

# Volets coulissants en aluminium

La solution esthétique



## Volets coulissants Design et tradition



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, tout en protégeant l'intérieur des regards indiscrets.

Que vous soyez à la recherche d'un élément architectural ou d'une protection contre les regards extérieurs ou le soleil, nous vous offrons la meilleure qualité, déclinée dans une gamme de produits variés.



- Grands modèles pour surfaces étendues
- Diversité des panneaux et des cadres
- Jeu avec les formes et des coloris sur le mur du bâtiment

- Manipulation simple et silencieuse
- Intégration à la domotique de la maison
- Les éléments des volets en plusieurs parties coulissent l'un derrière l'autre

# Aluminium Qualité et diversité

Les volets coulissants permettent de créer les effets visuels les plus divers, notamment grâce au choix du matériau des panneaux et des cadres, ainsi que des coloris. Ils protègent l'intérieur d'un rayonnement solaire excessif et préservent les habitants des regards indiscrets.

Lorsqu'il s'agit d'établir les plans d'un immeuble ou d'une nouvelle construction, les volets offrent certaines possibilités d'occultation et de protection contre les regards extérieurs. À l'intérieur, ils créent d'intéressants jeux d'ombre, tandis qu'à l'extérieur, ils habillent la façade du bâtiment. Grâce à leur cadre fin, les éléments peuvent être placés de manière optimale les uns derrière les autres, parallèlement au mur. La taille des volets coulissants s'adapte aux exigences de chaque cas.



**Couleurs : nuanciers RAL, NCS, VSR, etc.**

EHRET propose un grand nombre de systèmes de couleurs normalisés différents, tels que RAL, NCS et VSR, et offre ainsi un choix de nuances quasi-illimité. Notre palette se compose de plus de 4 000 coloris et décors. Certaines nuances spéciales ne sont pas disponibles en qualité adaptée aux façades.



## Décors : D'une beauté naturelle

Les volets ennoblissent la façade : la diversité des structures, des coloris et des formes permet d'harmoniser l'ensemble à son environnement de manière individuelle et parfaite. Les décors bois et pierre pour lesquels la nature a servi de source d'inspiration étonnent par leur aspect authentique et naturel. Niveau application, ce revêtement des surfaces ne connaît aucune limite.

Les décors EHRET associent des structures uniques et de splendides couleurs aux avantages de l'aluminium.

## Ocean Line et Ocean Line Plus

Par ailleurs, EHRET a développé le prétraitement spécial Ocean Line pour tous ses volets. Ce procédé confère à la surface LA protection supplémentaire pour les environnements agressifs tels que la proximité du climat marin, de zones d'épandage de sel de déneigement ou de sites industriels.

De surcroît, Ocean Line Plus offre une protection maximale contre la corrosion filiforme : ce revêtement a démontré toute son efficacité dans des régions aux conditions climatiques extrêmes, telles que les zones situées près des côtes, à forte industrialisation ou très exposées aux sels de déneigement.



## Modèles standard



Qu'il s'agisse d'une utilisation classique avec des lames fixes ou orientables, d'une recherche de lignes droites sur des grandes surfaces ou d'un design étincelant avec un panneau en losange, les panneaux

et les couleurs se combinent à volonté sur les modèles standard. Retrouvez d'autres modèles et variantes aux pages 14 et 15.



SUN-P70



PL-LO



SL chêne doré

## Modèles MAX



Les cadres MAX permettent d'utiliser des éléments d'ouvrants pouvant atteindre jusqu'à 5 m de hauteur, faciles à manier et coulissant sans bruit. Le large choix de panneaux (notamment les lamelles orientables et

les coloris) offre de multiples possibilités d'aménagement architectural pour les surfaces étendues. Retrouvez d'autres modèles et variantes aux pages 14 et 15.



