

LES VOLETS ELVA

Volets roulants, volets battants, persiennes, les fermetures font aujourd'hui l'objet d'une attention particulière, au même titre que les ouvertures. Sécurité, isolation, esthétique, voici les mots-clés qui conduisent les exigences d'un confort bien mérité. Seule la qualité peut satisfaire tous les impératifs techniques et esthétiques : l'offre Elva garantit une réponse complète et fiable qui fait régner la confiance.

Quand vous faites les bons choix, vous êtes tranquille.





UN CONFORT ACOUSTIQUE

En plus d'améliorer l'isolation thermique de l'habitation, les volets renforcent le confort acoustique. Les bruits extérieurs transportés par l'air sont atténués et le niveau de décibels en provenance de la rue est limité.

Les volets sont un excellent moyen d'isolation phonique et thermique de vos ouvertures extérieures.





COLLECTION

VOLET BATTANT

ESTHÉTIQUE ET INDÉMODABLE

Les volets battants apportent du charme et s'inscrivent pleinement dans la décoration extérieure d'un habitat, qu'il s'agisse de rehausser le caractère authentique de vieilles pierres ou d'habiller une structure moderne et rectiligne.

*Un charme classique
et contemporain.*

VOLET BATTANT PERSIENNÉS



LES TYPES DE VOLETS STANDARD © SUR-MESURE


DESCRIPTION

- **STRUCTURE**
Cadre montant en 32/70, traverse intermédiaire de 110 prévue à partir d'une hauteur de 1700 mm
- **REPLISSAGE**
Lames non affleurantes de 10/35 (bords arrondis) à l'américaine ou remplissage 1/3 lames non affleurantes, 2/3 panneau CTBX 10mm
- **QUINCAILLERIE**
Ferrage en acier traité avec pentures équerres à bouts droits
Espagnolette ronde avec crochet de sécurité, arrêts à visser avec butées haute et basse
Gonds chimiques, butées d'équerres à visser, ou gonds à visser en option ou autres sur demande
Serrure 3 points possible
Volet coulissant avec rails haut et bas en acier en option
Crochet rappel pour les repliables.
- **ESSENCE** : Limba



LES FORMES
(uniquement pour les volets battants)

VOLET BATTANT FAUX PERSIENNÉS



LES TYPES DE VOLETS STANDARD © SUR-MESURE


DESCRIPTION

- **STRUCTURE**
Cadre montant en 32/70, traverse basse en fonction des lames de 90 ou 130, traverse intermédiaire de 110 prévue à partir de 1700
- **REPLISSAGE**
Lames frises non ajourées de 27/42 (hauteur de vue de chaque lame 27 mm), ou remplissage 1/3 lames non ajourées et 2/3 panneau CTBX 10mm, ou panneau CTBX 10mm sur toute la hauteur
- **QUINCAILLERIE**
Ferrage en acier traité avec pentures équerres à bouts droits
Espagnolette ronde avec crochet de sécurité, arrêts à visser avec butées haute et basse
Gonds chimiques, butées d'équerres à visser, ou gonds à visser en option ou autres sur demande
Serrure 3 points possible
Volet coulissant avec rails haut et bas en acier en option
- **ESSENCE** : Limba



LES FORMES
(uniquement pour les volets battants)



COLLECTION BOIS

VOLET BATTANT A LAMES VERTICALES



DESCRIPTION

- **STRUCTURE**
Panneau de 27 mm 3 plis rainuré verticalement (pas de la rainure 80 mm) avec barres et écharpes ou avec barres sans écharpe, alèse en pin sur le périmètre
- **QUINCAILLERIE**
Pentures droites alu blanches ou noires
Espagnolette alu blanche ou noire
Arrêt marseillais blanc ou noir
Gonds chimiques
Butées haute et basse à visser
Serrure 3 points possible
- **ESSENCE** : Pin

