

Volets coulissants en aluminium

L'alliance du design et de l'innovation



Le mariage de la tradition et de la modernité

Avec un effectif de plus de 370 employés, EHRET est le numéro 1 des volets en aluminium en Europe. Animé d'une véritable passion, EHRET s'appuie sur une expérience de 45 ans et des connaissances techniques très étendues pour produire jour après jour des volets coulissants qui modifient la structure de la façade grâce aux nuances de couleurs et de formes. Les différents matériaux utilisés pour les volets coulissants permettent de créer de nombreux effets visuels. Sur les nouvelles constructions, il s'agit en général de couvrir de grandes surfaces vitrées et d'offrir une possibilité d'occultation. Les volets coulissants déterminent ainsi une grande partie de l'esthétique de la façade et deviennent un élément d'architecture prépondérant.

Longévité

Les surfaces en aluminium parfaitement recouvertes sont une garantie pour la protection durable des principaux composants. Nos exigences en matière de qualité vont au-delà des normes internationales de qualité pour le traitement et revêtement. Voilà pourquoi les volets EHRET semblent toujours neufs, et ce même après des décennies.

Fonctionnalité

EHRET accorde une place toute particulière à la recherche et au développement. Nous allions nos connaissances techniques en matière de traitement de l'aluminium et de thermolaquage. Le résultat : des prestations/solutions prometteuses qui offrent un plus grand confort d'utilisation et un montage simplifié.

Personnalisation

Une solution individuelle pour chaque situation particulière ! Nous collaborons avec le client pour élaborer ensemble les produits individuels adaptés à ses besoins particuliers. Les désirs du client sont au cœur de nos préoccupations et il peut librement combiner les formes, couleurs et matériaux.

Durabilité

Dotés d'un revêtement de qualité et produits dans le respect de l'environnement, nos volets s'inscrivent dans la longévité.







Alliance des panneaux et profils de cadre

Les différents matériaux utilisés pour les volets coulissants et volets coulissants et pliables composés de cadre et panneaux permettent de créer des solutions individuelles qui donnent le ton de la façade.

Les différents types de panneaux tels que les lamelles, tissus, tôles perforées ou bois véritable ainsi que les profils de cadre de différentes formes et dimensions permettent de créer de nombreux effets visuels.



MATRICO-MAX28



SUN-MAX70



SL-12



SUN-P70



MAX37



R75



SN75

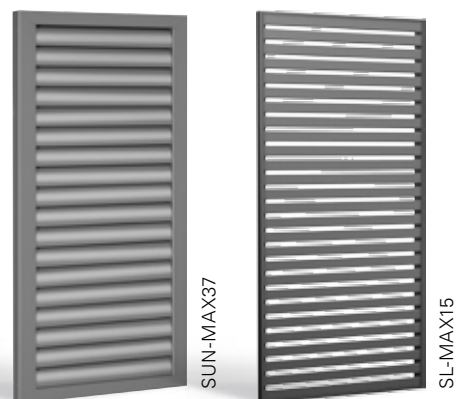
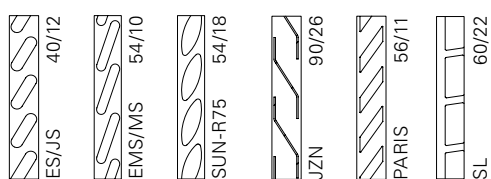
Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 15 profils.



Lamelles fixes

Les volets coulissants et volets coulissants et pliables à lamelles fixes se composent d'au moins une zone à lamelles fixes. Indépendamment de cette dernière, d'autres zones peuvent être dotées de panneaux en aluminium (lisses, rainurés en hauteur ou en largeur). Une traverse horizontale ou un montant vertical est utilisée pour séparer au moins deux zones.

Vue en coupe des lamelles :





JZN-MAX70



PARIS-MAX15



SUN-R75



MS-MAX15

Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 80 modèles différents.



Lamelles orientables

Les volets coulissants à lamelles orientables se composent d'au moins une zone à lamelles orientables. Indépendamment de cette dernière, d'autres zones peuvent être dotées de panneaux en aluminium (lisses, rainurés en hauteur ou en largeur). Une traverse horizontale ou un montant vertical est utilisée pour séparer au moins deux zones. L'orientation des lamelles se règle à l'aide d'une barre centrale invisible.

