

**Volets de Griesser.**  
**Volets pliants coulissants**





## Volets coulissants pliants

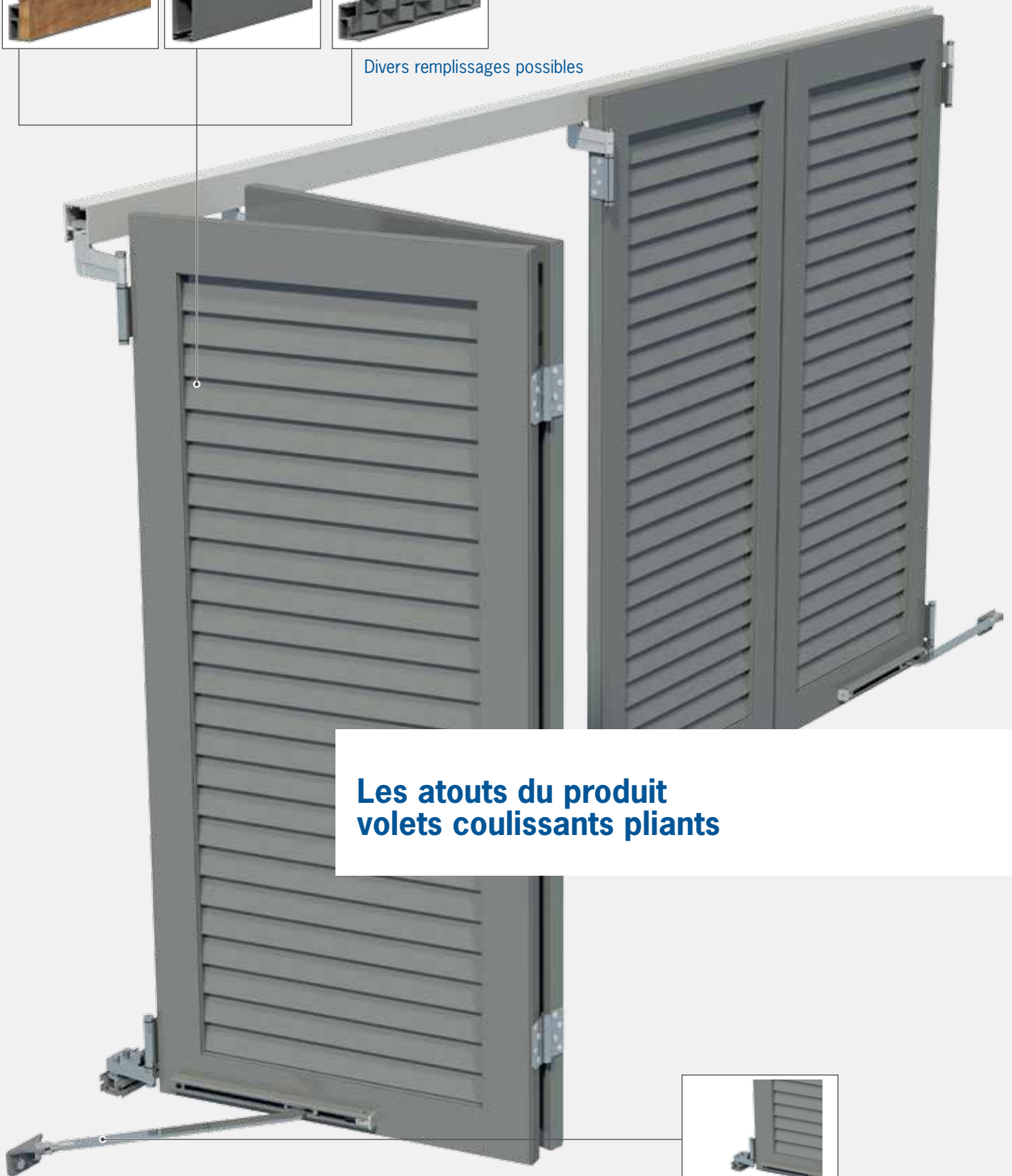
Les volets coulissants pliants complètent la gamme en variantes d'ombrage. Il est possible de réaliser jusqu'à huit vantaux par côté. Lorsqu'ils sont ouverts, les éléments sont toujours perpendiculaires à la façade, par paire, et peuvent être décalés manuellement. Complètement repliés, les volets coulissants pliants ne prennent que peu de place. Choisissez votre coloris dans une palette de couleurs complète et donnez à votre façade une note individuelle.



