

# **Stores toiles de Griesser.** Solozip



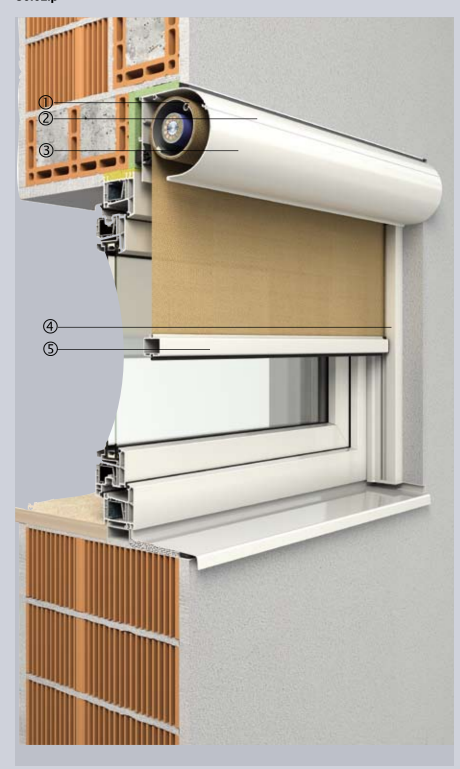








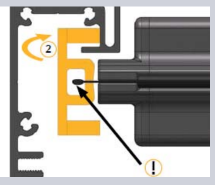
# Solozip



- 1 Arbre
- 2 Caisson (cache)
- 3 Couvercle de service
- 4 Coulisses de guidage 5 Tube de charge



Le Screen bénéficie d'un guidage latéral sur toute sa hauteur et résiste donc même aux vents puissants. Le tissu est alors tendu en permanence.



Technique à fermeture éclair, un guidage latéral maintient le tissu.



Caisson demi-rond en 3 dimensions avec couvercle de service.



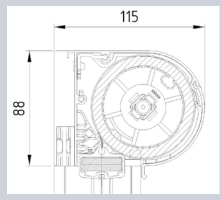
Caisson carré en 3 dimensions avec couvercle de service.



# **Solozip Box**

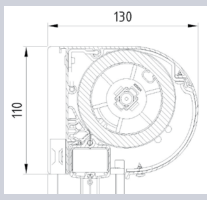
Dimensions min. et max.						
Туре	Exécution	Type de guidage	Commande	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.
Solozip Box	Box 85	Guidage coulisse	Moteur	3000	2200	6.6 m <sup>2</sup>
	Box 110	Guidage coulisse	Moteur	4000	3000	12 m²
	Box 130	Guidage coulisse	Moteur	6000	6000	18 m²

# Box 85 demi-rond



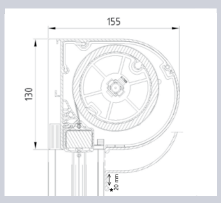
3000 x 2200 mm

# Box 110 demi-rond



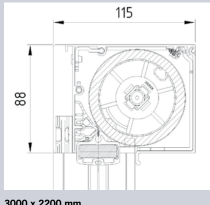
4000 x 3000 mm

Box 130 demi-rond



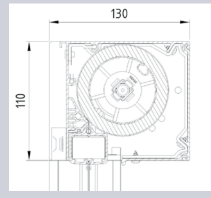
3000 x 6000 mm 6000 x 3000 mm

Box 85 carré



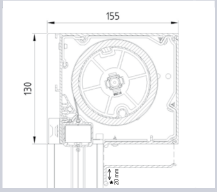
3000 x 2200 mm

Box 110 carré



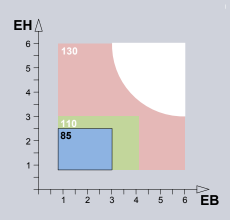
4000 x 3000 mm

Box 130 carré

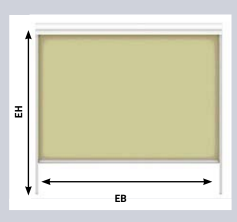


3000 x 6000 mm 6000 x 3000 mm \* Partie inférieure longue si: EB > 4,0 m / EH > 3,0 m

# Dimensions min. et max.



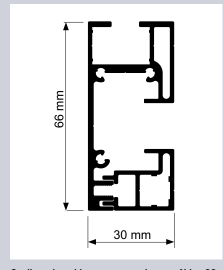
# Dimensions d'encastrement



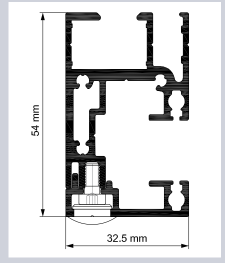
EH = hauteur de l'élément = toute la hauteur EB = largeur de l'élément = largeur extérieure coulisses