MATRICO-MAX70

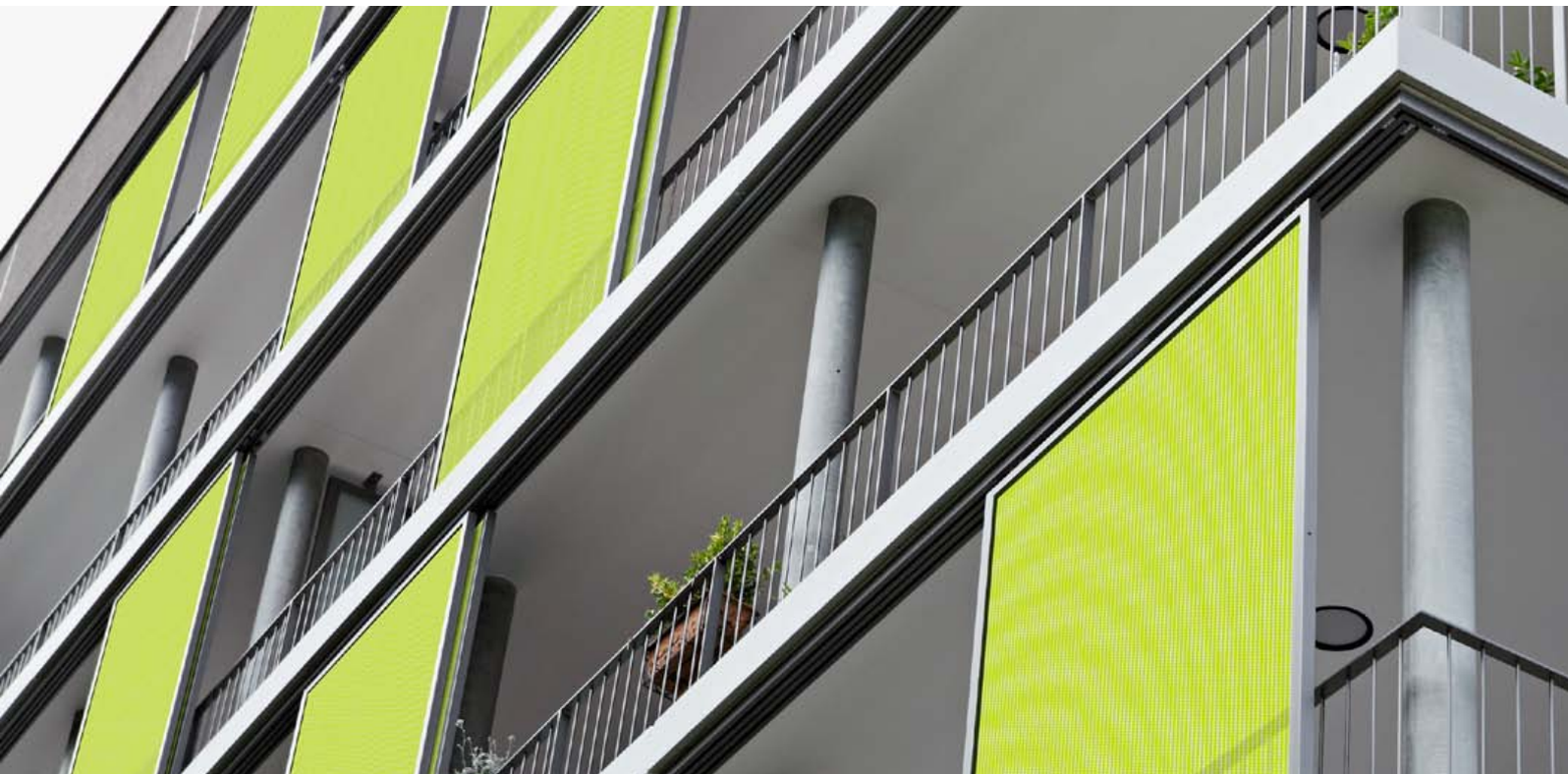


PARIS-MAX15



SUN-MAX37V

## Modèles spéciaux



Une grille colorée à mailles serrées transforme le modèle Screen en un pare-soleil et pare-vue léger et élégant, tandis que sur le modèle Silencio, une couche

intermédiaire insonorisante spéciale réduit le bruit lorsque la fenêtre est basculée ou fermée.