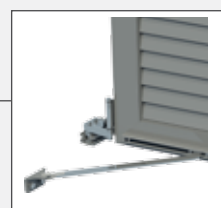




Divers remplissages possibles



## Les atouts du produit volets coulissants pliants

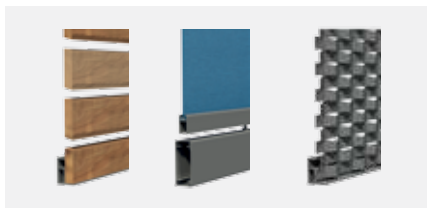


Protection contre la torsion excessive

---

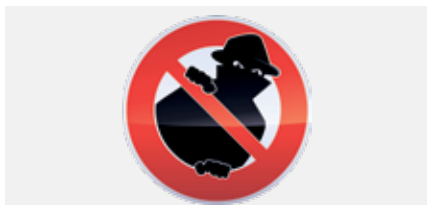
## ATOUTS DU PRODUIT EN DETAIL

---



### Divers remplissages possibles

Griesser a développé une gamme complète de modèles de volets pouvant être spécialement utilisés comme volets coulissants pliants. Choisissez à cet effet le remplissage qui vous plaît et donnez à votre bâtiment un petit plus avec un remplissage en bois, tissu, grille ou tôle.



### Anti-effraction

Afin de satisfaire les besoins croissants en sécurité des habitants et les exigences de sécurité des assurances, les produits de Griesser proposent des systèmes de sécurité tant mécaniques qu'électroniques.



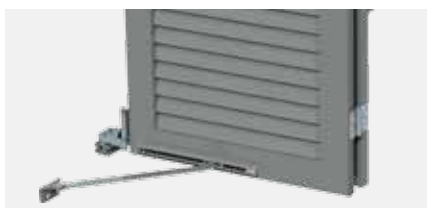
### Montage facile

Le prémontage en usine permet un montage simple mais surtout rapide sur place.



### Gain de place

Le mécanisme de pliage permet de ranger les vantaux sur le côté de façon peu encombrante.



Protection contre la torsion excessive ouverte

### Protection contre la torsion excessive

Une protection contre la torsion excessive doit être planifiée par le maître d'ouvrage pour la position à 90°. Nous fournissons de série un tampon de butée. Pour d'autres solutions, veuillez vous adresser à notre équipe.



Protection contre la torsion excessive fermée

Lames fixes

## Modèle A

### Le volet traditionnel

Le modèle A est fabriqué en profilés extrudés en aluminium de qualité supérieure. Cette variante est utilisée dans les types de bâtiments les plus divers.



Profil de cadre :	71 x 33 mm
SLIM :	40 x 33 mm
Profil de lames : avec deux membrures de renforcement	50 x 10 mm

## Modèle T

### Le volet traditionnel à lames fixes non ajourées

Le modèle T se démarque de par sa réalisation non ajourée, de plus le vantail présente le même aspect à l'intérieur comme à l'extérieur. Ce modèle est aussi fréquemment utilisé comme élément de séparation sur un balcon.



Profil de cadre :	71 x 33 mm
Profil de lames : avec une membrure intermédiaire de renforcement	50 x 18 mm

## Modèle R

### Le volet à lames rhomboïdes mounes

Le modèle R se démarque de par sa réalisation non ajourée, de plus le vantail présente le même aspect à l'intérieur comme à l'extérieur. Ce modèle est ainsi avant tout approprié pour des réalisations de grande taille ; toutefois, il est également très souvent utilisé comme séparateur sur les balcons.



Profil de cadre :	71 x 33 mm
Profil de lames : avec deux membrures de renforcement	60 x 6 mm

## Modèle H Alu SLIM

### Cadre aluminium avec lames aluminium trapézoïdales

Le cadre du modèle H alu est en profilés extrudés en aluminium de qualité supérieure. Les lames aluminium sont vissées sur le mince cadre de derrière, grâce à un profilé en U.