# Coulisses de guidage Solozip

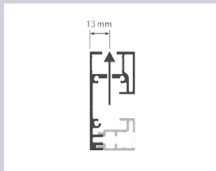


Coulisse de guidage sans canal pour câbles 66 x 30 mm

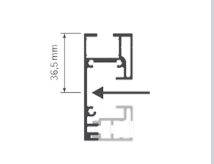


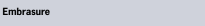
Coulisse de guidage réduite

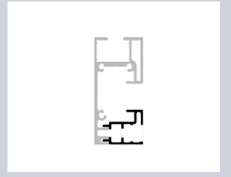
# Types de montage Solozip







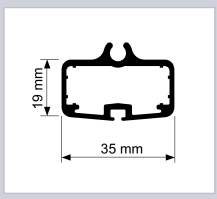




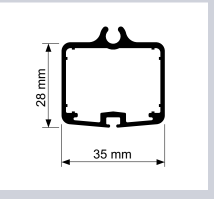
Profil à emboîter

# Tube de charge Solozip

Avance



Tube de charge pour exécution Box 85



Tube de charge pour exécution Box 110 et 130



#### Un vaste monde de tissus

*Tissus techniques Soltis*La collection Soltis propose un large choix de teintes. Ces tissus treillis

choix de teintes. Ces tissus treillis procurent à la pièce une luminosité naturelle tout en offrant la protection solaire nécessaire. La collection Soltis Black out est opaque.

Standard Collection intérieure Soltis Black out B92

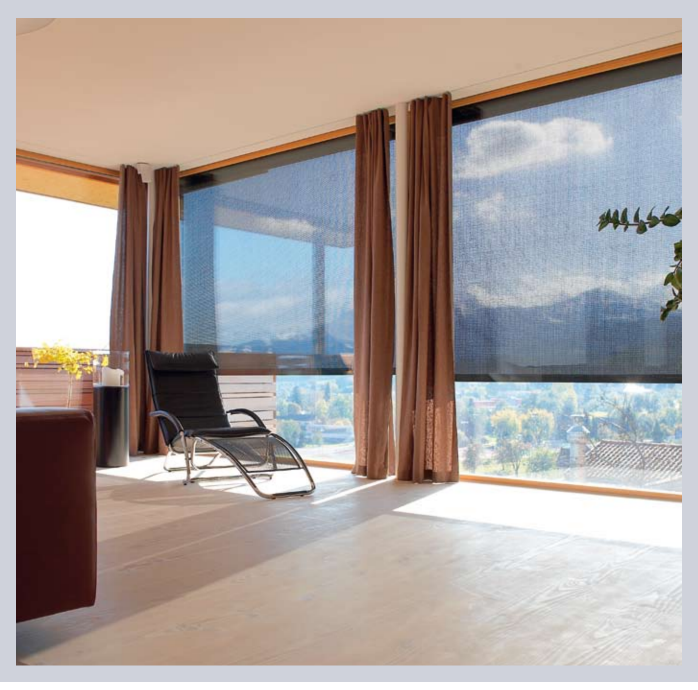
*Option toiles extérieures* Soltis 86, Soltis 92, Soltis 93







**Collection Soltis** 



### **Descriptif**

#### Arbre

Arbre en acier rond 85 mm avec rainure à rebords pour caisson de 130, et 63 mm pour caisson de 110 et de 85. Clapet d'axe à ressort avec roulement à billes de qualité pour un montage rapide.

#### Solozip Box

En aluminium extrudé de qualité thermolaqué pour les dimensions de caisson 130 mm / 110 mm / 85 mm carré ou demi-rond. Sur demande avec exécution protection anti-insectes sur toute la hauteur de l'élément.

# Coulisses de guidage

Les éléments visibles en aluminium peuvent être thermolaqués en presque toute couleur. Ce traitement de surface est particulièrement résistant et donne des couleurs extrêmement stables.

#### Profilé de projection

En aluminium extrudé thermolaqué et alourdi au moyen d'une paroi d'acier d'au moins 4,5 kg/m. 35 x 19 mm pour caisson de 85 35 x 29 mm pour caissons de 110 et de 130.

#### **Couleurs**

#### **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. D'autres couleurs disponibles moyennant majoration de prix.

#### Collections de tissus

# Collection Soltis (86/92/93/Black out B-92)

Tissu technique en polyester hautement résistant à la déchirure, selon la collection actuelle.

Autres collections de tissus sur demande.

#### Fabrication

Le tissu peut présenter des coutures horizontales dues à sa fabrication.

# Indications de planification et d'utilisation

- Pour les immeubles fortement exposés au vent ou de grande hauteur, les dimensions maximales sont à réduire en fonction de la situation.
- Contrôlé jusqu'à plus de 100 km/h (vitesse du vent de 25 m/s) non isolé.
- Par temps venteux, les installations de protection solaire doivent être rentrées en temps utile.
- Par risque de gel, les installations ne doivent pas être manœuvrées.
- Les installations doivent être accessibles pour les travaux d'entretien.
- Veuillez observez les fiches techniques VSR ou les notices explicatives sur EN 13561 classes de vent.







#### Votre partenaire

Sous réserve de tout changement

VO1 11 /01 11 30