

Stores toiles de Griesser. Solozip® II





2 | Solozip® II



GRIESSER





ATOUTS DU PRODUIT EN DETAIL



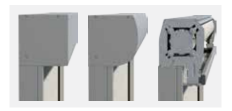
Grandes surfaces

De grandes baies vitrées sont courantes dans l'architecture d'aujourd'hui. Avec notre store toile ZIP, nous avons la solution parfaite pour vous. Selon la version, des surfaces jusqu'à 18 m² peuvent être réalisées.



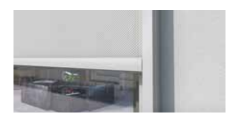
Système de fermeture à glissière résistant au vent.

Les essais au vent effectués par Institut Saint-Cyr l'Ecole IAT montrent que dans la plupart des dimensions Solozip[®] II est au minimum classe 3 et suivant les critères retenus par Griesser France, parfois classe 6.



Différentes variantes de montage en niche et en saillie

Choisissez la solution qui vous convient quand il s'agit de la version en niche ou en saillie. Qu'il s'agisse d'un box Design ou d'un box Carré, tous les caissons existent en deux tailles. Nous trouverons la solution la plus adaptée à votre situation d'installation.



Barre de charge lesteé

La barre de charge lesteé de manière écologique avec du sable.



Partie avant verrouillable par des vis

Pour un réglage facile des fins de course, la partie avant du caisson peut être ouverte facilement.



Mécanisme avec système pour démontage rapide

Le système innovant permet de démonter l'axe d'enroulement.



Coulisses sans vis apparentes

Une grande valeur a été accordée au design lors de la conception du Solozip® II. Les vis doivent si possible être dissimulées. Les coulisses de guidage ne présentent donc aucune vis visible.

GRIESSER

SYSTÈME EN SAILLIE AVEC BOX



Solozip® II Box 100 carré



Solozip® II Box 130 carré





Solozip® II Box 100 Design



Solozip® II Box 130 Design





SYSTÈME EN NICHE



Solozip® II en niche



Solozip® II Box 100 carré en niche



Solozip® II Box 130 carré en niche







8 | Solozip® II



COLLECTION SCREEN



COLLECTION SOLTIS



UN VASTE MONDE DE TISSUS

Tissus techniques Screen

Les textiles en fibres de verre avec PVC de la collection Screen offrent une grande diversité de couleurs. Excellente protection solaire contre la chaleur et grâce à son tissage satiné en diagonal, Classic Satiné 5500 permet une très bonne maîtrise de l'éblouissement tout en optimisant l'apport de lumière naturelle.

Tissus techniques Soltis

La collection Soltis propose un large choix de coloris avec Soltis 86, Soltis 92, Soltis 93, Soltis Black out B92 et B702. Ces tissus techniques en polyester avec PVC procurent à la pièce une luminosité naturelle tout en offrant une protection solaire optimale. La collection Soltis Black out est composé de toiles opaques.

Collection Soltis / Screen

Excellente protection contre la chaleur (jusqu'à 97% de l'énergie solaire rejetée) selon la gamme choisie

Garantit une visibilité optimale vers l'extérieur, sans éblouissement

Pour les toiles opaques :

Occultation totale (100% des rayons lumineux et UV stoppés)

TEXTILES RECOMMANDÉS POUR LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS

La valeur g doit être égale ou inférieure à 10 % afin de répondre aux exigences de protection thermique.

La transparence doit être inférieure ou égale à 5 % afin de garantir une protection anti-éblouissement.

La transmission lumineuse doit être supérieure ou égale à 5 % afin de permettre d'utiliser la lumière du jour de manière optimale.

Pour obtenir la meilleure protection thermique, choisir une toile ayant la plus faible transmission thermique (Te), plutôt une couleur sombre.