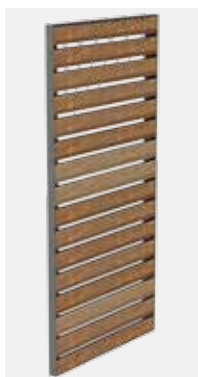


Profil de cadre SLIM:	42 x 31 mm
Profil de lames :	60 x 15 mm
ou	35 x 15 mm

## Modèle H bois SLIM

### Cadre aluminium avec lames en bois

Le cadre est en profilés d'aluminium extrudés, connectés à l'aide d'équerres d'angle. Les lames en bois, en mélèze de Sibérie non traité, sont vissées de manière invisible avec le cadre, à l'aide d'un profilé clipsable dont la version permet aussi des vantaux de grande surface. Le cadre peut être revêtu dans toutes les couleurs, un contraste réussi en combinaison avec les lames en bois.



Profil de cadre SLIM :	42 x 31 mm
Profil de lames :	
Lames en bois, en mélèze de Sibérie, non traité,	60 x 15 mm

## Modèle Soltis

### Cadre en aluminium avec une toile Soltis

Le modèle Soltis se démarque de par son apparence qui se passe presque de cadre. La toile (Soltis 86 ou 92) est fixée au cadre grâce à un profilé renforcé et à des vis de serrage. La structure composite de la toile Soltis apporte une résistance des plus élevées contre les influences climatiques et les intempéries. Le cadre est disponible dans toutes les couleurs.



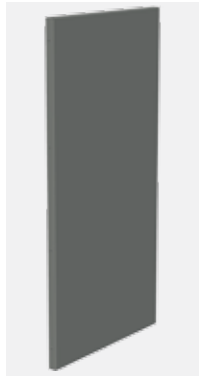
Profil de cadre : 71 x 33 mm

Toile :  Toile Soltis (polyester, PVC), 92 ou 86 de la collection Soltis de Griesser

## Modèle S

### Le volet coulissant

Le modèle S est fabriqué à partir d'un cadre en profilés extrudés et d'une tôle aluminium de 2 mm. La tôle aluminium est chanfreinée en bas et latéralement et rivetée. Une surface plane libre de rivets est ainsi créée.



Profil de cadre : SYS 70 x 30 mm

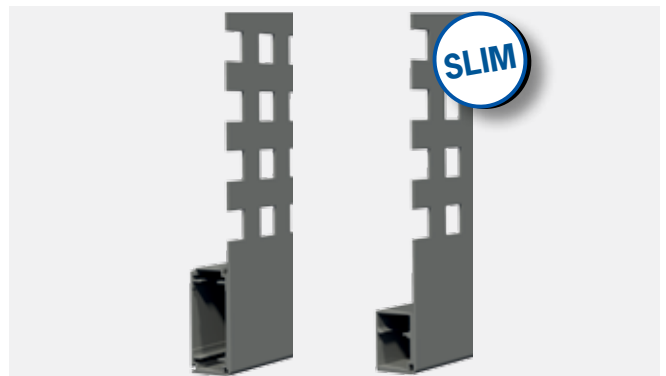
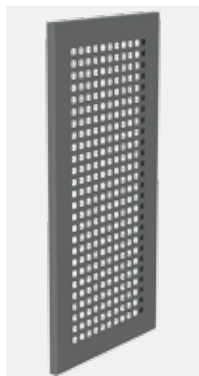
SLIM : 40 x 31 mm

Tôle : tôle aluminium de 2 mm, chanfreinée et haut, en bas et latéralement et rivetée

## Modèle SL

### Le volet coulissant à perforations

Le modèle S-L est fabriqué dans un cadre en profilés d'aluminium extrudés et une tôle d'aluminium perforée de 2 mm. La tôle aluminium est chanfreinée en haut, en bas et sur les côtés et rivetée. Une surface plane exempte de rivets est ainsi créée qui peut varier grâce aux perforations de différentes formes. Outre les perforations standard (perforations rectangulaires ou rondes), il est également possible de réaliser des perforations personnalisées.



