

**Stores bannes de Griesser.  
Automatiquement bien.**



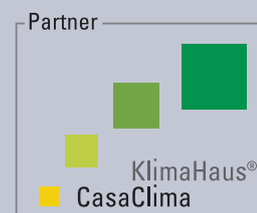




## Stores bannes de Griesser. En accord avec l'environnement.

Nous mettons tout en œuvre pour concevoir nos systèmes de manière à ce qu'ils donnent aux usagers, à domicile comme au lieu de travail, une protection optimale contre la chaleur, l'éblouissement et les visiteurs indésirables. Nos systèmes fonctionnent automatiquement bien, de sorte que nos clients ne doivent s'occuper de rien. Etant un des principaux fabricants européens de systèmes de protection solaire, nous assumons nos responsabilités en ce qui concerne l'environnement: lors du développement, de la fabrication mais aussi lors du montage. Et bien sûr aussi lors de l'élimination de nos stores bannes. Pour chaque système de protection solaire que nous démontons (à savoir plus de 50 000 par an), nous versons un montant à l'organisation «myc-

limate» qui finance des projets de protection climatique dans le monde entier. Nos investissements visant à mieux protéger l'environnement concernent aussi la production: les substances préoccupantes – comme le chrome hexavalent – utilisées dans le revêtement des métaux, sont réduites au minimum grâce à une installation au plasma unique au monde. De plus, nous veillons ainsi à offrir d'excellentes conditions de travail. Griesser pense et agit de façon écologique et globale. Un système de protection solaire de conception intelligente et bien utilisé réduit de dix pour cent la consommation d'énergie dans les maisons individuelles comme dans les bâtiments administratifs et industriels.





Store banne à caisson

**Opal®**

Store à caisson avec protection intégrale

- Éléments du bras matricés
- Bras du store avec chaîne à maillons ronds en acier
- Protection anti-tempête intégrée
- Éclairage intégré (option Opal® Lux)

Couleurs standard du châssis:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)



max. 6500 mm, installation en un élément

max. 12000 mm, installation en deux éléments



max. 4000 mm

Le store banne de la série Opal® convainc par sa construction élégante du caisson compact: la mécanique et la toile disparaissent lorsque cette dernière est totalement enroulée. Cette solution est non seulement raffinée du point de vue technique mais elle est également très esthétique. Grâce à la construction compacte d'Opal®, même le montage du système devient un jeu d'enfant qui permet une économie de temps et d'argent. L'utilisation de matériaux de qualité supérieure ainsi qu'une construction précise et solide du bras à articulation basculante garantissent une protection intégrale parfaite. Pour cette gamme de produits, Griesser a aussi créé une nouveauté: la variante Opal® Lux qui intègre un éclairage dans le système. Un éclairage de terrasse supplémentaire devient généralement superflu.





Store banne à caisson

## Cassita®

Caisson à store étroit au design élégant

- Éléments du bras matricés
- Bras du store avec chaîne à maillons ronds en acier
- Caisson ovale et plat 12 cm
- Eclairage intégré (Option Cassita® Lux)

Couleurs standard du châssis:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)



max. 5500 mm



max. 3000 mm

Un store de la nouvelle génération: beaucoup de technique sur un minimum de place – et à des prix abordables! Cassita® séduit par son caisson ovale et plat qui réduit la place nécessaire au montage à 12 cm. Vous pouvez bien sûr aussi monter Cassita® sous plafond. Le caisson totalement fermé au design moderne protège toutes les parties mécaniques ainsi que le tissu du vent et des intempéries. L'inclinaison peut être réglée en continu. En outre, Cassita® dispose d'un autre dispositif très astucieux, à savoir la gouttière intégrée dans le profilé de projection. Ainsi l'eau de pluie peut s'écouler hors du store en tout temps. Quant à la qualité de l'exécution et du traitement du produit, la gamme Cassita® satisfait aux exigences les plus sévères. Pour Cassita® aussi, vous avez le choix entre environ 100 tissus à dessins.





