

Stores toiles de Griesser. Automatiquement bien.







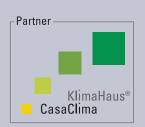
Stores toiles de Griesser. En accord avec l'environnement.

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 toile. Pour chaque système de protection solaire que nous démontons (à savoir plus de 50000 par an), nous versons un montant à l'organisation

«myclimate» 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 toile verticale

Sigara®

Store toile verticale pour les surfaces vitrées moyennes

- Pose sous linteau, sur façade ou sous plafond
- Guidage câbles, tiges ou coulisses
- Tissus acryliques de la collection Griesser et textile technique Soltis ou Screen

Couleur standard des profils: anodisé incolore



min. 400 mm, commande manuelle min. 800 mm, commande par moteur max. 3500 mm, coulisses de guidage max. 4000 mm, câble ou tige de guidage



min. 400 mm max. 3500 mm, guidage coulisses max. 4000 mm, guidage câbles ou



max. 8 m², store individuel, guidage coulisses

max. 10 m², store individuel, guidage câbles ou tiges

max. 18 m², installations accouplées, guidage coulisses

max. 24 m², installations accouplées, guidage câbles ou tiges

Les variantes des stores toile verticales Sigara® sont très complètes. Ces stores offrent une protection solaire sur les façades vitrées. Le Sigara® est disponible en trois versions d'installation: pose derrière le linteau pour une intégration discrète dans le bâtiment, pose sur la façade en version Box ne nécessitant pas de lambrequin et pose en plafond. Le Sigara® permet de jouer avec différentes formes et couleurs. Le choix du guidage câbles, tiges ou coulisses ainsi qu'une large gamme de textiles et de couleurs viennent compléter les différentes variantes du Sigara®.









Store toile verticale

Soloscreen®

Store toile verticale pour les petites surfaces vitrées

- Pose sous linteau ou sur façade
- Guidage câbles ou coulisses
- Textile technique Soltis ou Screen

Couleur standard des profils: anodisé incolore



min. 600 mm, commande manuelle min. 620 mm, commande par moteur max. 1600–2800 mm, selon l'exécution



min. 600 mm max. 1900/3000 mm, selon le modèle



max. 4–8,4 m², store individuel, selon le modèle

 $\label{eq:max. 8-15 m^2, installations accouplées, selon le modèle} \text{ max. 8-15 m^2, installations accouplées, selon le modèle}$

La gamme Soloscreen® a été développée pour des surfaces réduites nécessitant un encombrement discret. Le Soloscreen® est disponible en deux versions d'installation: pose derrière le linteau pour une intégration discrète sur le bâtiment, pose sur la façade en version Box ne nécessitant pas de lambrequin. Avec le Soloscreen® Box l'ensemble du mécanisme est logé dans le caisson qui varie en dimension et en forme selon les besoins. Vous aurez le choix dans les formes, rond, design ou carré, pour l'intégration de l'architecture de la façade. Les textiles aérés permettent une vision vers l'extérieur tout en évitant l'éblouissement. Une large gamme de textiles et un vaste choix de couleurs est disponible pour le Soloscreen®.









Store toile à projection

Galleria®

Store toile à projection offrant une grande variété pour la protection solaire

- Pose sous linteau ou sur façade
- Guidage coulisses
- Tissus acryliques de la collection Griesser et textile technique Soltis

Couleur standard des profils: anodisé incolore

outre une protection solaire efficace, une aération importante des pièces et une vision libre vers l'extérieur en position projetée. L'angle de projection maximal est de 180°. La gamme Galleria® est disponible en deux versions d'installation: pose derrière le linteau pour une intégration discrète à la façade et pose sur la façade en version Box ne nécessitant pas de lambrequin. Pour cette série, un large éventail de tissus et de couleurs est à disposition.