Profil de cadre : SYS 70 x 30 mm

SLIM : 40 x 31 mm

Tôle : tôle aluminium de 2 mm, chanfreinée et haut, en bas et latéralement et rivetée

Perforations standard:

Q 20 x 20, Q 35 x 35, RU 20 et RU 30 mm

Distance entre les trous  $\geq$  20 mm



## Remplissage personnalisé

### Modèle Sentum SLIM

#### Cadre aluminium avec métal déployé

Le modèle Sentum est fabriqué avec un cadre en profilé extrudé avec une mince surface de projection et un métal déployé riveté. La tôle aluminium est rivetée sur tout le pourtour du côté plan. L'apparence métal déployé moderne permet l'occultation tout en laissant cependant pénétrer la lumière dans le bâtiment.



Profil de cadre SLIM : 42 x 31 mm  
Remplissage : métal déployé alu de 2 mm, riveté côté plan dans le cadre  
Maillage au choix (option)

### Modèle Platina SLIM

#### Cadre aluminium avec plaque Fundermax

Le modèle Platina est fabriqué à partir d'un cadre en profilés extrudés et d'une plaque décor unie Fundermax. Ce modèle offre avant tout une combinaison parfaite pour les façades à agencement moderne, et permet, grâce aux traverses horizontales et aux montants verticaux, également la réalisation de volets coulissants généreusement dimensionnés.

Le cadre est visible de l'avant.



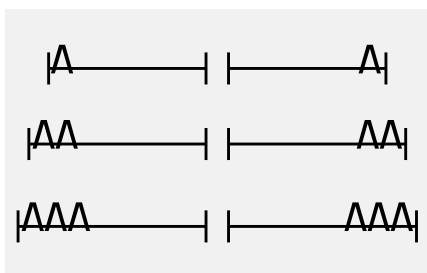
Profil de cadre SLIM : 42 x 31 mm  
Remplissage : Max Exterior NT des deux côtés  
Épaisseur : 8 mm  
Noyau : Qualité F, brun  
Classe de tenue au feu : B

#### Couleurs et décors

0070 NT Gris carbone	0085 NT Blanc
0074 NT Gris pastel	0689 NT Rouge foncé
0075 NT Gris foncé	0161 NT Afro nature
0077 NT Gris graphite	AUTN

