

**VOL PRO**

®



**VOLETS  
BATTANTS  
ALUMINIUM**

Le volet battant contribue depuis des siècles à embellir et protéger nos maisons. Il est un pur produit de notre tradition architecturale, culturelle. Il suffit de traverser nos villages, pour prendre la mesure de sa contribution à la qualité de nos paysages, de notre environnement. Chacun d'entre nous s'est arrêté un jour au bord d'une route, pour admirer une belle maison, son architecture, ses matériaux et l'harmonie de ses couleurs.

C'est cette richesse là, celle de la qualité de vie, qui guide nos choix de fabricant. Nous vous proposons une gamme de volet créée pour contribuer à embellir durablement votre patrimoine et par-delà, notre patrimoine commun.

Aujourd'hui, grâce à des techniques qui ont fait leurs preuves, vous pouvez choisir le style et les couleurs de vos façades, sans vous soucier de leur entretien. C'est l'avantage du volet en aluminium : il est beau, solide et à l'épreuve du temps, le tout, sans le moindre coup de pinceau.

\* MADE IN



2



## LE SAVOIR-FAIRE

Situé au cœur du Sundgau depuis 1993, VOLPRO est une entreprise à taille humaine, qui se consacre entièrement à la conception et à la fabrication de volets en aluminium. L'entreprise s'est donnée les moyens de répondre à toutes vos exigences : un atelier neuf, des équipements de haute précision, une équipe de professionnels expérimentés. Le savoir-faire ne laisse aucune place à l'improvisation, ainsi chaque détail fait l'objet d'une attention toute particulière.

## LA CONCEPTION DES VOLETS VOLPRO

Nous avons choisi d'assembler nos volets après laquage, ce qui présente plusieurs avantages, qui font la différence :

- Démontage possible dans nos ateliers, pour le remplacement d'une pièce en cas de dégradation.
- Finition soignée dans tous les assemblages.
- Laquage au-delà des parties apparentes.
- En parties tôlees formant un panneau plein, une plaque de polystyrène de 10 mm d'épaisseur est placée entre deux tôles alu de 15/10 mm, pour éviter l'effet de tambourinage lié à la pluie. Cette technique a également l'avantage de donner plus de volume et donc d'esthétique au volet.
- Possibilité de fabrication en plusieurs teintes.

Les assemblages et visseries sont réalisés avec des matières en aluminium ou en inox, afin de garantir une résistance optimale à la corrosion.





## LES AVANTAGES DE L'ALUMINIUM

RECYCLAGE  
100 %

Très largement utilisé dans tous les domaines du bâtiment et de l'industrie, reconnu depuis plus d'un siècle pour sa grande fiabilité, l'aluminium s'est progressivement imposé en matériau irremplaçable, lorsqu'on veut associer la solidité au caractère sans entretien d'un produit soumis aux intempéries.

Outre sa résistance à la corrosion, complétée par le laquage sous label "Qualicoat", les qualités mécaniques de l'aluminium offrent une excellente résistance aux caprices du temps.

A l'heure de l'économie durable et du respect de l'environnement, nous sommes largement confortés dans notre choix : l'aluminium est recyclable à 100%.

3

## LA TECHNOLOGIE DE LA PEINTURE EN POUDRE

Les peintures en poudre sont des revêtements sans solvant composés de différents pigments, résines et additifs spéciaux. Leur utilisation ne provoque pas de pollution de l'air, de la terre, ou des nappes phréatiques. Elles conviennent parfaitement pour le revêtement de haute qualité des supports métalliques dans le bâtiment.

Depuis le début des années soixante, la technologie de la peinture poudre s'est développée, pour devenir une alternative fiable aux peintures liquides. Ces avantages économiques et écologiques sont porteurs d'avenir dans le secteur des peintures.

Les peintures en poudre sont appliquées par équipement électrostatique et ensuite thermodurcies et polymérisées par la cuisson des pièces peintes entre 160 et 200 °C.

Ainsi se forme le film de peinture, avec des caractéristiques duroplastiques, c'est-à-dire que le film ne peut pas être ramolli par réchauffement, contrairement aux thermo-plastiques. Les films de peinture poudre ainsi obtenus répondent aux exigences les plus ardues et peuvent s'adapter aux demandes fonctionnelles et décoratives les plus variées.