COULEURS

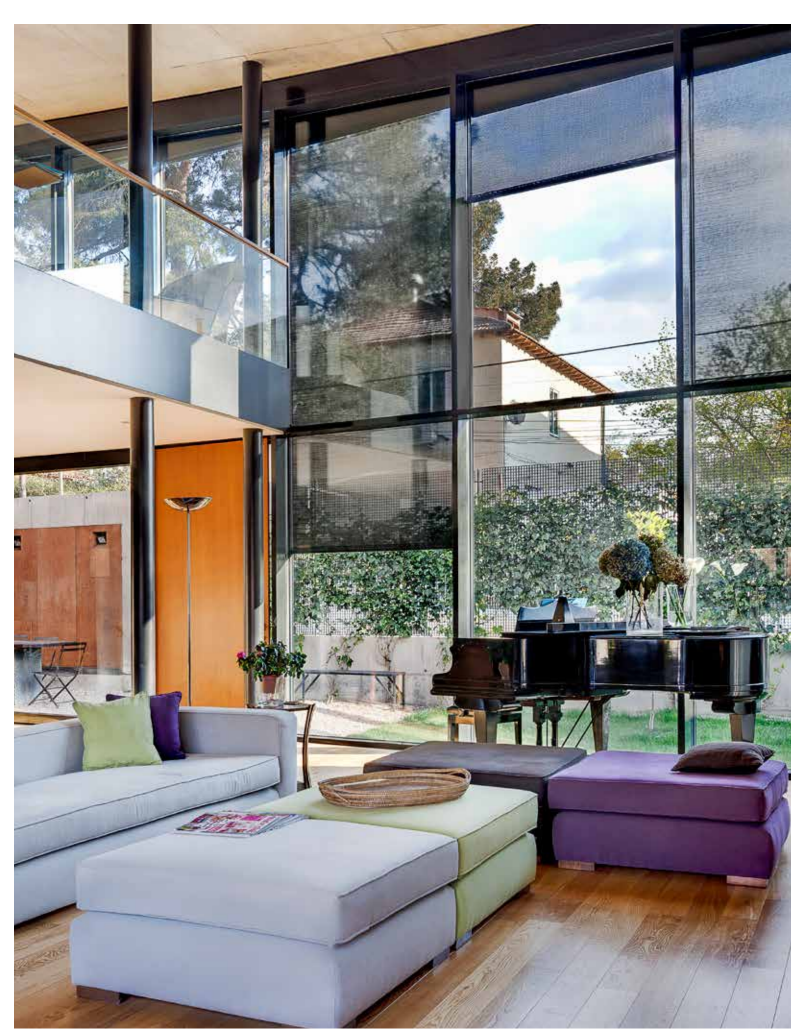


GriColors

GriColors

Dans l'assortiment GriColors, vous trouvez les quatre collections Verre & Pierre, Soleil & Feu, Eau & Mousse ainsi que Terre & Bois, soit 100 teintes proposées – du blanc frais au rouge chaleureux, du bleu naturel au brun terre.



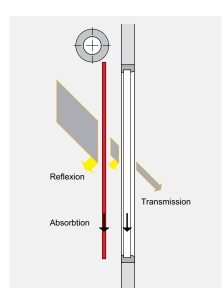


10 | Solozip® II



Commandes

Solozip[®] Il peut fonctionner par différents systèmes de commande, depuis le simple émetteur portable jusqu'à la commande centrale ou système de gestion du bâtiment, en fonction du temps, de la position du soleil et de la météo.



Confort thermique

Les conditions ambiantes changent au fil de la journée et des périodes de l'année. Une commande de stores Griesser vous permet de régler la protection solaire selon vos besoins, en fonction des conditions extérieures changeantes. Pour cela, la simplicité d'utilisation vous permettra de profiter des bienfaits de votre store.

Un concept optimal de lumière du jour rend superflue une climatisation coûteuse en été. Vous économisez sur les coûts en énergie et vous vous épargnez peut-être même l'un ou l'autre coup de froid estival désagréable. En hiver, un système de protection solaire peut à son tour protéger contre le froid et laisser pénétrer les rayons du soleil dans les pièces permettant ainsi d'économiser sur les coûts en énergie.

Confort visuel

Vous voulez tamiser la lumière d'une pièce sans être dans la pénombre ? Aucun problème : Manipulez le store afin de trouver le confort adéquat en laissant pénétrer la lumière tout en vous protégeant des regards indiscrets.



BiLine émetteur portable

BILINE - AUTOMATISMES RADIO

Le système de commande Griesser BiLine offre un design moderne, une structure modulaire des appareils ainsi qu'une esthétique qui s'insèrent discrètement dans chaque type d'ambiance. Les systèmes radio présentent l'avantage de pouvoir être montés rapidement, aussi bien au sein des nouvelles constructions que pour l'équipement ultérieur d'un dispositif d'automatisation dans des structures déjà existantes.



Centero Server pour utilisation avec iPad et iPhone



DOMOTIQUE POUR MAISON ET BÂTIMENT KNX

La commande de protection solaire KNX de Griesser est une commande centrale intégrale comportant de nombreuses fonctions pour des bâtiments de toutes tailles. Avec les fonctions éprouvées telles que la poursuite du soleil et la limite d'horizon, elle satisfait aussi les exigences les plus élevées imposées à une commande de protection solaire.



Commande KNX par iPad

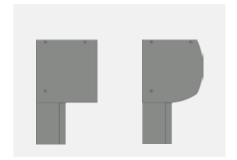




CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT EN DÉTAIL

SYSTÈME EN SAILLIE AVEC BOX

Solozip® II Box 100 Fix



Guidage	Tissu	bk min.	bk max.	gh* max.	A max.
Coulisse standard	Classic Satiné 5500	900	4000	2000	12
Coulisse réduite	Soltis 86 / 92 / 93 Soltis B92 / B702	800	3000	3000	9

Box 100 Fix

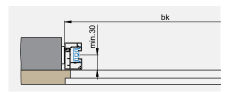
Box 130

Solozip® II Box 130

Guidage	Tissu	bk	bk	gh*	A
		min.	max.	max.	max.
	Classic Satiné 5500		6000	6000	18
Coulisse standard	Soltis 86 / 92 / 93	800	4500	E000	1.5
	Soltis B92 / B702		4000	5000	15

Toutes les versions sont motorisées, sans accouplement.