Vue en coupe des lamelles :





SUN-R75V



JS-MAX37V



MS-MAX37V



SUN-MAX48V

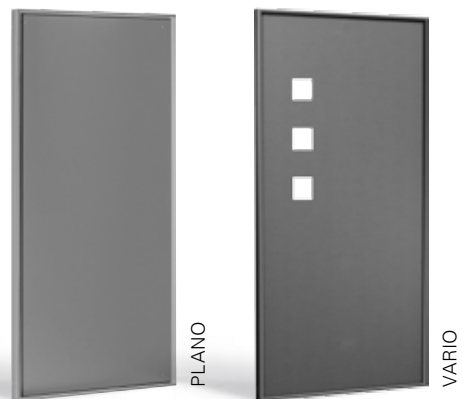
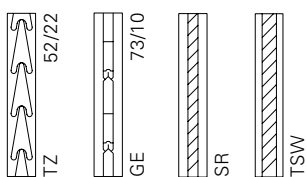
Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 80 modèles différents.



Modèles pleins

Les volets coulissants et volets coulissants et pliables avec panneaux fixes présentent exclusivement des surfaces constituées de panneaux en aluminium ou d'éléments semblables à des lamelles. La division de la surface dépend du nombre de zones. De plus, les panneaux en aluminium peuvent être dotés de sections différentes.

Vue en coupe :





LINEA



SF



TSW



GE

Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 80 modèles différents.



Panneaux spéciaux

La créativité joue un rôle de plus en plus important dans l'architecture moderne. Les volets coulissants et coulissants et pliables constituent l'opportunité idéale de la laisser s'exprimer dans l'aménagement des façades.

C'est pourquoi EHRET développe en permanence de nouveaux modèles, qui offrent de nouvelles possibilités pour suivre les tendances et répondre aux besoins de l'architecture moderne.

- Tôles design exclusives
- Panneaux en tissu
- Lamelles en bois véritable
- Insonorisation
- Métal déployé





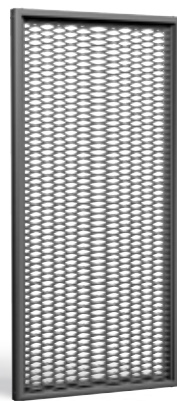
CADROTEX



NATURE-SL12



SILENCIO



MATRICO

Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 80 modèles différents.



Options et accessoires des volets coulissants

Systèmes de suspension supérieurs et guidages bas

Les rails de guidage sont montés contre le mur ou sous la dalle de toit. Ils sont constitués de profilés en aluminium et de roulements en plastique. Cette combinaison de matériaux permet un coulissement silencieux des volets. Si nécessaire, la partie inférieure des volets coulissants peut être guidée de façon ponctuelle ou continue.

Motorisation 230 V ou Solar

Les volets coulissants motorisés offrent un réel confort d'utilisation. Ils sont commandés sur simple pression d'un bouton et se déplacent et s'arrêtent en douceur, ce qui évite les claquements et les secousses. Selon le nombre de vantaux, des installations à un ou plusieurs rails peuvent être montées. Les commandes s'intègrent à la domotique de la maison.



Rail de guidage haut



Guidage bas



Motorisation 230 V ou Solar



Télécommande



GLIT : volets coulissants sans guidage visible

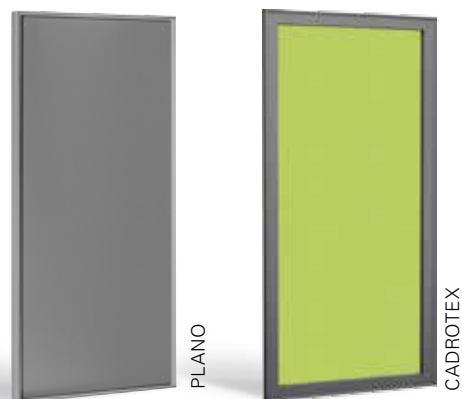
Dans le domaine des volets coulissants, le système GLIT ouvre de toutes nouvelles perspectives pour l'aménagement des façades. Aucun élément de guidage n'étant visible, ni en position ouverte, ni en position fermée, le volet semble flotter devant la façade.