Screen



Silencio



Couche insonorisante Silencio

# Profils de cadre



R75



AR75



R48



SL



SL12



SUN-P70



MAX15



MAX28



Screen



MAX37



MAX70

Légers et stables, les profils de cadre en aluminium peuvent être combinés à différents panneaux et coloris. Les différentes dimensions des surfaces visibles et des profondeurs des cadres offrent encore davantage de possibilités architecturales. Sur les modèles SL et MAX, le panneau est encasté en profondeur dans le cadre.

## Accessoires, guidages et motorisation



**Rails de guidage et cache**

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 coulisement silencieux des volets. En outre, le cadre fin permet de placer de manière optimale jusqu'à trois éléments les uns derrière les autres, parallèlement au mur.



**Guidages**

Si nécessaire, la partie inférieure des volets coulissants peut être guidée de façon ponctuelle ou continue. Pour ce faire, il existe différentes solutions, selon la construction existante. Des guidages continus tels que des caillebotis peuvent être encastrés en creusant des tranchées dans le sol.



**Motorisation**

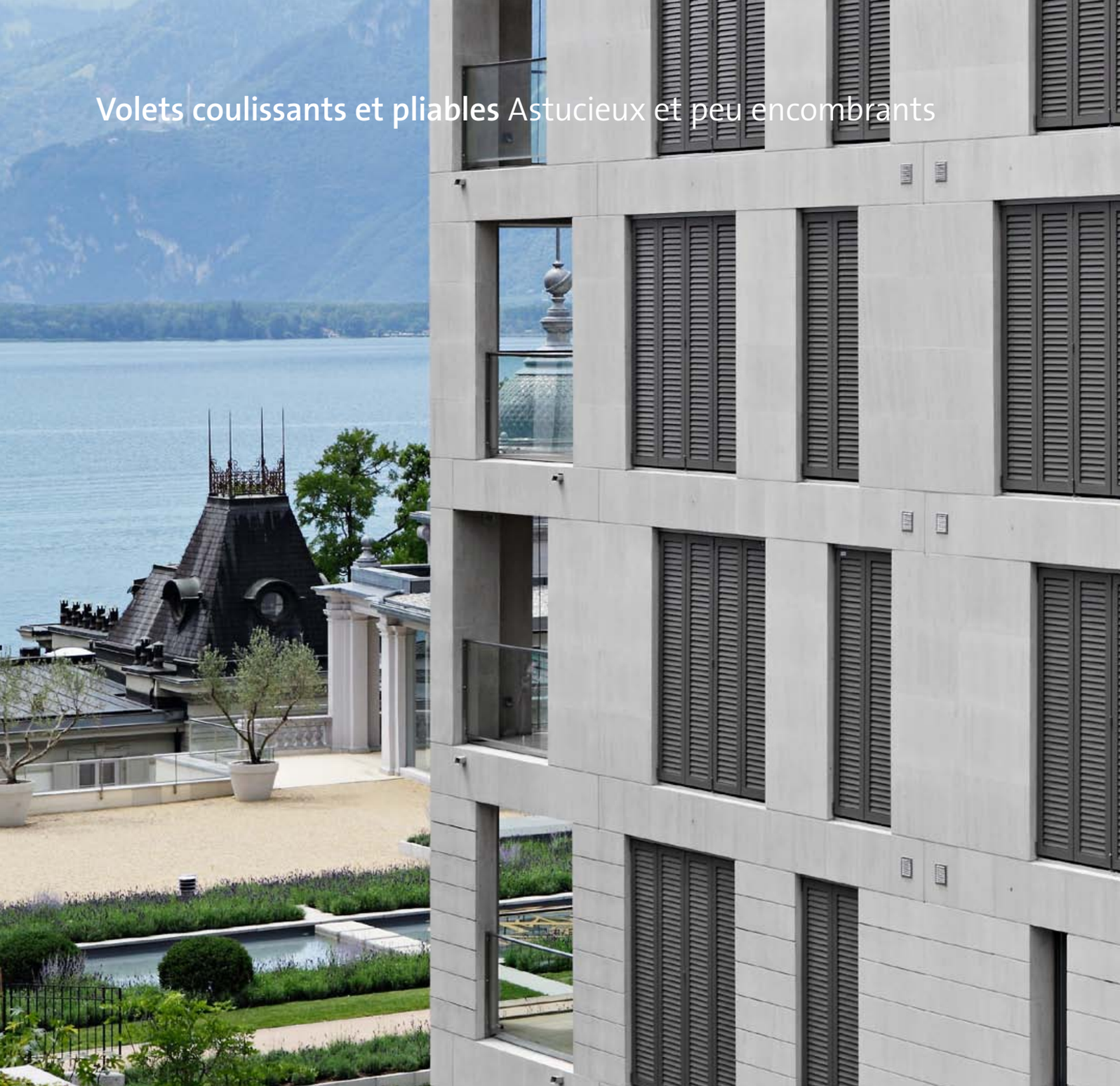
Les volets coulissants motorisés offrent un réel confort d'utilisation. Ils sont commandés sur simple pression d'un bouton et se déplacent et s'arrêtent en douceur, ce qui évite les claquements et les secousses. Selon le nombre d'ouvrants, des installations à un ou plusieurs rails peuvent être montées.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