Store banne à caisson

## G 4000

Store banne avec protection intégrale

- Protection anti-tempête intégrée
- Éléments du bras matricés
- Bras du store avec chaîne à maillons ronds en acier
- Volant-Plus (option)

Couleurs standard du châssis:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)

 max. 7000 mm, installation en un élément  
 max. 12000 mm, installation en deux éléments

 max. 4000 mm

G 4000 est le nom du store banne assurément le plus solide sur le marché. Cette série comprend les stores à caisson avec protection intégrale. Comme dans la gamme Opal®, la mécanique et la toile disparaissent totalement dans le caisson, le store une fois enroulé. Une protection anti-tempête est intégrée dans l'articulation basculante. Les parties du bras sont fabriquées en aluminium matricé. Une chaîne d'acier supplémentaire dans l'articulation médiane ainsi que des ressorts – jusqu'à trois – en acier garantissent une solidité et une tension optimales du bras et de la toile. Les articulations basculantes peuvent être inclinées en continu entre 5° et 40°. Lorsque le soleil est très bas et que cette solution ne suffit pas, il est judicieux de choisir en option la variante équipée du Volant-Plus.





Store banne ouverte

## Topas® Topas® MiniMax

Stores bannes alliant la beauté à la solidité

- Éléments du bras matricés
- Bras du store avec chaîne à maillons ronds en acier
- Grâce à Topas® MiniMax, il est possible d'avoir plus de saillie que de largeur
- Toit de protection en alu (option)
- Volant-Plus (option)

Couleurs standard du châssis:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)

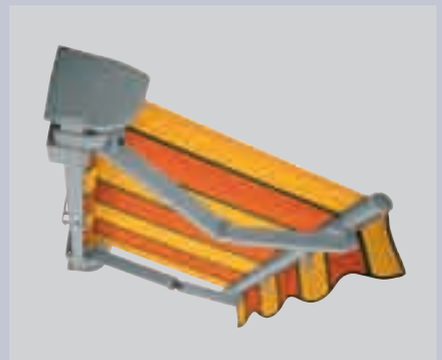


max. 5000 mm, Topas® MiniMax  
max. 7000 mm, installation en  
un élément  
max. 12000 mm, installation en  
deux éléments



max. 4000 mm

Il existe des stores bannes inusables. Topas® de Griesser en est le meilleur exemple. La robustesse et le traitement des matériaux de ce produit sont uniques en leur genre. Le réglage de l'inclinaison ainsi que la fixation du bras sont en aluminium extrudé et les parties du bras sont en aluminium matricé. Lorsque le client désire plus de saillie que de largeur, Griesser propose Topas® MiniMax, une solution astucieuse. Vous pouvez ainsi ombrager au maximum les places les plus étroites. Les stores bannes se montent sous plafond, contre les murs ou sous chevrons. Ils peuvent également être livrés avec un toit protecteur.





Store banne ouverte

## G 2000

Store banne pour appartements en location

- Bras du store avec câble en acier
- Standard sans tube porteur/bouclier
- Tube porteur (option)
- Bouclier (option)

Couleurs standard du châssis:

profilés en aluminium incolore anodisé, le reste aluminium (RAL 9006/VSR 140)

Les stores banne de la série G 2000 sont prévus pour les appartements en location. Leur construction modulaire permet de les adapter aux particularités du bâtiment et aux divers vœux des clients. G 2000 existe en de nombreuses versions. La variante standard est sans tube porteur et sans bouclier. Elle s'intègre discrètement à la façade. Qui accorde de l'importance à la longévité du store ou le monte à un endroit soumis aux intempéries a avantage de choisir la variante avec bouclier qui protège le tissu ou celle avec le tube porteur.



← → max. 5000 mm, G 2000 bouclier  
max. 5600 mm, G 2000 standard  
max. 6500 mm, G 2000 tube porteur

↑ ↓ max. 2500 mm



Verrière

## Vetrazza Terrazza

Toit de terrasse avec protection solaire appropriée

- Verrière (Terrazza) ou verrière avec éléments vitrés latéraux (Vetrazza)
- Store toile vertical VertiTEx (en option)
- Store latéral Paravento (en option)

Couleurs standard du châssis:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)

← → max. 10 000 mm

↑ ↓ max. 6 000 mm

Un toit de terrasse vous permet de profiter bien plus tôt de la saison extérieure, et vous pouvez rester confortablement installés sur votre terrasse jusque tard dans l'automne. La construction modulaire est disponible en deux exécutions: comme verrière (Terrazza) ou comme verrière avec éléments vitrés latéraux (Vetrazza). Le store banne inférieur Sottezza ajoute aux possibilités du système le facteur de la protection solaire. Lorsque l'air ne circule pas suffisamment sous la verrière, il est recommandé de recourir à un store banne supérieur de la série des tentes solaires pour jardin d'hiver. Avec le store toile vertical VertiTEx, vous apportez en plus un caractère intime à votre terrasse. Et si vous souhaitez vous protéger complètement contre les rayons indésirables du soleil et contre les regards indiscrets, tirez simplement les stores latéraux Paravento.