Il est possible de combiner un large éventail de panneaux et d'habillages au système GLIT, notamment des designs exclusifs tels que les tôles perforées, les grilles avec treillis, les panneaux en tissu, les lamelles en bois véritable ou encore différents types de lamelles.

Plusieurs fois primé

Equip'baie 2014 : prix de l'innovation

R+T 2015 : prix de l'innovation, prix spécial du design





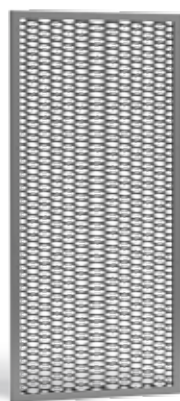
SUN-R75



NATURE-SL12



PL-LO



MATRICO

Extrait de notre gamme de produits regroupant plus de 50 modèles différents.



Options et accessoires des volets coulissants et repliables

Les rails de guidage, les roulements et les accessoires permettent de faire coulisser, de replier et de loger les volets à angle droit par rapport à la fenêtre. Les volets se replient vers l'intérieur ou vers l'extérieur. En outre, les fermetures et les butées permettent de bloquer le volet coulissant en position ouverte ou fermée.

Motorisation 230 V

Dans ses variantes à 2, 4 ou 6 vantaux, le volet coulissant et pliable motorisé MoveOn s'intègre à divers styles d'architecture et situations. Il s'ouvre et se ferme en toute simplicité sur pression d'un bouton ou à l'aide d'une télécommande.



Système de suspension



Verouillage par loqueteau



Télécommande



Motorisation 230 V

Couleurs et décors – versatilité sans frontières

Les couleurs jouent un rôle très particulier dans l'univers des volets. Elles éveillent des émotions et permettent des associations pour conférer, avec les formes, un caractère unique au bâtiment. Le prétraitement spécial et le thermolaquage confèrent aux volets une extrême résistance aux intempéries et les protègent à long terme contre le farinage et l'altération des couleurs. La surface résistante aux chocs ne se raye pas et ne nécessite aucun entretien (inutile de repeindre).

Surface

Nous proposons de manière standard une structure innovante, la surface dite à structuré mat fin (SMF). L'aspect est ainsi à la fois moderne et intemporel. La surface protège contre les tâches, ce qui facilite son entretien.

Couleurs – des possibilités hautes en couleurs

La gamme comprend plus de 4000 coloris parmi différents nuanciers tels que RAL, NCS, Futura et VSR. EHRET a élaboré une sélection des coloris les plus demandés. Grâce aux nuanciers standardisés, il est possible de proposer des volets qui s'harmonisent parfaitement avec les couleurs des autres éléments de la façade.

Décors d'une beauté naturelle

Comme pour les produits naturels, chaque décor est une pièce unique. Lors d'un second procédé de cuisson du volet, le décor souhaité est appliqué sur une poudre de base très résistante aux intempéries (HWF). EHRET met sa flexibilité, ses compétences et sa technologie à votre disposition pour vous proposer une gamme de décors en imitation bois, pierre, rouille et de décors personnalisés.

Ocean Line plus, une protection maximale

Le prétraitement spécial pour le thermolaquage rend la surface des volets plus résistante aux contraintes de l'environnement et de l'industrie. Pour les conditions extrêmes telles que la proximité de la mer, la piscine ou encore l'industrie chimique, EHRET a développé Ocean Line plus, le prétraitement spécial qui apporte une protection supplémentaire contre la corrosion filiforme.