## LE LABEL QUALICOAT

Les profils sont thermolaqués sous "label QUALICOAT", c'est-à-dire que plusieurs traitements normalisés précèdent le laquage (Dégraissant, rincages divers, dérochant, conversions sans chrome et rincages conversion).

Ces étapes, préalables au poudrage et à la cuisson, sont une garantie irremplaçable de longévité.

## LES TRAITEMENTS DE SURFACES, LES COLORIS

Notre nuancier est riche de plus de 400 coloris, proposés dans trois grandes familles de traitements de surfaces :

→ Mat → Brillant → Structuré fin

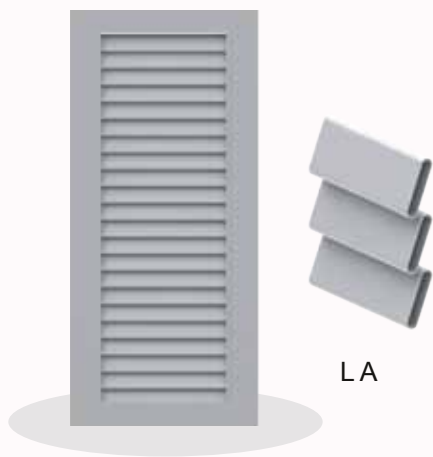
Nous avons également sélectionné des teintes "décor bois".



+ de 400  
COLORIS

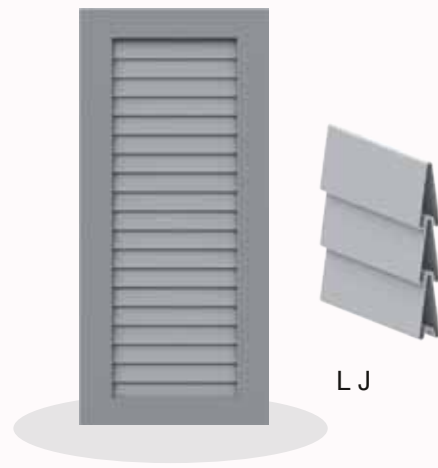


# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM PERSIENNES



LA

Lames Américaines  
(volet ajouré)

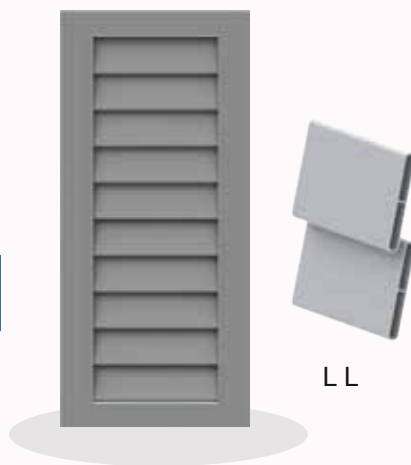


LJ

Lames Jointives  
(volet occultant)

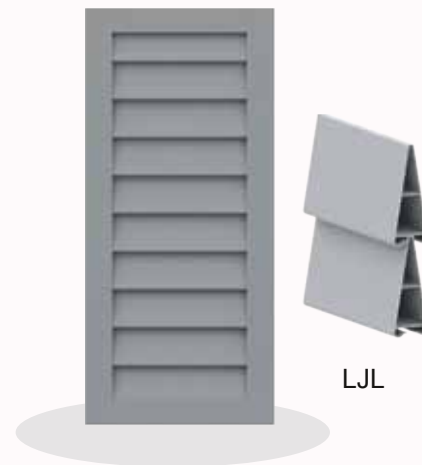


4



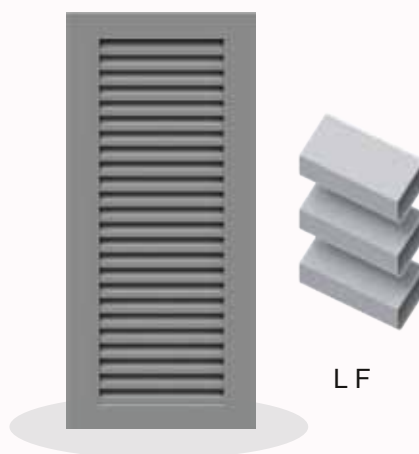
LL

Lames Larges  
(volet ajouré)



