

**Volets de Griesser.
Volets coulissants**

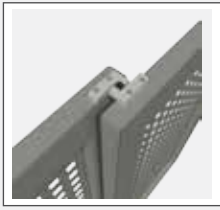




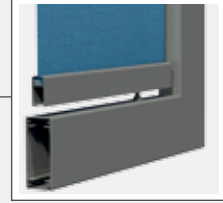
Volets coulissants

Une technique aboutie et un traitement parfait jouent un rôle important pour les volets coulissants. Avec leur exigence esthétique élevée, les volets coulissants Griesser sont dans la tendance et ne conviennent pas uniquement à l'architecture moderne. En tant que détail élégant, les volets coulissants s'intègrent parfaitement dans la conception de la façade. Notre gamme se distingue tant par nos modèles standard et leurs nombreuses possibilités de combinaisons que par les nombreuses versions spéciales. Des solutions techniques et donc le confort associé offert par Griesser sont mis en œuvre de façon personnalisée.





Entraîneur

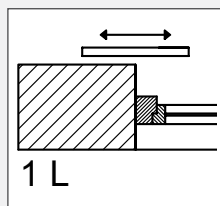


Divers remplissages possibles

Les atouts du produit volet coulissant

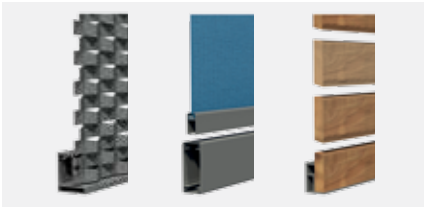


Anti-effraction



Différents emplacements de vantaux

ATOUS DU PRODUIT EN DETAIL



Divers remplissages possibles

Griesser a développé une gamme complète de modèles de volets pouvant être spécialement utilisés comme volets coulissants. 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.

En matière de volets coulissants, Griesser ne marque pas des points uniquement avec des modèles standard et leurs nombreuses possibilités de combinaisons mais aussi avec des solutions spéciales.



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 mécanique qu'électronique.



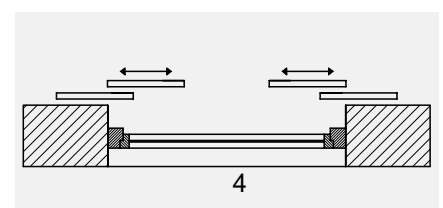
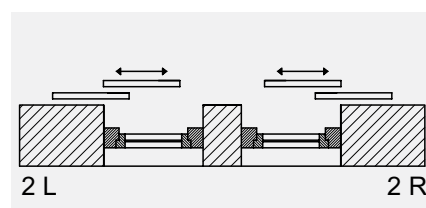
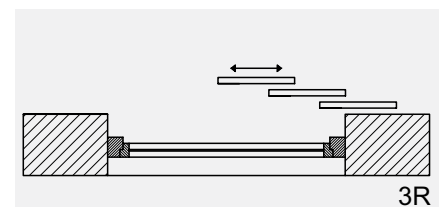
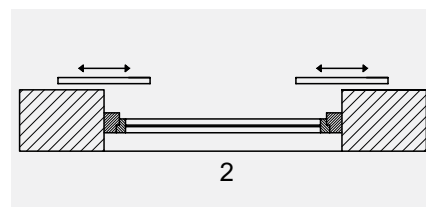
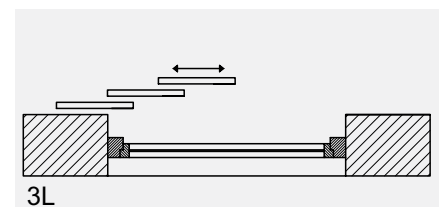
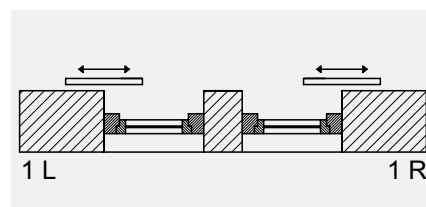
Commande avec vantaux multiples

Les vantaux se laissent déplacer individuellement ou à l'aide d'un entraîneur.

En option, un mouvement télescopique contraire ou parallèle peut être obtenu à l'aide d'une courroie crantée et d'une motorisation.

Différents emplacements de vantaux possibles

Différentes dispositions des vantaux sont possibles en fonction de la place disponible ou des goûts personnels. Nous vous trouverons la solution optimale.





6 | Volet coulissant



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.