Couleurs – une sélection des coloris les plus demandés

906005	Vert mousse	903011
908017	Brun chocolat	909016
907038	Gris agate	906009
903005	Rouge vin	905009

Décors – authentiques à s'y méprendre

800	Douglas clair	
835	Chêne doré Reno	859
856	Chêne foncé	830
821	Pin 3D	809

Rouge brun	907016	Gris anthracite	907035	Gris clair	908014	Brun sépia
Blanc signalisation	903004	Rouge pourpre	906021	Vert pâle	903003	Rouge rubis
Vert sapin	905014	Bleu pigeon	908011	Brun noisette	909010	Blanc pur
Bleu azur	908003	Brun argile	903009	Rouge oxyde	907047	Télégris 4

Remarque

Certains coloris RAL Design et NCS spéciaux ne sont pas disponibles en qualité compatible avec une utilisation sur façade. Pour des raisons techniques, la reproduction des couleurs et décors de notre brochure peut différer des teintes originales. Un rendu plus fidèle est possible sur des échantillons en tôle avec revêtement d'origine.

Pin nouveaux foncé	886	Chêne rouge	805	Chêne doré Reno clair	853	Noyer foncé
Chêne doré	861	Acajou foncé	839	Pin nouveaux doré	908666	Effet rouille, brun patiné
Pin nouveaux clair	866	Rouille foncé	895	Cuivre	890	Granit gris

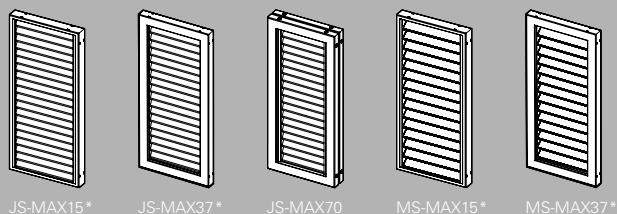
Volets coulissants/volets coulissants et pliables EHRET

Lamelles fixes

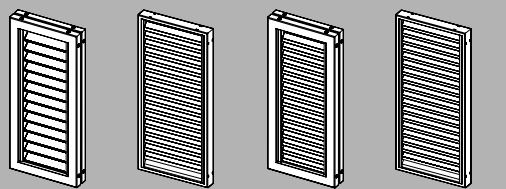
Lamelles orientables

Modèles pleins

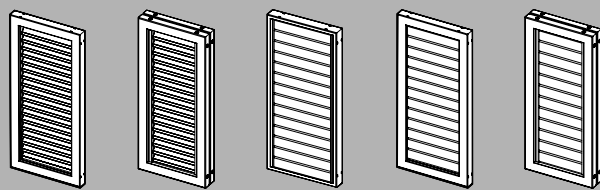
Volets coulissants



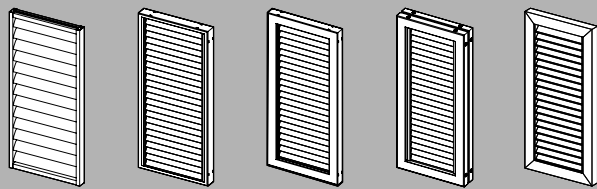
JS-MAX15* JS-MAX37* JS-MAX70 MS-MAX15* MS-MAX37*



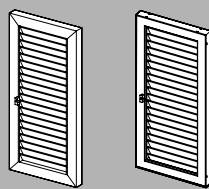
MS-MAX70 JZN-MAX15 JZN-MAX70 PARIS-MAX15*



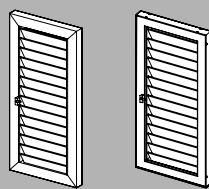
PARIS-MAX37* PARIS-MAX70 SLMAX15* SLMAX37* SLMAX70



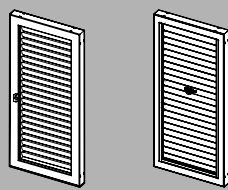
SUN-P70 SUN-MAX15* SUN-MAX37* SUN-MAX70 NICE



