTANT PVC 28 MM EXCELLENCE

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration barres et écharpes
- Coloris ton bois chêne doré
- Ferrage noir



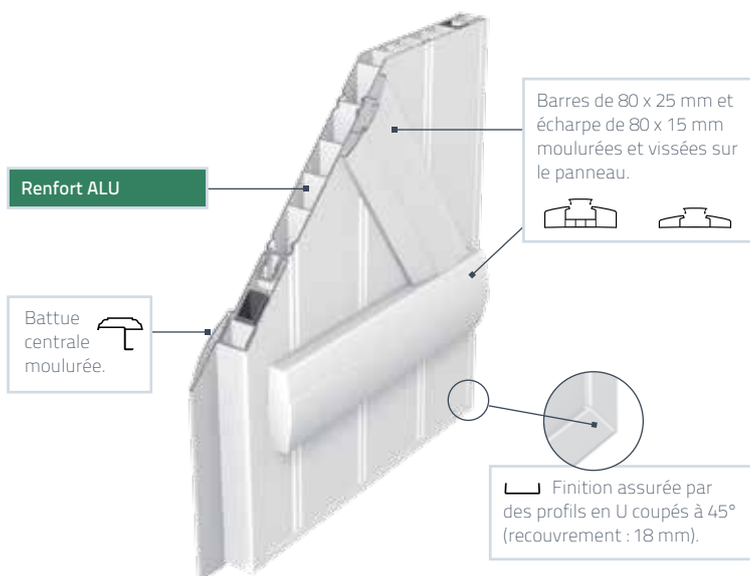
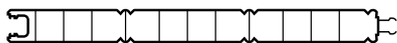
Gonds en composite à scellement chimique (bague de propreté en option)

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

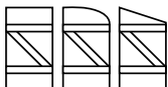


### STRUCTURE

Panneau PVC finition mouchette avec un pas de 100 mm et d'épaisseur 28 mm (paroi : 2 mm).



Cintrage ou biais possible.



Manuel ou motorisé (voir p.22).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*

			TEINTÉS MASSE
Blanc 9016	Beige 1015	Gris 7035	
			
Rouge 3005	Bleu 5007	Bleu 5024	
			PLAXÉS TONS BOIS VEINÉS
Vert 6005	Vert 6021	Gris 7016	
			
