



Volets battants en aluminium

Fonctionnels et esthétiques respectant styles et traditions

Entrez dans l'univers des volets EHRET

« Une tradition vivante »

Les volets battants EHRET

Les volets battants alu EHRET s'intègrent en parfaite harmonie à tous les styles architecturaux. Notre vaste palette de formes et de couleurs met en valeur votre patrimoine, tout en respectant l'esprit et la nature de votre habitat, que ce soit une construction traditionnelle ou contemporaine. Un choix de modèles extrêmement varié vous est proposé. Notre savoir faire est un gage de qualité, la satisfaction de nos clients en est la meilleure preuve.



« Lorsque la tradition rencontre la modernité »

Les volets coulissants et pliables EHRET

Les volets coulissants, pliables et la jalousie plate s'intègrent mieux aux architectures contemporaines. Vous trouverez plus d'informations dans notre prospectus « Volets coulissants et pliables en aluminium ».



Diversité des couleurs chez EHRET



RAL, NCS et VSR

EHRET vous offre un choix énorme de couleurs. Vous pouvez opter entre les différents systèmes aux normes RAL, NCS et VSR. Vous pourrez donc choisir entre plus de **3000 couleurs**.



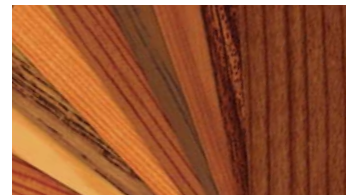
EHRET a intégré dans son programme standard le structuré mat fin. Cette surface est encore plus durable et plus résistante et se caractérise également par son optique moderne matte. De plus elle est encore plus facile d'entretien.

Des couleurs spéciales sont également réalisables comme les volets de deux couleurs ou des effets métalliques spéciaux.



Décor bois

Fonctionnalité et esthétique dans le noble design du bois véritable plus innovateur que le bois dans la nature. Le laquage poudre dans le design du bois véritable ressemble à s'y méprendre au bois naturel.



Un procédé breveté permet un laquage qui se différencie à peine de la structure du bois naturel. Après traitement et une première phase de laquage poudre, le décor bois est appliqué par imprégnation lors d'une seconde cuisson. Le résultat est qualitativement supérieur au laquage normal en terme de dureté, brillance et résistance de la surface.

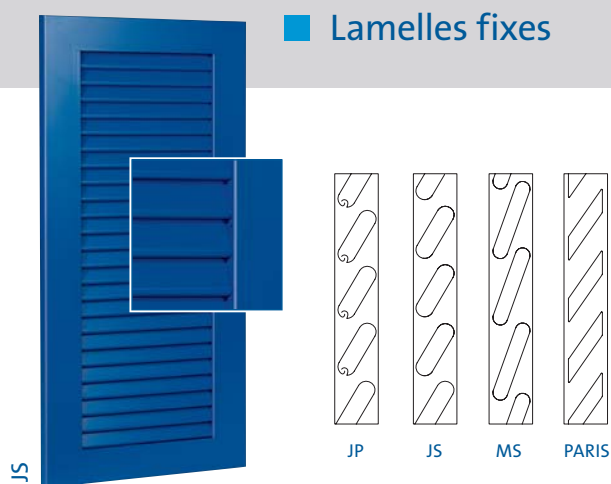
Vous pourrez choisir entre **15 décors différents** dans des tons clairs ou foncés. Notre nuancier décor bois est disponible sur demande.



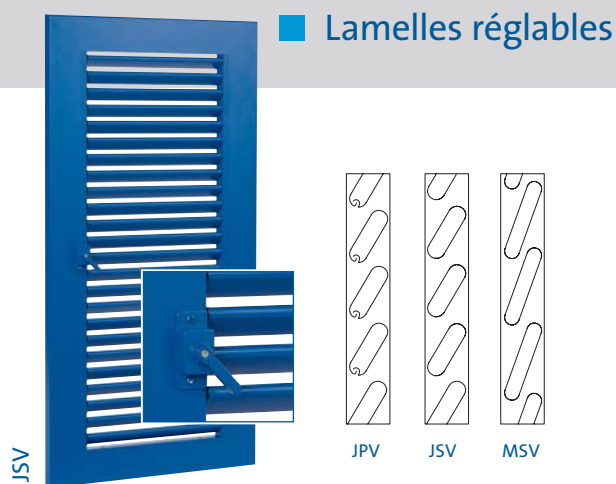
« Multicolore est ma couleur préférée »

Walter Gropius (Architecte, 1883-1969)

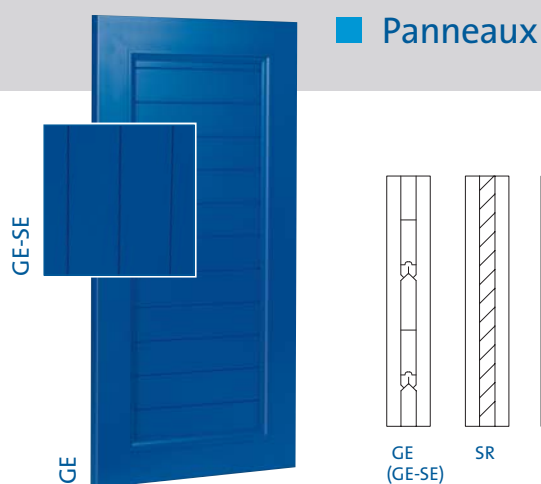
Une grande variété de modèles « à perte de vue »