Toit de terrasse textile

## Plaza

**Toit de terrasse textile aux nombreuses possibilités**

- Protection contre le soleil et la pluie
- Haute résistance au vent
- Tissus polyester de la collection WeiTex

Couleurs standard:

aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou blanc (RAL 9016)

 max. 5000 mm, Plaza Pro  
 max. 6000 mm, Plaza Home

 max. 4000 mm, Plaza Home  
 max. 6000 mm, Plaza Pro

Avec Plaza Pro et Plaza Home, vous bénéficiez d'une protection optimale contre le soleil, le vent et la pluie. Comme l'auvent peut être fabriqué avec une plus grande inclinaison qu'un store banne, une averse de pluie s'écoulera de façon contrôlée à partir d'une inclinaison de 14 degrés. Indépendamment de la largeur de l'installation, les auvents textiles permettent une projection particulièrement grande. En effet, les poteaux assurent une stabilité et une résistance au vent maximales. Et si la météo s'offre à vous de son côté le plus radieux, votre auvent fera une parfaite protection solaire.





Tentes solaires pour jardins d'hiver

## WGM 2020 WGM 2030

Store pour jardins d'hiver pour grandes surfaces vitrées

- Installation plate ou cintrée (jusqu'à 90°)
- Installations accouplées jusqu'à 4 panneaux
- Collection Griesser

Couleurs standard:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)

← → max. 20 000 mm

↑ ↓ max. 6000 mm

La série WGM répond à presque toutes les exigences qu'un heureux propriétaire de jardin d'hiver pourrait avoir. Elle se prête aux très grandes surfaces vitrées et aux verrières. Les produits sont disponibles en de nombreuses variantes, de l'installation plate à l'installation cintrée. Un système de haubanage unique en son genre à la mécanique très élaborée et des câbles de grande qualité veillent à ce que la toile soit toujours parfaitement tendue. WGM épate vraiment les voisins des propriétaires de jardins d'hiver car la différence est frappante: là où les parties de la protection solaire doivent être accouplées, une solution intelligente garantit l'ajustement exact des toiles au même niveau, de manière automatique et à toute hauteur. Le profilé de projection est pourvu d'une gouttière qui permet à l'eau de pluie de s'écouler. Et grâce à une vaste collection de textiles, vous pouvez aménager votre jardin d'hiver de manière individuelle. Même les coiffes latérales très discrètes se déclinent en plusieurs couleurs.





Tentes solaires pour jardins d'hiver

## WGM 1000 WGM 1030

Store pour jardins d'hiver avec surface vitrée pas trop grande

- Installation plate avec visière solaire (jusqu'à 35°)
- Installations accouplées jusqu'à 4 panneaux
- Collection Griesser

Couleurs standard:  
aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou  
blanc (RAL 9016)

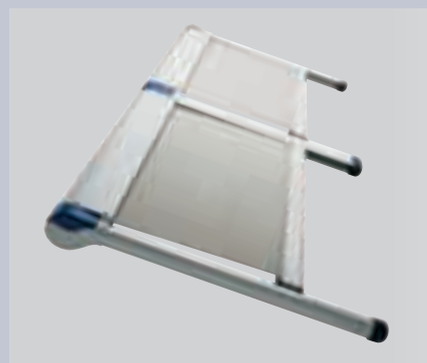


max. 18 000 mm



max. 5000 mm

La construction de jardins d'hiver en Europe connaît un véritable essor. Afin que ces maisons de verre ne deviennent pas des saunas, il est recommandé de prévoir une protection solaire appropriée. En tant que spécialiste des systèmes de protection solaire, Griesser s'est depuis quelque temps déjà penché sur les exigences architecturales complexes et a développé une première série de produits. La surface maximale du tissu de 16 mètres carrés est adéquate pour les jardins d'hiver de petites tailles. Le dispositif de rappel constitué de câbles textiles de qualité dans le profilé de projection veille à ce que le tissu soit durablement bien tendu. Une large gamme de tissus est à disposition, et les coiffes latérales sont disponibles dans différentes couleurs fraîches et modernes s'intégrant parfaitement à l'architecture du bâtiment en question.