Chêne doré	Chêne irlandais	Acajou	
			
Blanc cérusé			

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

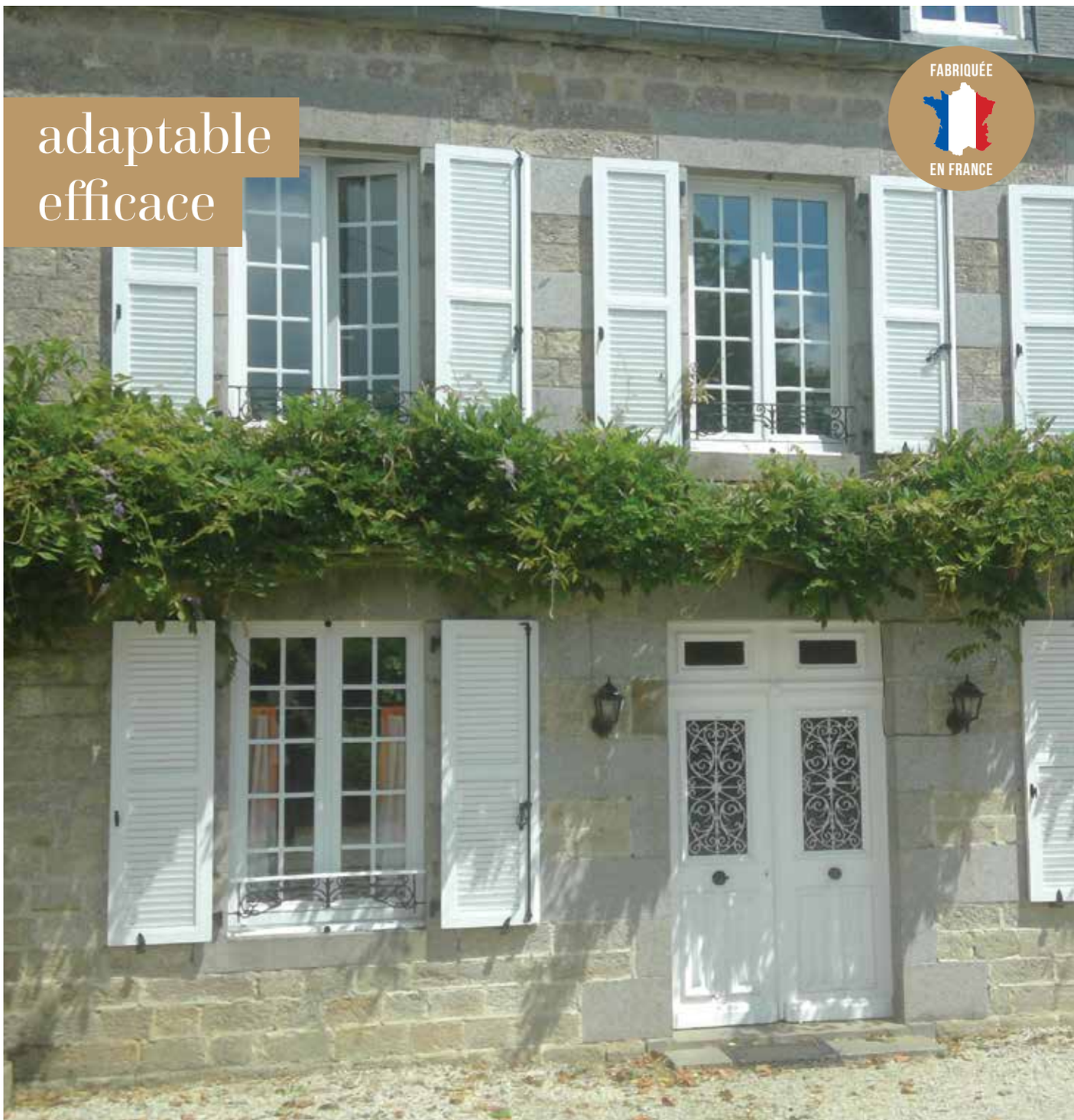
Le volet PVC 28 mm Excellence est disponible :

-  Pentures et contre-pentures de base
-  Barres seules 80x25 mm
-  Barres 80x25 et écharpes 80x15 mm

## FERRAGE

- Pentures Ø 14 mm de base en aluminium cambrées festonnées.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatiques en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

adaptable  
efficace



## VOLET BATTANT PVC CADRE SOUDÉ

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration lames américaines
- Coloris RAL 9016
- Ferrage noir



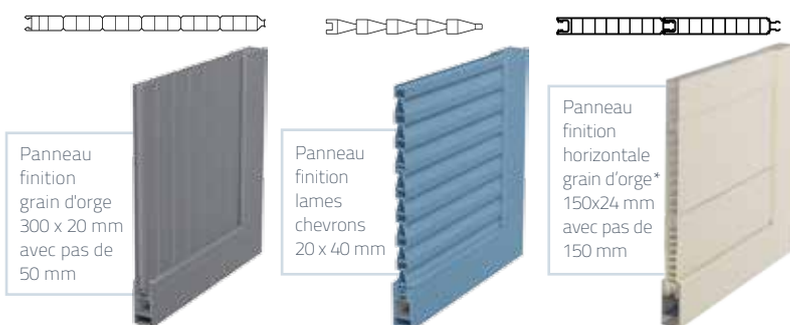
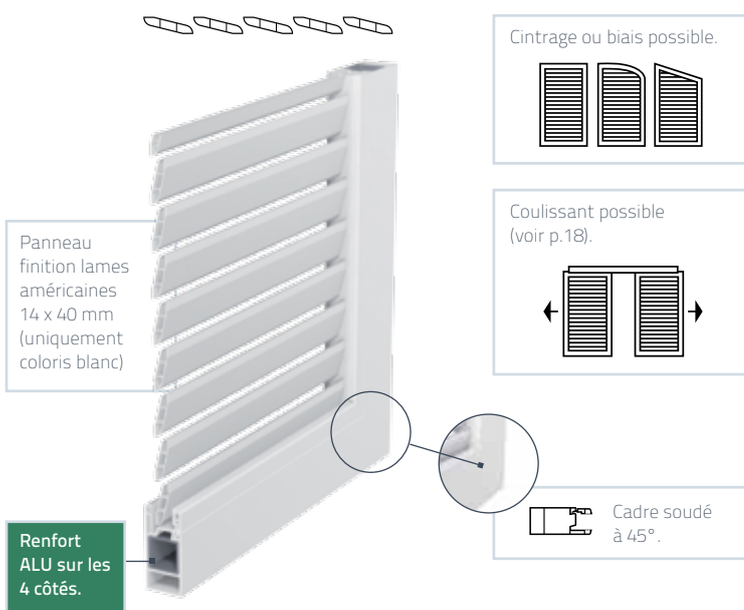
Arrêt marseillais en composite noir