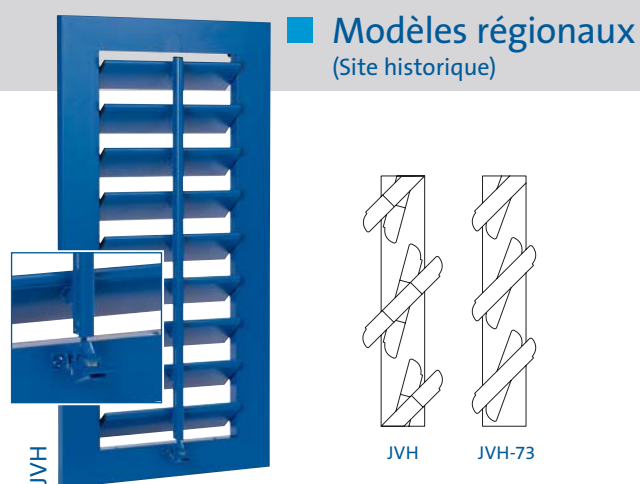
- **JP** Lamelles profilées en feuillard d'aluminium 40/12 mm
Disponible uniquement en **15 couleurs standard**
- **JS** Lamelles en aluminium extrudé 40/12 mm
- **MS** Lamelles en aluminium extrudé 54/10 mm
- **PARIS** Lamelles en aluminium extrudé 55/11 mm



- **JPV** Lamelles profilées en feuillard d'aluminium 40/12 mm
Disponible uniquement en **15 couleurs standard**
- **JSV** Lamelles en aluminium extrudé 40/12 mm
- **MSV** Lamelles en aluminium extrudé 54/10 mm

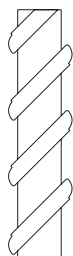


- **GE** Lamelles en aluminium extrudé 73/10 mm
lamelles sens horizontal
- **GE-SE** Lamelles en aluminium extrudé 73/10 mm
lamelles sens vertical
- **SR** Double tôle d'aluminium avec plaque intérieure isolante
- **TZ** Lamelles en aluminium extrudé 52/22 mm



- **JVH** Lamelles en aluminium extrudé 98/13 mm
avec levier de commande et fermeture de sécurité
- **JVH-73** Lamelles en aluminium extrudé 73/13 mm
avec levier de commande et fermeture de sécurité

■ Lamelles en saillie

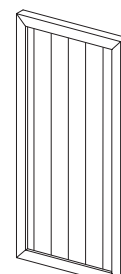


UL

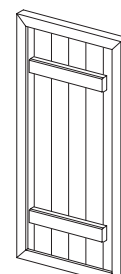
■ Modèles LYON



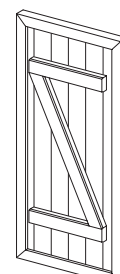
LYON Z



LYON



LYON B



LYON Z

■ **UL** Lamelles en saillie 73/13 mm

■ **LYON** Cadres avec profil alu de 25 mm, panneau à double paroi en alu extrudé.

■ **LYON-B** Avec barres de 70 mm

■ **LYON-Z** Avec barres et écharpe de 70 mm en forme de Z

■ Modèles combinés



PISA

Les modèles combinés sont disponibles :

- avec lamelles fixes
- avec lamelles réglables
- avec panneaux

Différentes options sont possibles pour les modèles combinés.

Par exemple:

Haut 1/3 - Milieu 1/3 - Bas 1/3

Haut 1/3 - Bas 2/3

Ou autres répartitions sur mesures

■ Jalousie plate



- Jalousie plate accordéon en profilés alu extrudé. Panneaux alu à double parois avec galets de guidage. (Différentes largeurs) Coulissant dans le cadre périphérique avec étanchéité haute et basse par joint. Option: Projection Option: Ajourage Profondeur tableau: minimum 170 mm

Options & Accessoires

■ Battue périphérique



Pour tous les volets vous pouvez choisir l'option avec battues périphériques. Que ce soit à gauche, à droite, en-haut ou en-bas. Votre avantage: pas de jour entre mur et volet.

■ Motorisation



Un moteur tubulaire est la base de cette motorisation. Les volets existants peuvent également en être équipés. Option: radio commande.

■ Pré-montage



Nos ferrures express, systèmes de pré-montage sur mesure brevet international EHRET, sont réglables en hauteur et sur les côtés. Les charnières sont montées, ainsi que les couvre-joints et les espagnolettes rondes.

■ Châssis cadre



Pour tous les volets nous disposons de châssis cadre sur mesure en aluminium avec gonds. Ils sont disponibles avec ou sans tablette.