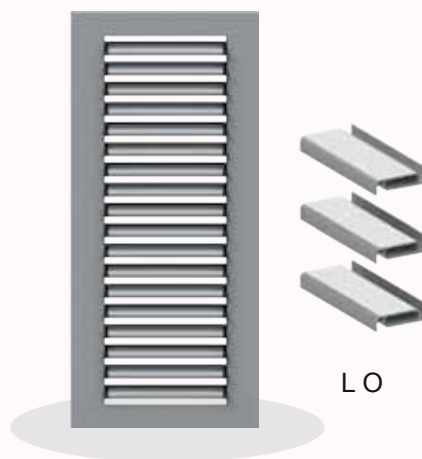
LJL

Lames jointives Larges  
(volet occultant)



LF

Lames à la Française  
(volet ajouré)



LO

Lames Orientables



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## PANNEAUX



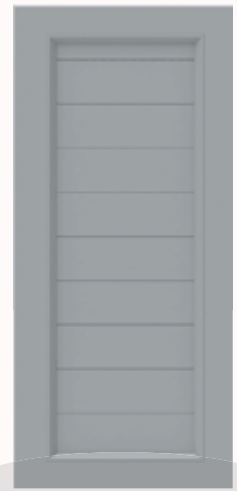
Panneau Lisse



Panneau Lisse 1/3 - 2/3  
+ Traverse Verticale



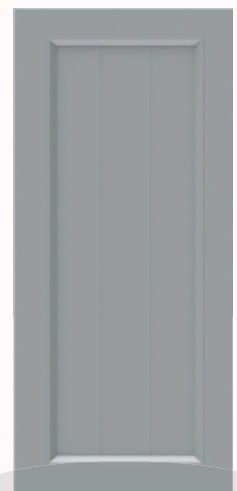
Panneau Lisse 1/3 - 2/3



Lattes Horizontales



Panneau Lisse 1/3 - 1/3 - 1/3



Lattes Verticales

# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## COMPOSÉS



1/3 Lames  
2/3 Panneau Lisse



1/3 Lames  
2/3 Panneau Lisse  
avec traverse horizontale



1/3 Lames  
2/3 Panneau Lisse  
avec traverse verticale



Barres Seules



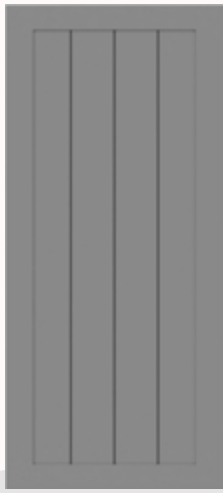
1/3 Panneau Lisse  
1/3 Lames  
1/3 Panneau Lisse



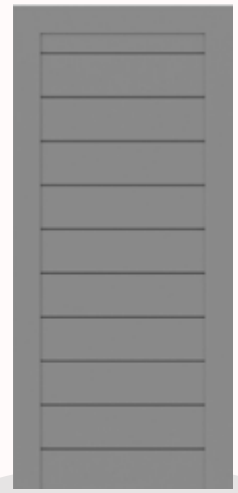
Barres et Echarpes

# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## ISOLANTS



Rainurage Vertical



Rainurage Horizontal



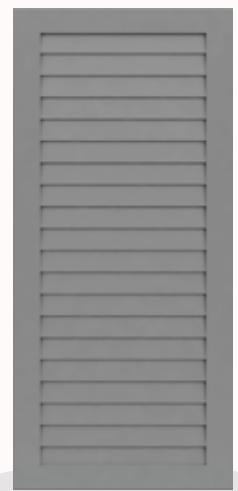
Rainurage Vertical  
+ Barres



Rainurage Vertical  
+ Barres et Echarpes

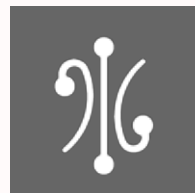
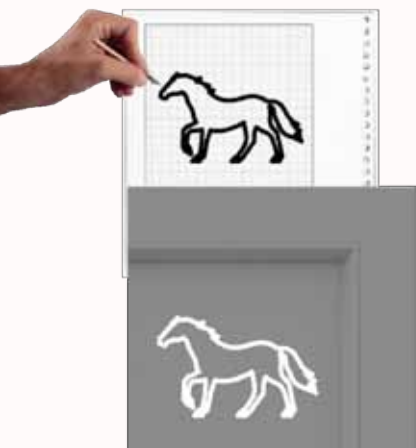


Plein Lisse



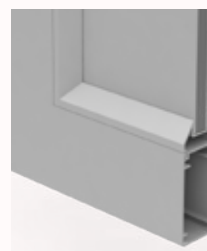
Lames Jointives

Imaginez votre motif ...