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau cadre PVC 36 x 80 mm soudé à 45°.  
Différents remplissages possibles.



\*Uniquement disponible en 9016, 1015 et chêne doré.

Manuel ou motorisé (voir p.22).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet PVC Cadre soudé est disponible :

- Panneau frise grain d'orge 300x24 mm de base
- Lames chevrons non-ajourées 20x40 mm de base
- Américaines ajourées 14x40 mm
- 1/3 Chevrons + 2/3 Panneau frise
- 1/3 Américaines + 2/3 Panneau frise
- Panneau frise horizontale pas de 150 mm

## FERRAGE

- Pentures équerres Ø 14 mm de base en aluminium.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatiques en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

durable  
garanti



## VOLET BATTANT ALU ISOLÉ

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration barres et écharpes
- Coloris rouge 3004
- Ferrage noir



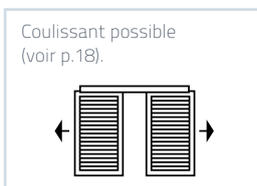
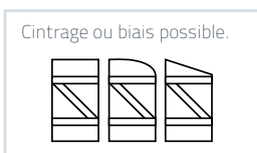
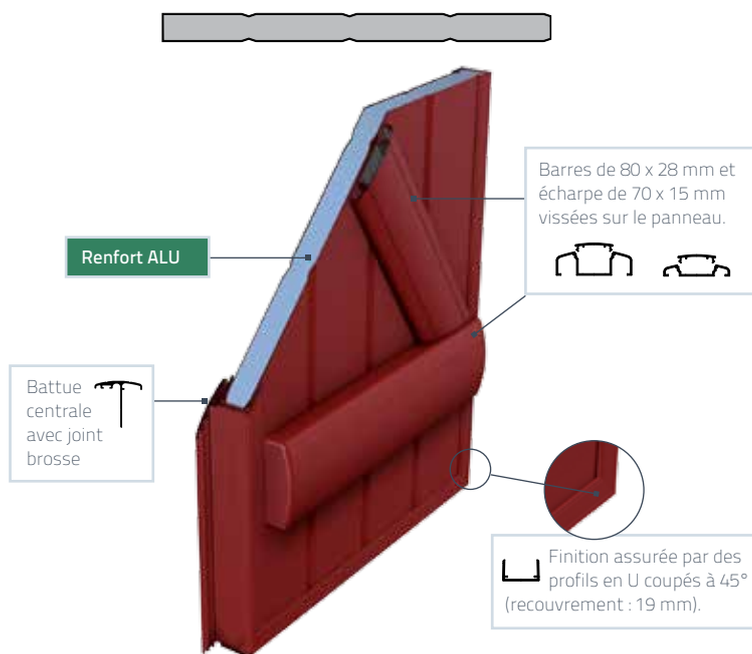
Penture en aluminium  
avec bout rond

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau isolé finition grain d'orge en alu laqué d'épaisseur 27 mm avec un pas de 85 mm (paroi : 1 mm / âme isolante : 25 mm).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