## Automatismes

### Commande individuelle et de secteur

- Commande pour 1 groupe de façades
- Commande individuelle ou de secteur
- Automatisation horaire
- Automatisation d'ombrage
- Protection du produit avec capteur de vent ou de pluie

### Commande centrale

- Commande pour plusieurs groupes de façades
- Commande centrale
- Commande individuelle
- Automatisation horaire
- Automatisation d'ombrage
- Capteur de vent, de gel ou de pluie
- Blocage de l'automatisme

Nos systèmes de protection solaire fonctionnent de façon automatique. Le raccordement de vos stores à lamelles, volets roulants ou stores vénitiens à un système de commande intelligent vous garantit un confort et une sécurité extrême. Que ce soit à télécommande radio ou filaire, ou à commande individuelle, sur secteur ou centrale: vous avez le choix.

En commande individuelle ou de secteur, les commandes individuelles sont complétées par une commande centrale en amont. Un capteur solaire permet un ombrage automatique et le capteur de vent ou de pluie protège vos systèmes de protection solaire contre les intempéries.

Pour les habitations et les bureaux, une commande centrale modulaire adaptable et évolutive constitue une solution confortable et efficace. La centrale traite les signaux des capteurs et transmet les ordres via le bus vers les systèmes de protection solaire motorisés. Vous pouvez intervenir à tout moment de façon manuelle dans le processus automatisé.



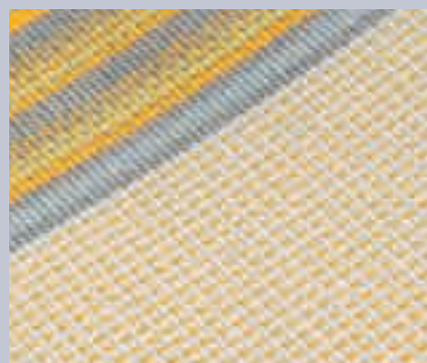


## Tissus et indice de protection solaire

### Evaluation de la protection contre le rayonnement ultraviolet

Evaluation	Facteur UPF
Faible protection	10 à 19
Protection élevée	20 à 29
Protection très élevée	30 à 49
Protection maximale	≥ 50

Le soleil ne distille pas uniquement la bonne humeur, il émet malheureusement aussi de dangereux rayons UV. Griesser utilise exclusivement des tissus qui offrent une protection optimale UPF 40+. Les couleurs et les tissus des systèmes de protection solaire soulignent le caractère de bâtiments et de locaux et créent une atmosphère particulière. Les dessins des stores bannes Griesser sont accordés aux couleurs actuelles. A chaque moment répond un tissu de store banne adapté. Griesser a réparti cette diversité colorée en huit univers chromatiques que leurs noms illustrent à merveille. Les tons jaunes s'appellent «sunny moments», les verts «living moments» et les tons bleus ont reçu le nom «fresh moments». Les «magic moments» réunissent tous les rouges et les «silent moments» les nuances du gris clair au gris foncé. Les «natural moments» sont synonymes de terre cuite et des autres couleurs chaudes de la terre, les «easy moments» réunissent les nuances de terre plus claires et les «classic moments» sont les couleurs traditionnelles unies ou à rayures. Tous ces dessins peuvent bien sûr être combinés les uns avec les autres.

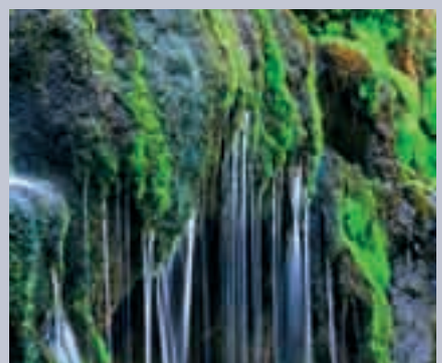




## Couleurs

**GriColors**  
– 100 couleurs en quatre collections

Les couleurs de nos systèmes de protection solaire doivent refléter vos goûts, souligner le caractère de l'architecture et créer une atmosphère personnelle. Ces exigences posent chaque jour de nouveaux défis à nos développeurs, planificateurs et vernisseurs. Car la diversité ne connaît guère de limites. En plus des couleurs standard, nous avons sélectionné 100 teintes – les GriColors – groupées dans quatre collections inspirées de la nature: Verre & Pierre, Soleil & Feu, Eau & Mousse ainsi que Terre & Bois, pour des accents de couleur incomparables.





**>>> AUTOMATIQUEMENT BIEN.**

**Griesser. Qualité suisse depuis 1882.**

Griesser SA  
Tänikonstrasse 3  
8355 Aadorf  
Suisse  
[www.griessergroup.com](http://www.griessergroup.com)