LES TYPES DE VOLETS STANDARD © SUR-MESURE



1 VANTAIL
BATTANT



2 VANTAUX
BATTANTS



ESSENCE DE BOIS & FINITION

Uniquement pour volets battants persiennés et faux persiennés



LIMBA
Naturel



LIMBA
Moabi



LIMBA
Kosipo



LIMBA
Blanc



PIN
Naturel



FINITION À FINIR,
RENFORCÉE EN LASURE
OU RAL AU CHOIX
MONOCOLORE

VOLET BATTANT ISOLÉ



DESCRIPTION

• STRUCTURE

Panneau 27 mm, parement aluminium laqué, âme en polystyrène extrudé, profil U périphérique, barre 80/30 mm moulurée, avec ou sans écharpe 55/20 moulurée

• FINITION

RAL standard et tous les RAL au choix (sauf sablé, effet métal, anodisé)

• QUINCAILLERIE

Ferrage alu noir ou blanc

Espagnolette ronde tout aluminium

Gond chimique ou gonds à visser en option ou autres sur demande

Arrêt composite avec butée

Penture droite



LES TYPES DE VOLETS

STANDARD © SUR-MESURE



1 VANTAIL BATTANT



2 VANTAUX BATTANTS



PLEIN CINTRE



CINTRE SURBAISSÉ

LES FORMES

VOLET BATTANT FAUX PERSIENNÉS



DESCRIPTION

• STRUCTURE

Cadre périphérique, blanc en standard

• REMPLISSAGE

Panneau plein faux persiennés

• QUINCAILLERIE

Ferrage alu noir ou blanc

Pentures festonnées

Espagnolette ronde tout aluminium

Gond chimique ou gonds à visser en option ou autres sur demande

Arrêt composite avec butée



LES TYPES DE VOLETS

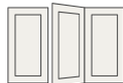
STANDARD © SUR-MESURE



1 VANTAIL BATTANT



2 VANTAUX BATTANTS



3 VANTAUX BATTANTS REPLIABLES



4 VANTAUX BATTANTS REPLIABLES



PLEIN CINTRE



CINTRE SURBAISSÉ

LES FORMES

VOLET BATTANT A LAMES VERTICALES



DESCRIPTION

• **STRUCTURE**

Assemblage des lames par clippage, profil U et couvre joint par collage et vissage, avec barre et écharpe ou avec barre et sans écharpe

Épaisseur 24 mm

• **FINITION**

Blanc, RAL7035, RAL1015, RAL5007, RAL5024, RAL6005, RAL6021, RAL5007 plaxé veiné, RAL5024 plaxé veiné, RAL6005 plaxé veiné, RAL6021 plaxé veiné, RAL3055 plaxé veiné, RAL7016 plaxé veiné, plaxé chêne doré, plaxé chêne irlandais

• **QUINCAILLERIE**

Pentures alu 40x4

Contre penture 40x2 alu noir ou blanc

Espagnolette ronde tout aluminium noir ou blanc

Arrêt automatique à cliquet

Gonds plastiques pour scellement chimique ou autres sur demande

Butées haute et basse à visser

Serrure 3 points possible

LES TYPES DE VOLETS STANDARD © SUR-MESURE



1 VANTAIL BATTANT



2 VANTAUX BATTANTS



PLEIN CINTRE



CINTRE SURBAISSÉ

LES FORMES

VOLET BATTANT FAUX PERSIENNÉS OU RAINURÉS



DESCRIPTION

• **STRUCTURE**

Cadre soudé 36 mm, traverse intermédiaire pour hauteur supérieure à 1700 mm

• **REMPLISSAGE**

lames horizontales à chevron non ajourées ou lames verticales (avec panneau rainuré)

• **FINITION**

Blanc, RAL7035, RAL1015, RAL5007, RAL5024, RAL6005, RAL6021, plaxé chêne doré, plaxé chêne irlandais