DIVERS RAL

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet ALU Isolé est disponible :

- Pentures et contre-pentures
- Barres seules 80x25 mm
- Barres 80x25 et écharpes 80x15 mm

## FERRAGE

- Pentures Ø 14 mm de base en aluminium cambrées festonnées.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatique en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

robuste  
sur-mesure



## VOLET BATTANT ALU EXTRUDÉ

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration barres et écharpes
- Coloris bleu 5024
- Ferrage noir



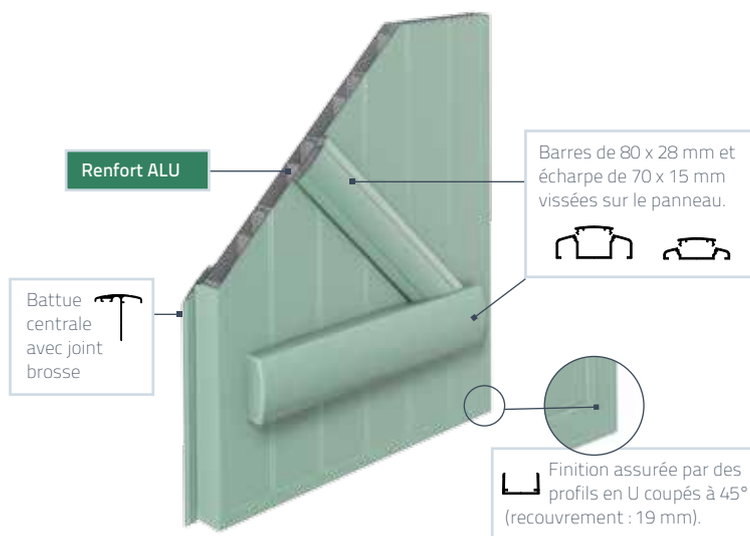
Penture réglable en option, plage de réglage H 10 mm / L 50 mm

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau composé de lames verticales finition mouchette en aluminium thermo-laqué d'épaisseur 27 mm avec un pas de 72,5 mm (paroi : 1,7 mm).



Cintrage ou biais possible.



Manuel ou motorisé (voir p.22).



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



DIVERS RAL

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet ALU Extrudé est disponible :

- Pentures et contre-pentures
- Barres seules 80x25 mm
- Barres 80x25 et écharpes 80x15 mm

## FERRAGE

- Pentures Ø 14 mm de base en aluminium cambrées festonnées.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatique en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

intemporel  
solide



## VOLET BATTANT ALU CADRE MÉCANIQUE

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration chevrons non ajourés
- Coloris RAL 5003
- Ferrage noir



Equerre réglable en option

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

Panneau cadre ALU mécanique 62 x 33 mm assemblé à 45°. Différents remplissages possibles.



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



DIVERS RAL

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le volet ALU Cadre mécanique est disponible :

-  Panneau frise grain d'orge 300x24 mm de base
-  Lames chevrons non-ajourées 20x40 mm de base
-  Américaines ajourées 14x40 mm
-  1/3 Chevrons + 2/3 Panneau frise
-  1/3 Américaines + 2/3 Panneau frise
-  Panneau frise horizontale

## FERRAGE

- Pentures équerres Ø 14 mm de base en aluminium.
- **Espagnolette en aluminium autobloquante.**
- Lacets en composite.
- Arrêts marseillais ou automatique en composite (avec butées).
- Gonds en composite à scellement chimique ou à sceller.
- Dardennes en aluminium à visser (butée d'arrêt).
- Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

moderne  
original



## VOLET COULISSANT

**COMPATIBLE AVEC LES VOLETS PVC CADRE SOUDÉ  
ET ALU CADRE MÉCANIQUE**

Modèle présenté :

- Volets battants en configuration chevrons non ajourés
- Coloris RAL 7016
- Ferrage noir

## DESCRIPTIF TECHNIQUE



### STRUCTURE

- Capot avec caches d'extrémités.
- Chariots à roulements à billes.
- Buttées de fin de course avec tampons (fermeture volet).
- Buttées de fin de course avec clips (ouverture volet).
- Rail de guidage en profil U.
- Patins de guidage avec ou sans équerres selon le type de pose.