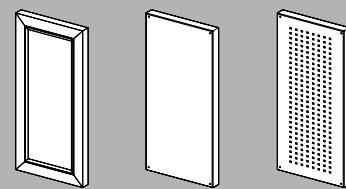
JSV JS-MAX37V



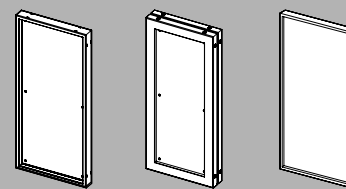
MSV MS-MAX37V



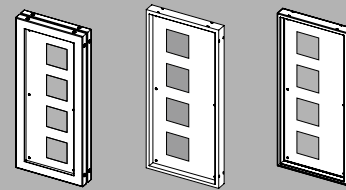
SUN-MAX37V SUN-MAX48V



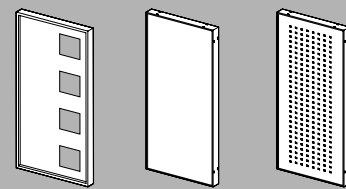
SR PL* PLLO*



PLANO-MAX28* PLANO-MAX70 PLANO-SL12*

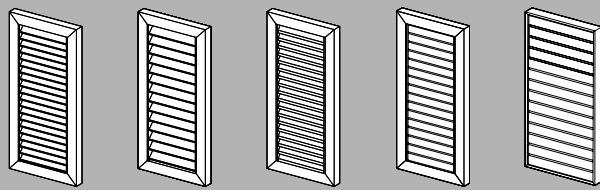


VARIO-MAX70 Vario MAX28 VARIO-MAX15*

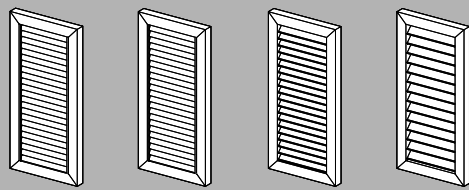


VARIO-SL12* PLN* PLLO-N*

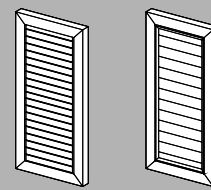
Volets coulissants/volets coulissants et pliables



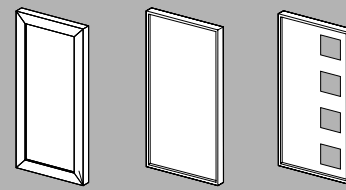
JS* MS* PARIS* SLR75* SL



SUN-R75* SUN-R48 ES* EMS*



TZ* GE

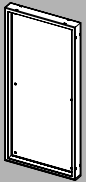


TSW* PLANO-SL12* VARIO-SL12*

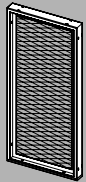
* GLIT – Volets coulissants sans guidage visible : possibilité de combiner des modèles standard au cadre de guidage GLIT.

GLIT

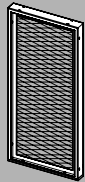
Panneaux spéciaux



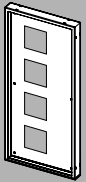
PLANO-MAX15*



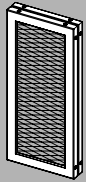
MATRICO-MAX15*



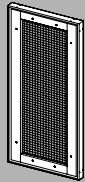
MATRICO-MAX28*



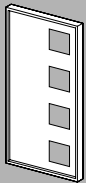
VARIO-MAX28*



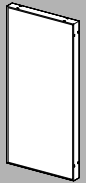
MATRICO-MAX70



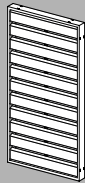
CADROTEX*



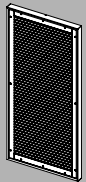
VARIO-SL12*



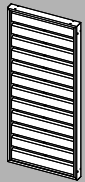
SILENCIO



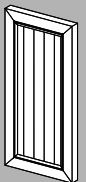
NATURE-SL12*



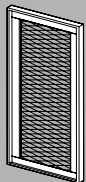
LINEA*



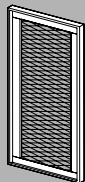
NATURE-MAX15*



GE-SE



MATRICO-SL



MATRICO-SL12*

EHRET GmbH
Bahnhofstrasse 14-18
D-77972 Mahlberg
Tél. + 49 (0) 78 22/439-0
Fax + 49 (0) 78 22/439-116
www.ehret.com



Les volets coulissants EHRET sont exclusivement disponibles auprès de nos partenaires spécialisés agréés.

■ ■ ■ Made in Germany

© 07.2016 EHRET GmbH | FR 938.60 | Sous réserve de modifications techniques