• **QUINCAILLERIE**

Penture et contre-penture équerre 200x250 alu noir ou blanc

Espagnolette ronde tout aluminium noir ou blanc

Arrêt automatique à cliquet

Gonds plastiques pour scellement chimique ou autres sur demande

Butées haute et basse à visser

Serrure 3 points possible

LES TYPES DE VOLETS STANDARD © SUR-MESURE



1 VANTAIL BATTANT



2 VANTAUX BATTANTS



PLEIN CINTRE



CINTRE SURBAISSÉ

LES FORMES



COLLECTION VOLET BATTANT

PERSONNALISATION

TYPE D'ARRÊTS



Arrêt marseillais
à visser



Arrêt Monin



Arrêt automatique



Arrêt Stopbox

LES PENTURES



Penture équerre
(bois)



Penture équerre
(Alu et PVC)



Penture équerre réglable
(Alu et PVC)



Penture droite type feston
(Alu et PVC)



LES PERSIENNES PVC

- Persiennes en PVC blanc, beige 1015, gris 7035
- Lames assemblées par double tige inox rivée sur des paumelles inox.
- Pose effectuée en usine.

LES ESPAGNOLETTES



Blanc



Noir



COLLECTION

VOLET ROULANT

HARMONIE ET DISCRETION

Les volets roulants apportent un vrai confort dans la maison. En plus d'offrir une protection sécurisée, ils offrent une meilleure isolation thermique de vos ouvertures en formant une barrière efficace, été comme hiver.

*Gagnez en confort
et en sécurité.*



VOLET ROULANT INTEGRE VRI BLOC-CIEL BLOC BAIE INTERIEUR



• STRUCTURE

Coffre PVC à double paroi Storbox 2.0 à verrouillage automatique, pose des volets roulants effectuée à l'usine

• DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 190 ou 220 mm
Profondeur 240 mm

• COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

• COULEUR DU COFFRE

Blanc, ou RAL au choix en option



PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = à partir de 0,7 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 47 dB / Acoustique maxi = 52 dB

VOLET ROULANT INTEGRE CRX - BLOC BAIE EXTERIEUR

Uniquement adaptable sur les menuiseries PVC gamme Imperia/Prima



Idéal pour la rénovation.

• STRUCTURE

Coffre PVC à double paroi à verrouillage automatique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur

• DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 140 mm
Profondeur 240 mm, très faible débordement intérieur et clair de jour maximisé

• COULISSES

PVC à joint isophonique

• COULEUR DU COFFRE

Blanc, gris RAL7035, beige RAL1015, Chêne doré



PERFORMANCE

Uc = à partir de 0,7 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 41 dB / Acoustique maxi = 50 dB

VOLET ROULANT INTEGRE TRADI-CIEL BLOC BAIE INTERIEUR



• STRUCTURE

Coffre isolé avec panneau isolant thermique et acoustique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur.

• COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

• FINITION

Coffre à revêtir sur chantier d'une plaque de plâtre (non fournie), une réservation de 13 mm est prévue.

• DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 240 mm
Profondeur 280 mm



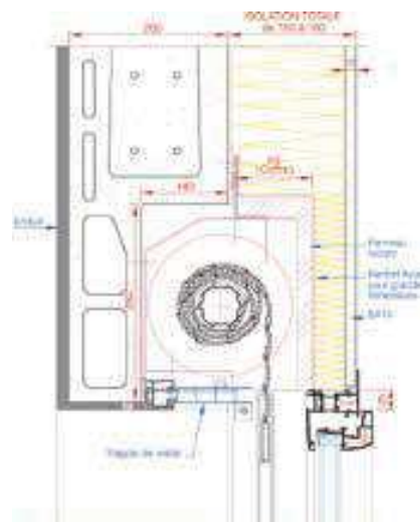
PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = à partir de 0,9 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 45 dB / Acoustique maxi = 50 dB

VOLET ROULANT INTEGRE LINTO-CIEL (demi-linteau)



• STRUCTURE

Coffre isolé avec panneau isolant thermique et acoustique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'extérieur

• COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

• DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 260 mm / Profondeur 140 mm



PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = 0,9 pour 1 mètre de largeur / Acoustique standard = 48 dB / Acoustique maxi = 52 dB

VOLET ROULANT INTEGRE - ITE (spécial isolation par l'extérieur)



Idéal pour un chantier en isolation par l'extérieur

• STRUCTURE

Coffre caché derrière un châssis fixe avec remplissage panneau plein qui sert de trappe, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur

• COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

VOLET ROULANT RENOVATION (extérieur)



Idéal pour la rénovation, conçu pour équiper les menuiseries sur un bâtiment existant. Esthétique des façades conservé grâce à la forme arrondie.