LE SYSTÈME COULISSANT EST COMPATIBLE AVEC LES VOILETS PVC CADRE SOUDÉ (P.10) ET ALU CADRE MÉCANIQUE (P.16).

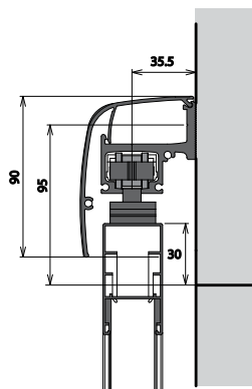


Butée avec clip d'ouverture

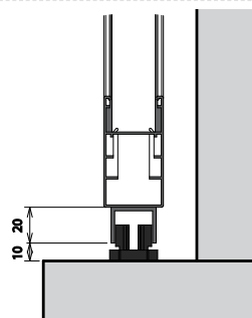


Butée avec tampon de fermeture

Partie haute



Partie basse



# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



DIVERS RAL

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## FERRAGE

Verrous ronds avec gâches



Poignées cuvettes



Ferrage noir ou blanc en standard. Autres RAL disponibles sur demande.

facile à  
poser



## VOLET BATTANT PRÉCADRE

Modèle présenté :

- 3 côtés
- Coloris RAL 7016
- Ferrage noir



Précadre

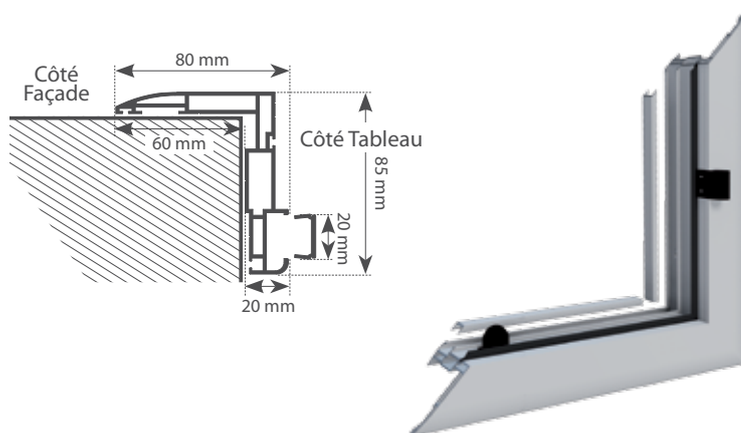
## DESCRIPTIF TECHNIQUE



Le précadre permet une intégration rapide des volets battants sur une façade. Pour le neuf, cette solution évite de sceller des gonds dans la maçonnerie. Pour la rénovation, c'est la solution idéale pour masquer les irrégularités autour des fenêtres et notamment les traces des anciens gonds.

### STRUCTURE

- Fixations invisibles grâce aux clips
- S'adapte à tous les volets
- Recouvrement de 60 mm
- Coupe d'onglet
- Vérins de pose et de fixation
- Joint continu entre précadre et volet
- Joint de finition en façade
- Joint de finition à l'intérieur du tableau



Côté intérieur

Côté extérieur

Vérin de pose

# PERSONNALISEZ-MOI !

## COLORIS\*



DIVERS  
RAL

\*Coloris non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs.

## CONFIGURATIONS

Le précadre est disponible en version :



## FERRAGE

- Gonds en aluminium
- Dardennes en aluminium
- Ferrage noir ou blanc en standard
- Autres RAL disponibles sur demande
- Motorisation possible sur demande

pilotage  
aisé



# VOLET BATTANT MOTORISATION

Modèle présenté :

- Yslo sur-mesure RTS
- Carter et bras RAL 9016



motorisation Yslo sur-mesure RTS

# DESCRIPTIF TECHNIQUE

YSLO RTS de Somfy, c'est deux offres complémentaires pour motoriser tous les volets battants sur tous les types de pose.



Moteur

Batterie



## YSLO FLEX RTS

Le kit standard prêt à poser complet avec point de commande dédié de Somfy pour vos installations sous linteau.