**Moteur solaire**

Outre l'alimentation électrique classique, vous pouvez opter pour une alimentation indépendante, grâce à un moteur solaire. Sans installation de câbles supplémentaires, les volets coulissants s'ouvrent et se ferment, mus par l'énergie solaire, sur pression d'une simple touche de télécommande. Un panneau solaire et un moteur peuvent également être montés ultérieurement.

## Volets coulissants et pliables Astucieux et peu encombrants



Les volets coulissants et pliables s'ouvrent et se ferment à la manière d'un accordéon, pour un encombrement et un rayon d'ouverture réduits. Les volets ouverts sont retenus contre la façade. Par ailleurs, ils offrent de toutes nouvelles perspectives pour l'amé-

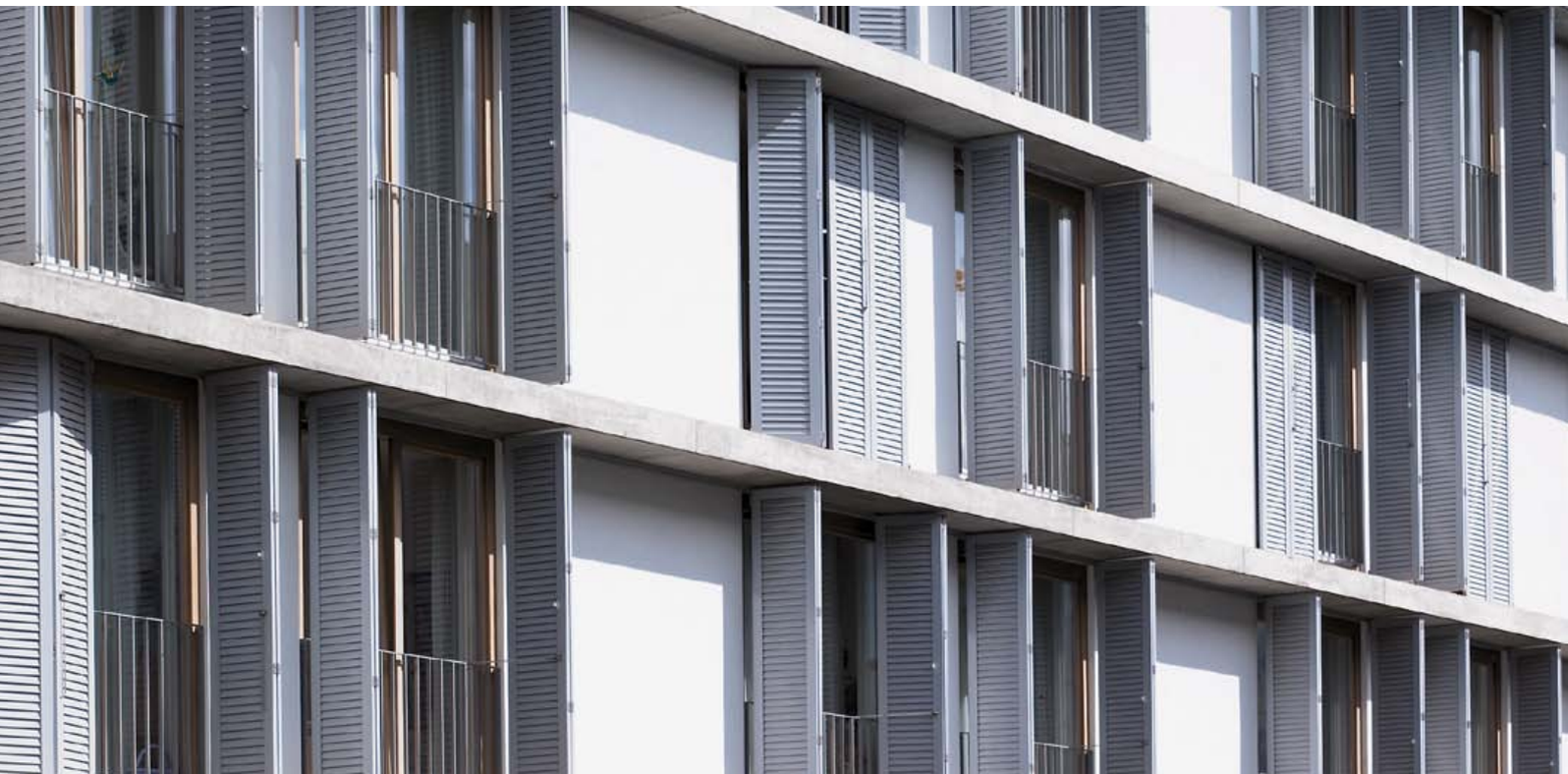
nagement des façades. Un système de roulements à billes facile à manier permet de les faire coulisser presque sans bruit dans les rails de guidage. Les volets coulissants et pliables peuvent être ouverts sur toute leur largeur.



- Gain de place en position ouverte
- Manipulation très facile et silencieuse
- Régulation variable de la lumière

- Nuances de couleur dans l'embrasure
- Protection élevée contre les effractions
- Large choix de panneaux pleins et de coloris

## Volets coulissants et pliables Modèles standard



Contrairement aux volets battants, les volets coulissants et pliables n'occupent aucune surface sur la façade. Les volets peuvent se replier latéralement, contre l'embrasure la fenêtre. Ainsi, ils ouvrent de