Les stores toile à projection offrent











min. 400 mm commande manuelle min. 800 mm commande par moteur max. 3500 mm



min. 1300 mm max. 3500 mm



max. 8 m², store individuel

max. 18 m², installations accouplées



Store toile projection à l'italienne

Tube®

Store toile projection à l'italienne pour une protection solaire multiple

- Pose sous linteau, sur façade ou sous plafond
- Tissus acryliques de la collection Griesser et textile technique Soltis

Couleur standard des profils: anodisé incolore



min. 400 mm, commande manuelle min. 800 mm, commande par moteur max. 4000 mm

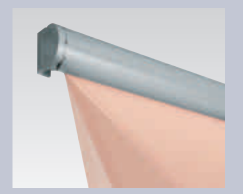


min. 800 mm max. 1500 mm



max. 10 m², store individuel max. 24 m², installations accouplées

Les stores toile projection à l'italienne de la série Tube® permettent une aération optimale des pièces grâce à un angle de projection maximal de 150°. Un système de ressorts est intégré dans le bras de projection garantissant une tension toujours idéale du tissu. Le Tube® est disponible en trois versions d'installation: pose derrière le linteau pour une intégration discrète dans le bâtiment, pose sur la façade en version Box ne nécessitant pas de lambrequin et pose en plafond. Un large éventail de tissus et de couleurs vient compléter la variété de la série Tube®.









Tissus

- Tissus acryliques de la collection Griesser
- Textiles techniques

L'esthétique architecturale prend vie grâce à la conception et à la couleur, mais aussi grâce aux matériaux et à leurs surfaces. Car tout tissu est plus qu'un simple tissu. Notre offre comprend aussi bien des tissus acryliques que des textiles techniques. Les motifs de stores de la collection Moments sont adaptés aux thèmes de couleurs classiques et actuels. Tous les tissus sont dotés de propriétés repoussant la saleté et l'eau grâce à une nanotechnologie ultramoderne. Les designs élégants de l'incomparable collection Cromie se marient à merveille avec des façades modernes. La collection Soltis propose un large choix de teintes réparties en plusieurs gammes. Les tissages procurent à la pièce une luminosité naturelle. Les toiles Screen offrent une diversité de couleurs. Leurs motifs sont particulièrement attrayants et confèrent à la matière une touche spéciale. Avec le textile Screen Classic, la pièce bénéficie d'un maximum de luminosité. Opaque Classic est un tissu d'occultation.









Couleurs

GriColors

- 100 couleurs réparties sur 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.





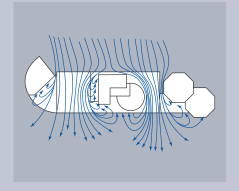


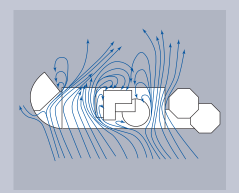


Vent

Echelle km/h		Répercussion
fort		
1011		
0	< 1	La fumée monte droit
1	1-5	La fumée indique la direction
		du vent
2	6–11	Perception du souffle du
		vent sur le visage
3	12-19	Feuilles agitées
4	20-28	Poussières et papiers
		soulevés
5	29-38	Arbustes se balancent, de
		petites vagues avec crêtes
		se forment sur les eaux
		intérieures
6	39-49	Fils télégraphiques bougent,
		usage des parapluies difficile
7	50-61	Arbres agités, peine à
		marcher contre le vent
8	62-74	Branches brisées
9	75-88	Légers dégâts aux
		constructions
10	89-102	Graves dégâts aux
		constructions, arbres
		déracinés
11	103-117	Ravages étendus
12	> 117	Ouragan

Les systèmes de protection solaire extérieurs sont efficaces et esthétiques. Il est toutefois impératif de noter, lors de la planification, que les tentes solaires sont soumises à des vents très puissants. C'est pourquoi Griesser recommande de munir de tels systèmes d'une commande réagissant au vent. Ainsi les tentes solaires sont automatiquement enroulées. Mais la vitesse du vent n'est pas le seul indicateur à observer. Pour optimaliser le système, les courants et les turbulences doivent également être pris en compte. Ils sont dépendants de la forme extérieure du bâtiment, des espaces entre l'enveloppe du bâtiment et le système de protection solaire, des éventuels passages étroits entre les maisons et de la topographie des environs.











Automatismes

Commande individuelle et de secteur

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

Commande centrale

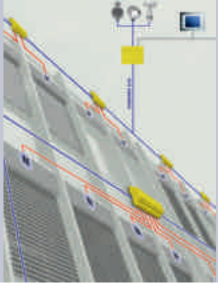
- Commande pour plusieurs groupes de façades
- Commande centrale
- Commande individuelle
- Automatisme horaire
- Automatisme d'ombrage
- Capteur de vent, de gel ou de pluie
- Blocage de l'automatisme

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.







>>> AUTOMATIQUEMENT BIEN.

Griesser. Qualité suisse depuis 1882.

Griesser SA Tänikonerstrasse 3 8355 Aadorf Suisse www.griessergroup.com