Pose sous linteau



avec Volet 1 vantail



ou Volet 2 vantaux

### COLORIS

Carter



Blanc 9016



Marron 8014

Bras et coulisseaux



Blanc 9016



Noir 9005

## YSLO SUR-MESURE RTS

La motorisation 100% personnalisable : la solution universelle de Somfy adaptée à tous les types de pose.



### COLORIS

Carter



Blanc 9016



Beige 1015



Rouge 3004



Gris 7016



Marron 8014

Bras et coulisseaux



Blanc 9016



Marron 8014



Noir 9005



Chêne doré



Toute la gamme des teintes RAL sur demande

Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Vitesse de sortie	1,7 trs/mn
Fréquence radio	433,42 Mhz
Raccordements	Câble de 3 m, 2 conducteurs de 0,75 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Niveau de sécurité	Classe II
Indice de protection	IP 24
Couple nominal	25 Nm
Puissance absorbée	3 W

## SILENCE ET DISCRÉTION

- Un fonctionnement sans nuisance sonore.
- Carter profilé pour optimiser le clair de jour. (hauteur = 60 mm).
- Un choix de couleurs pour s'adapter à l'esthétique de la maison.

## CONFORT ET PRATICITÉ

- Une télécommande pour ouvrir/fermer un ou plusieurs volets.
- Batterie de secours intégrée.
- Sécurité de blocage en cas d'obstacle.

## FLUIDITÉ DU MOUVEMENT

- Fermeture toujours parfaite : 2 moteurs indépendants et coordonnés.
- Manœuvre en douceur pour préserver le volet.
- Garantie de maintien du volet ouvert ou fermé.

## COMMANDE RADIO SÉCURISÉE RTS

- Evolutivité et interopérabilité avec d'autres applications.
- Pilotage centralisé grâce aux automatismes.
- Programmation d'une position favorite « my » (entrebaillement).



Radio Technology Somfy

**Standard**

Emetteur mural Smooove RTS

- 1 canal
- permet la commande d'1 volet ou d'1 groupe

Emetteur portatif Télis 1 RTS

- 1 canal
- permet la commande d'1 volet ou d'1 groupe

Emetteur portatif Télis 4 RTS

- 5 canaux
- permet la commande d'1 volet ou d'1 groupe sur chacun des 5 canaux
- dernier canal utilisé pour réaliser la commande générale

Emetteur portatif Télis 16 RTS

- 16 canaux
- permet la commande d'1 volet ou d'1 groupe ou sur chacun des 16 canaux
- A chacun des canaux peut être attribué un nom (ex : cuisine) et un ou plusieurs pictogrammes.

Emetteur portatif Télis 6 Chronis RTS

- 6 canaux avec fonction horloge
- permet la commande d'1 volet ou d'1 groupe sur chacun des 6 canaux
- A chacun des canaux peut être attribué un nom (ex : la cuisine).
- La fonction horloge possède plusieurs modes de programmation : journalier, hebdomadaire, cosmique (suivant la durée d'ensoleillement) et aléatoire (simulation de présence) et 6 ordres programmables par jour.

## Valoriser durablement le charme de votre maison

LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT  
EN TOUTE ÉLÉGANCE.

Le charme d'un volet battant traditionnel allié aux performances de robustesse et de durabilité.

Une combinaison gagnante pour concilier confort thermique, résistance à l'effraction et esthétique dans tous vos projets neuf, rénovation et réhabilitation.



Votre distributeur

 **FenêtréA**  
FENÊTRES - PORTES - VOLETS

P.A du Chênot - B.P. 4 - 56380 Beignon  
Tél. : 02 97 75 70 70 - Fax : 02 97 75 78 03  
[www.fenetrea.fr](http://www.fenetrea.fr)

Création : designe.fr / Service Communication FenêtréA. Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits ou d'enrichir nos gammes de produits sans préavis. Les données techniques et photographiques figurant sur le présent document n'ont pas de valeur contractuelle et ne sauraient engager notre responsabilité du fait de l'évolution de nos produits et/ou de nos gammes. Crédit photo : Axel Fermietures, Juin 2018.