toutes nouvelles perspectives pour l'aménagement des façades. Retrouvez d'autres modèles et variantes aux pages 14 et 15.



JS



SR



SUN-R75

## Volets coulissants et pliables Modèle PROVENCE



Le modèle PROVENCE est un volet coulissant et pliable spécial. Un élément fini composé de profilés et d'un cadre est livré prémonté. Les roulements à billes facilitent le maniement et permettent de faire coulisser

le volet presque sans bruit dans les rails de guidage. Ce modèle est également disponible avec projection ou ajours en option.

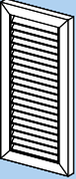
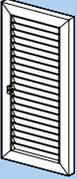
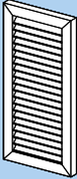
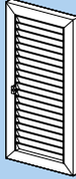
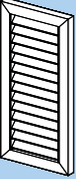
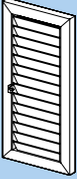
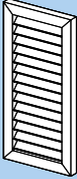
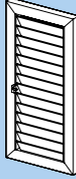
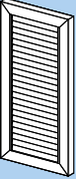
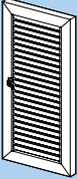
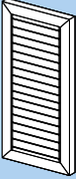
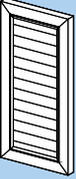
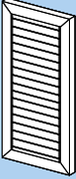
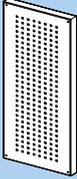
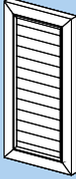
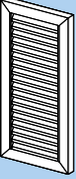
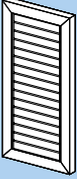
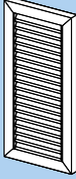
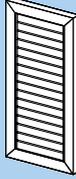