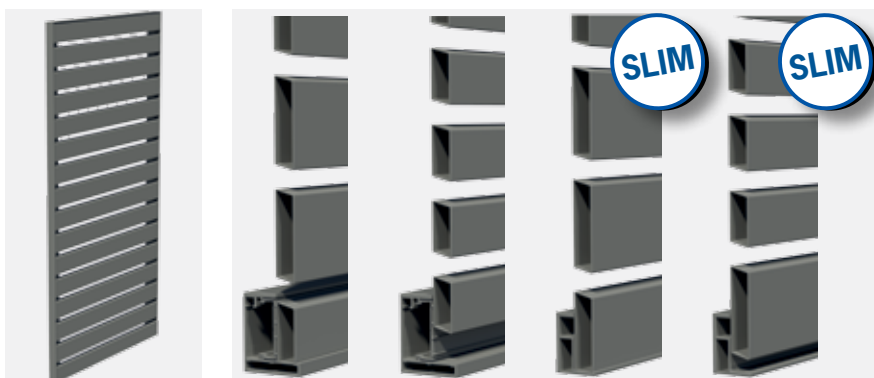


Profil de cadre :	71 x 33 mm
Profil de lames : avec deux membrures de renforcement	60 x 6 mm

Modèle H Alu

Cadre aluminium avec lames aluminium trapézoïdales

Le cadre du modèle H alu est en profilés extrudés en aluminium de qualité supérieure. La dimension de cadre (45x55 mm) utilisée autorise la réalisation d'éléments sensiblement plus grands. Les lames aluminium sont vissées sur le mince cadre de derrière, grâce à un profilé en U.



Profil de cadre :	55 x 45 mm
SLIM :	42 x 31 mm
Profil de lames :	60 x 15 mm
ou	35 x 15 mm

Modèle H bois

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 :	55 x 45 mm
SLIM :	42 x 31 mm
Profil de lames :	
Lames en bois, en mélèze de Sibérie, non traité,	60 x 15 mm

Lames orientables

Modèle B

Le volet à lames orientables par levier

Le modèle B convainc par la possibilité de blocage des profilés à lame. Ainsi, outre le réglage horizontal du volet, il est également possible de régler le rayonnement du soleil. Les profils à lames peuvent être déplacés à l'aide d'un levier de réglage. Par défaut, les leviers de réglage sont montés à mi-hauteur toujours au milieu de l'élément de fenêtre.



Profil de cadre :	71 x 33 mm
Profil de lames :	50 x 10 mm

Remplissages, Toiles

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

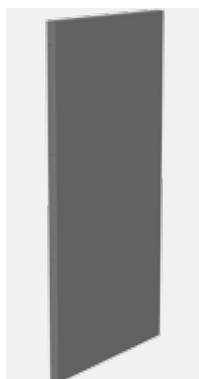
SLIM : 55 x 45 mm

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 2mm. 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

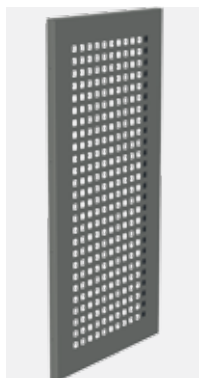
SLIM : 40 x 31 mm

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 2mm. 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

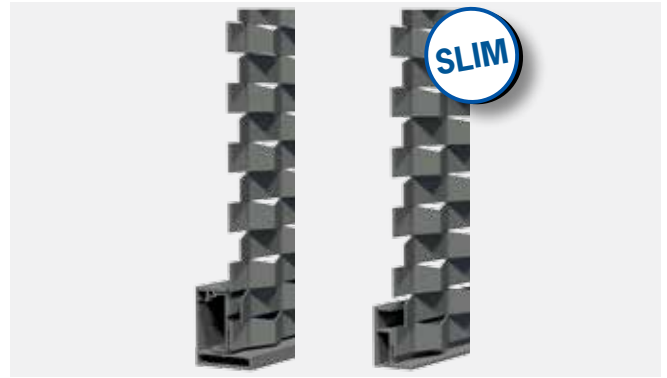
Distance entre les trous \geq 20 mm

Remplissage personnalisé

Modèle Sentum

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.

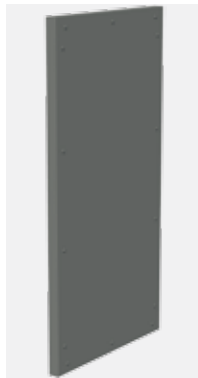


Profil de cadre : 55 x 45 mm
SLIM : 42 x 31 mm
Remplissage : métal déployé alu de 2 mm, riveté côté plan dans le cadre
Maillage au choix (option)

Modèle Platina

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 généralement dimensionnés. Contrairement au modèle SLIM, le cadre n'est pas visible du devant.



Profil de cadre : 71 x 33 mm
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





COMMANDES – AUTOMATIQUEMENT BIEN.

Les solutions de Griesser pour l'automatisation des volets coulissants sont hautement fonctionnelles, elles unissent confort et fiabilité et soulignent nettement l'exigence de l'entreprise d'être leader de l'innovation dans le domaine des volets. Les différents éléments ou des groupes tout entier peuvent être déplacés à l'aide de boutons, d'une commande de bus ou encore par télécommande. Couplée à un bus domestique, l'ouverture peut également être programmée ou commandée par radio.

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.



STRUCTURE DE SURFACE

GRICOLORS

Brillant satiné



STRUCTURES DES SURFACES

GRIRAL COLORS

Brillant satiné

Structuré mat fin







Votre partenaire:

Griesser, protection solaire – qualité depuis 1882.
www.griessergroup.com