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## MOTIFS ET DÉCO



Porte-tôle standard

Porte-tôle mouluré



\*

\* Blason région Alsace

\*\* Blason Ville de Mulhouse



\*\*



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## FORMES SPÉCIALES VOLETS COULISSANTS



Réhausse cintrée



Cadre cintré  
avec traverse



Cadre cintré : uniquement  
avec lame jointive



Découpe cintrée sur volet  
à capotage périphérique



Découpe droite sur volet  
à capotage périphérique



Découpe pour plinthe  
ou clé de voûte



Volet coulissant 2 panneaux  
Double rail (motorisation possible)



Volet coulissant 2 panneaux  
Simple rail (motorisation possible)

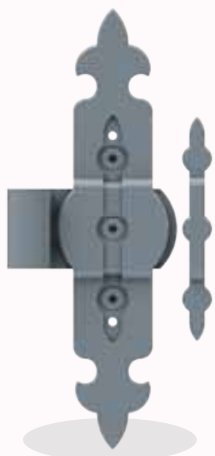


Volet coulissant 1 panneau  
Simple rail (motorisation possible)



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## ACCESSOIRES



Penture Trialys sans vis ni rivet apparent  
Pour le neuf et la rénovation sur gonds  
existants  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte du  
volet



Penture stylisée réglable en aluminium  
à riveter sur chantier  
Pour le neuf et la rénovation sur gonds  
existants  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte du  
volet



Penture droite : uniquement pour volet  
à capotage périphérique,  
Barres ou barres et écharpes  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte du  
volet



Arrêt "Tête Bergère" en aluminium  
et en inox  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte  
du volet



Arrêt tourniquet en inox  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte  
du volet



Arrêt composite à pince  
Coloris noir



Arrêt automatique en inox  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte  
du volet



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

## ACCESSOIRES



Battue à fonction intégrée **BFI**  
Coloris dans la teinte du volet  
Système breveté



Entrebailleur en inox laqué  
Coloris noir, blanc ou dans la  
teinte du volet



Verrous en aluminium laqué  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte  
du volet



Butées en aluminium laqué  
Coloris noir, blanc ou dans la teinte  
du volet



Espagnolette aluminium  
proposée avec deux variantes



Espagnolette poignée composite  
Coloris noir ou blanc  
Modèle entrebailleur  
Montage possible sur volet 1 battant



Espagnolette poignée aluminium  
Coloris noir ou blanc ou dans la  
teinte du volet  
Modèle entrebailleur  
Montage possible sur volet 1 battant

# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM

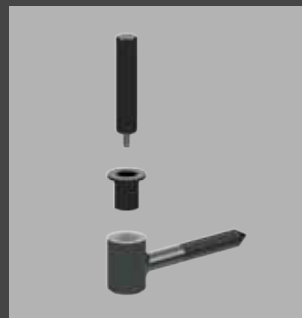
## ACCESSOIRES



Gonds à visser et à sceller ou gonds sur platine  
Coloris noir ou blanc ou dans la teinte du volet



Gonds à sceller pour isolation par l'extérieur  
Coloris noir ou blanc ou dans la teinte du volet



Vérouilvolet avec gache  
Coloris noir



Crochet + Crémaillère  
Coloris noir ou blanc ou dans la teinte du volet



Barre de sécurité  
Coloris noir ou blanc ou dans la teinte du volet

12



Serrure 1 point encastrée



Serrure 3 points en applique



# VOLETS BATTANTS ALUMINIUM ACCESSOIRES

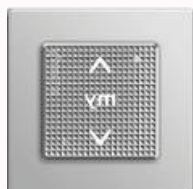
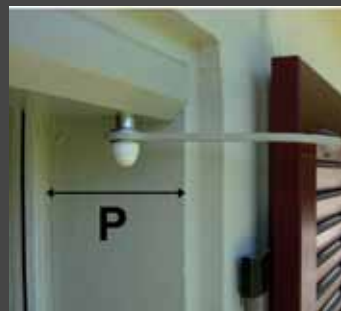
## PRÉCADRE



Motorisation pour les volets battants

Les actionneurs VOLTEC apportent une réponse bien adaptée au client désireux d'un plus grand confort sans dénaturer l'aspect de sa façade

La cote P est à renseigner impérativement









[www.volpro.com](http://www.volpro.com)

## VOLETS BATTANTS ALUMINIUM



**Votre installateur**