• STRUCTURE

Coffre alu rond, motorisation solaire possible

• COULISSES

Alu galbée isolée

• DIMENSIONS DU COFFRE

3 tailles de coffre :
150 x 150 mm
180 x 180 mm
205 x 205 mm



LAMES ALU

40mm (standard) ou 50 mm (sur demande et selon les dimensions)



Clipage des lames entre elles sur ALU et PVC.

Tablier	Coulisse	Lame finale
Blanc	Blanc	Blanc
Gris	Gris	Gris
Beige	Beige	Beige
Brun	Brun	Brun
Chêne doré	Chêne doré	Brun



Blanc RAL 9016 Gris RAL 7035 Beige RAL 1015

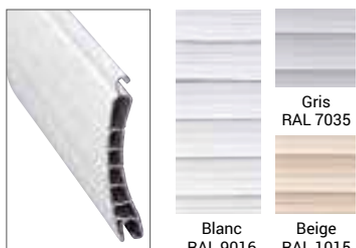


Brun RAL 8019 Chêne doré Gris anthracite RAL 7016



LAMES PVC

40mm ou 50 mm



Blanc RAL 9016 Gris RAL 7035 Beige RAL 1015

LES TYPES DE BLOCAGE



Avec verrou de blocage automatique en position fermée des volets roulants électriques et à tige oscillante.

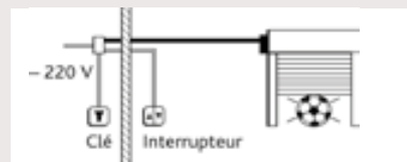
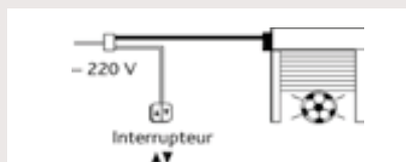


Avec serrure sur lame intermédiaire à 700 mm du bas sur volet à tirage direct.

LES VOIETS ROULANTS ÉLECTRIQUES

1 COMMANDES FILAIRES :

- Moteur sans réglage (MSR)
- simplicité d'installation
 - sécurité et confort d'utilisation :
 - ouverture et fermeture en douceur
 - arrêt sur obstacle à la descente
 - commande simple et/ou en groupe à prévoir par l'électricien
 - commande multiple



2 MOTORISATION RADIO : un moteur intelligent pour plus de confort et de sécurité pour une maison connectée,



- OPTION SOLAIRE possible sur tous nos coffres
- commande à distance
- réglage automatique des fins de course
- position intermédiaire réglable



3 ÉMETTEURS



Muraux / mobiles

- télécommande 1 à 5 canaux,
- à un canal, permet d'actionner simultanément un groupe de volets,
- à 5 canaux permet d'actionner indépendamment cinq volets ou 5 sous-ensembles de volets.



Somfy filaire ou radio IO

- Avec une seule et même télécommande, vous contrôlez les fermetures de votre maison.
- La télécommande signale le mouvement en cours et confirme la bonne exécution de l'ordre : pratique pour savoir que tel volet est bien fermé sans faire le tour de la maison !

Capteur solaire

Couplé à la télécommande RTS permet de simuler la présence des occupants même en cas d'absence ou d'adapter la position des volets en fonction de la luminosité du soleil.



SIMU Liveln® Radio

Avec Liveln®, vous pilotez depuis votre smartphone ou une tablette, chez vous ou ailleurs, les équipements SIMU-Hz de votre maison. Liveln®, c'est une interface ergonomique, simple et intuitive, et des fonctions pratiques pour vivre votre maison selon vos besoins.