PROVENCE Vue de l'extérieur



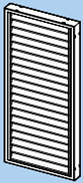
PROVENCE Projection

# Volets coulissants/volets coulissants et pliables EHRET

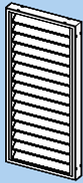
Cadre	Volets coulissants/volets coulissants et pliables								Volets coulissants	
	R75		TZR75	AR75	R48		SL	SL12	SL	SL12
Modèles										
										
										
										
										

\* Les lamelles orientables ne sont disponibles que sur les modèles de volets coulissants.

## MAX15



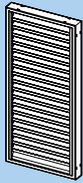
JS-MAX15



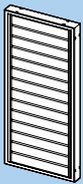
MS-MAX15



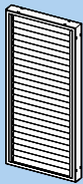
JZN-MAX15



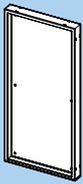
PARIS-MAX15



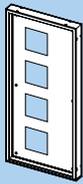
SL-MAX15



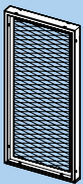
SUN-MAX15



PLANO-MAX15

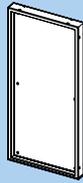


VARIO-MAX15

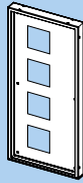


MATRICO-MAX15

## MAX28



PLANO-MAX28



VARIO-MAX28

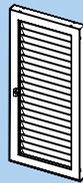


MATRICO-MAX28

## MAX37



JS-MAX37



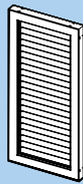
JS-MAX37V



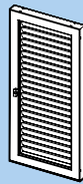
MS-MAX37



MS-MAX37V



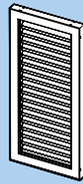
SUN-MAX37



SUN-MAX37V



SL-MAX37



PARIS-MAX37

## MAX70



JS-MAX70



MS-MAX70



JZN-MAX70



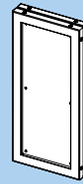
PARIS-MAX70



SL-MAX70



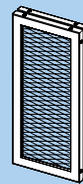
SUN-MAX70



PLANO-MAX70

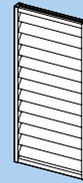


VARIO-MAX70



MATRICO-MAX70

## Modèles spéciaux



SUN-P70

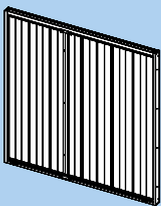


Silencio



Screen

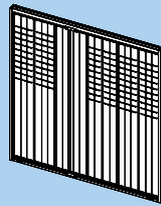
## Volet coulissant et pliable PROVENCE



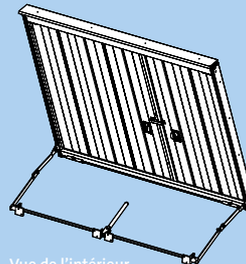
Vue de l'extérieur  
Standard



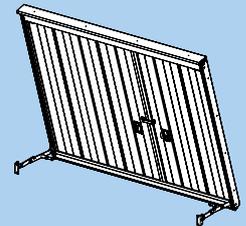
Vue de l'extérieur  
Option 5 ajours



Vue de l'extérieur  
Option 10 ajours



Vue de l'intérieur  
Option projection  
maniable d'une seule main



Vue de l'intérieur  
Option projection  
maniable avec les deux mains

**EHRET GmbH**  
Volets en aluminium  
Bahnhofstrasse 14 - 18  
D - 77972 Mahlberg  
Tél. +49 (0) 78 22/439 - 0  
Fax +49 (0) 78 22/439 - 116  
[www.ehret.com](http://www.ehret.com)



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

■ ■ ■ Made in Germany

© 10.2012 EHRET GmbH | F 938.2 | Sous réserve de modifications techniques