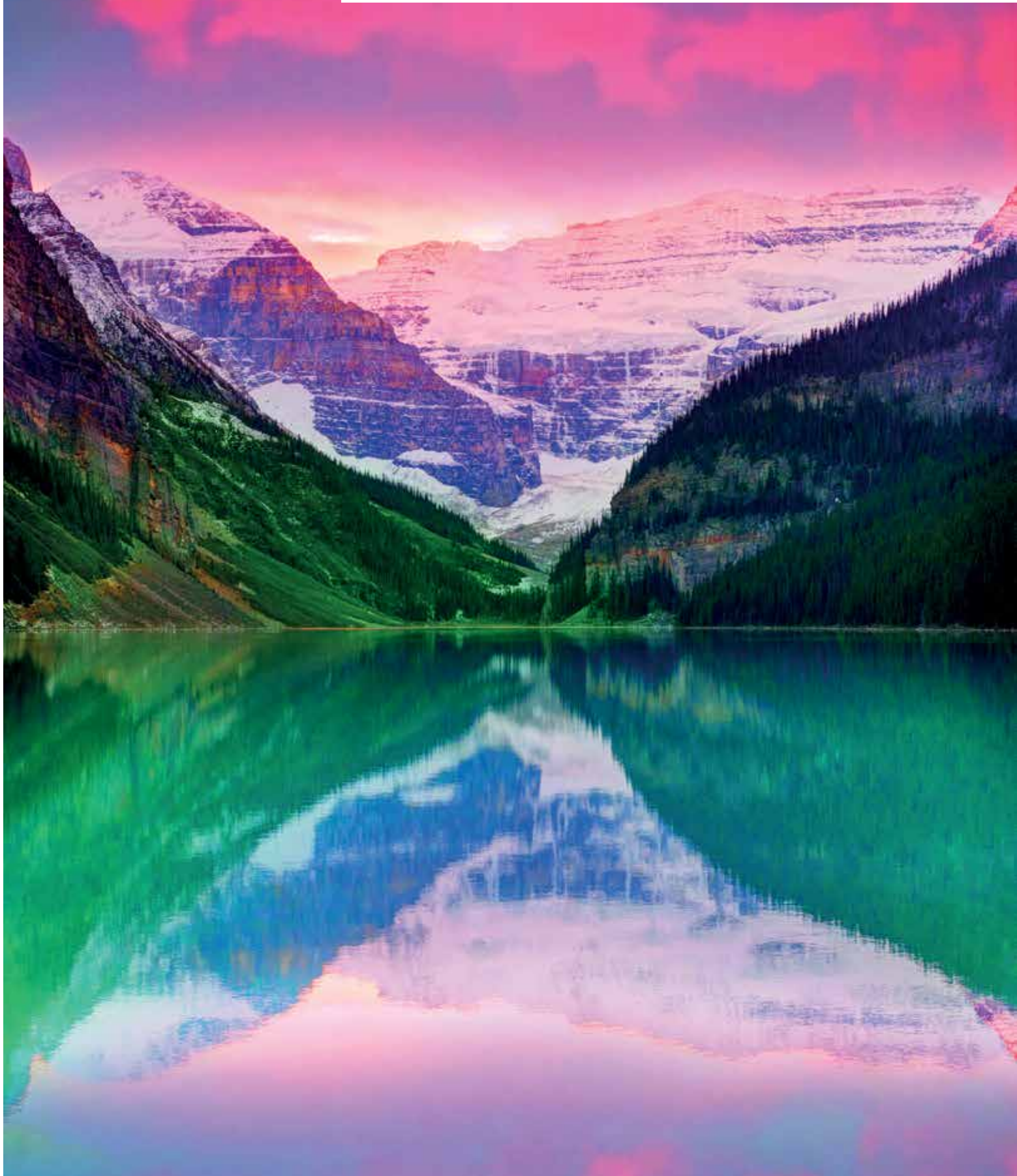
## UNE VERSION DE VOLETS COULISSANTS PLIANTS POUR CHAQUE APPLICATION

Les volets coulissants pliants peuvent être équipés au maximum de 8 vantaux par installation. Comme des installations à gauche et à droite sont combinables, des ensembles symétriques et asymétriques peuvent être associés au choix jusqu'à obtenir 16 vantaux par fenêtre. En standard, une exécution comporte un nombre pair de vantaux.



Schémas d'ouverture de volets coulissants pliants

## Notre monde de couleur





---

## STRUCTURE DE SURFACE GRICOLORS

---

Brillant satiné

---



---

## STRUCTURES DES SURFACES GRIRAL COLORS

---

Brillant satiné

Structuré mat fin

---

---

## COULEURS

---

Les couleurs de nos volets doivent refléter vos souhaits, marquer le caractère de l'architecture et créer une atmosphère individuelle. Ces souhaits lancent des défis quotidiens à nos développeurs, planificateurs, et spécialistes du revêtement.

---

### Revêtement en poudre

Le revêtement par poudre de l'aluminium a fait ses preuves en tant qu'alternative durable et écologique à la peinture avec un coût justifié. Il résiste aux chocs et aux intempéries.

---

### Couleurs RAL, NCS, VSR et métalliques ainsi que décors bois

Le vaste spectre de couleurs de Griesser permet d'exaucer tous les souhaits. Choisissez parmi nos deux collections de couleurs standard GriColors et GriRal Colors la couleur qui vous plaît et donnez à votre objet une note individuelle.

---

### Grande diversité de matériaux de surface à toutes fins

Les volets Griesser peuvent être fabriqués dans une grande variété de surfaces comme lisse et structuré fin grâce à un procédé de revêtement spécial. La structure de la surface donne en plus une nouvelle apparence à la couleur ou au décor.

---

### Matériaux en bois, plaques de façade et textiles

Outre la couleur, différentes structures sont également possibles. Le décor bois est unique : il convainc non seulement par son aspect fidèle à la nature véritablement époustouflant, mais également par son excellente résistance aux intempéries.

Des combinaisons de matériaux particulières contribuent également à la grande diversité des modèles de volets Griesser. Des tissus individuellement imprimables en toile Soltis jusqu'aux modèles à lames en bois naturel, plexiglas ou Fundermax, les souhaits des clients ne connaissent quasiment aucune limite.





**Votre partenaire:**

Griesser, protection solaire – qualité depuis 1882.  
[www.griessergroup.com](http://www.griessergroup.com)