Coupe horizontale



Tolérance de pose: +/- 2 mm

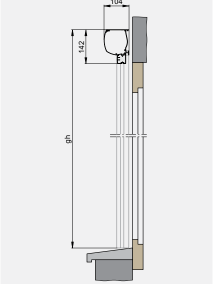
Légende

bk = Largeur extérieure coulisses

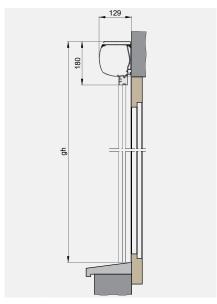
A = Surface gh = $gh/bk \le 5$ *gh min. = 500

Toutes les dimensions en mm.

Coupe verticale



Solozip® II Box 100



Solozip® II Box 130



SYSTÈME EN NICHE

Solozip® II Fix

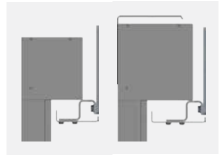


Système en niche Fix

Guidage	Tissu	bk min.	bk max.	gh* max.	A max.
Coulisse standard	Classic Satiné 5500		3500		10.5
Coulisse réduite	Soltis 86 / 92 / 93 Soltis B92 / B702	800	3000	3000	9

Toutes les versions sont motorisées, sans accouplement.

Solozip® II Box 100 Fix



Box 100 Fix / 130

Coupe horizontale

Guidage	Tissu	bk min.	bk max.	gh* max.	A max.
Coulisse standard	Classic Satiné 5500 — Soltis 86 / 92 / 93	800	4000	3000	12
Coulisse réduite	Soltis B92 / B702		3000	3000	9

Solozip® II Box 130

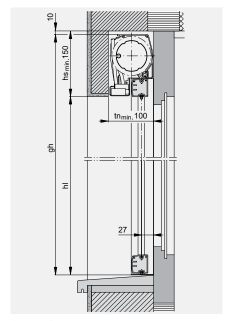
_	bk
min.30	

Tolérance de pose: +/- 2 mm

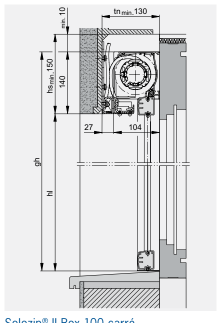
Guidage	Tissu	bk	bk	gh*	A
		min.	max.	max.	max.
Coulisse standard	Classic Satiné 5500		6000	6000	18
	Soltis 86 / 92 / 93	800	4500	5000	15
	Soltis B92 / B702		4500 4000		

Toutes les versions sont motorisées, sans accouplement.

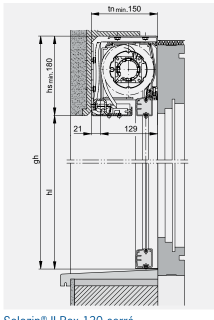
Coupe verticale



Solozip® II



Solozip® II Box 100 carré



Solozip® II Box 130 carré



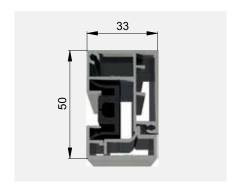


14 | Solozip® II

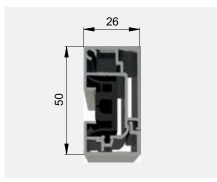


COULISSES

Coulisses standards

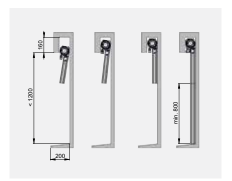


Coulisses réduites (en option)



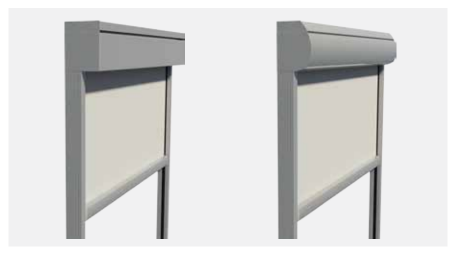
Pour un aspect discret de la façade, des coulisses réduites sont disponibles pour les modèles Solozip® II Box 100 et Solozip® II. Dans ce cas, les limites d'utilisation sont réduites (voir dimensions limites).

Coulisses en deux parties (en option)



Des coulisses en deux parties sont disponibles pour le montage de Solozip $^{\circ}$ II à de faibles hauteurs (hI < 1200).

PROFIL HIRSCHMANN (EN OPTION)



Un profil spécial est disponible pour l'installation du connecteur Hirschmann et d'un éventuel récepteur radio. Cela se traduit par une augmentation en hauteur des dimensions limites.



Ne pas utiliser en cas de risque de gel.



MIX
Paper from responsible sources
FSC
ww.fsc.org
FSC* C018740