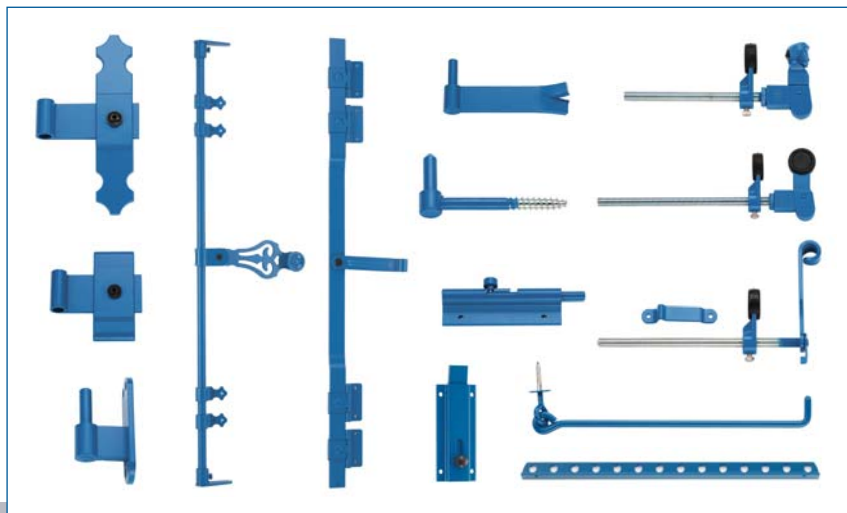
■ Options



Selon les modèles diverses options d'exécution sont possibles, par exemple le cintrage ou la projection.

■ Palette d'accessoires

Nous disposons de plus de 400 pièces pour s'adapter à tous les styles et types de constructions. Quelques exemples:



Technique

■ Assemblage d'angles



D'une excellente stabilité, nos angles sont assemblés par un procédé de collage, sans sertissage ni visserie apparente (excepté le modèle TZ).

■ Panneau SR



Notre panneau sandwich d'un très bon coefficient isolant, est composé de 2 tôles d'aluminium et d'une âme isolante en polystyrène.

■ Changement de lamelles



Grâce au profil porteur, les lamelles endommagées peuvent être remplacées sans difficulté. Elles sont conçues de façon à ne pas transmettre de vibrations au profil du cadre.

Qualité avec label

La conservation des surfaces d'aluminium thermolaquées est très importante, pour protéger les composants précieux à long terme et garantir la bonne apparence. EHRET travaille selon des directives très strictes d'après les normes internationales contrôlées par des organismes indépendants. Le sigle de qualité GSB a été attribué à EHRET pour le laquage ainsi qu'une licence Qualicoat. Les licences GSB et Qualicoat garantissent la constance de la qualité selon des critères de production et un cahier des charges très stricts.

Les produits EHRET sont en plus examinés et marqués par DIN EN 13659 CE et remplissent toutes les attentes et exigences de technique et sécurité pour la construc-



tion et fixation. De plus, EHRET a développé le prétraitement spécial OCEAN LINE. Ce traitement constitue une très bonne base de protection supplémentaire sous des conditions extrêmes : climat maritime, le brouillard salé, ou les pollutions industrielles.

Ces critères standard de qualités certifiés garantissent les qualités du produit au matériau, traitement, sécurité et durée et par la même toute satisfaction pour l'utilisateur.

Protection de l'environnement

Les laques poudre

Le thermolaquage poudre est le procédé de laquage le moins polluant, le plus moderne et le plus performant. La fabrication se fait sans l'utilisation de métaux lourds pour la pigmentation et sans solvants.

Décapage

Les pièces faisant partie du système d'accrochage chargées par des couches successives de laque sont décapées par procédé thermique chez EHRET et cela sans produit chimique et sans eau. Un système intégré de combustion transforme le résidu de laque en un gaz incolore et inoffensif. Des mesures ont été réalisées par un laboratoire de contrôle indépendant et font état d'une émission de particules polluantes bien inférieure au taux d'émission autorisé selon les normes en vigueur (TÜV/BRD-TA).

Recyclage de l'aluminium

Le recyclage de l'aluminium nécessite seulement 5% de l'énergie nécessaire à sa fabrication et peut être recyclé sans perdre ni valeur, ni qualité. Chez EHRET, les profils aluminium laqués sont également recyclés. Le gaz produit lors du procédé de recyclage est réutilisé comme produit de combustion pour le chauffage.

Traitement des eaux

80% des eaux de rinçage sont recyclées par traitement en osmose inversée avec la technique de filtration par membrane. Le principe de l'osmose inverse est le suivant: si l'on applique à une solution aqueuse en contact avec une membrane semi-perméable une pression supérieure à la pression osmotique, de l'eau pure traverse alors la membrane. La perméabilité de la membrane peut être suffisamment petite pour permettre de filtrer quasiment toutes les impuretés, sels, ainsi que bactéries et virus.



Les volets en aluminium EHRET sont vendus exclusivement
chez nos partenaires spécialisés agréés.