

# STORE ZIP

- Système de fermeture éclair pour le maintien de la toile
- Coulisses en 3 parties pour une pose autoportée, facilitée
- Coffre carré disponibles en 2 tailles : 95 et 125 mm
- Résistance au vent classe 4 ou 5 selon les dimensions
- Superficie maximum 15m<sup>2</sup>
- Toile imputrescible et non inflammable micro perforée
- 2 toiles ultra résistantes disponibles



## Notre solution Store ZIP pour la rénovation.

Le Store ZIP convient pour les poses en tableau et en applique. Il permet de réaliser un gain de temps de 20 minutes à la pose puisqu'il est entièrement autoporté sur les coulisses. Le coffre est disponible en 2 tailles : 95 et 125 mm et permet ainsi d'optimiser le clair de jour. La toile enduite et zipée présente une excellente résistance au vent et bloque jusqu'à 97% de la chaleur. Le Store ZIP permet de gagner des points dans les programmes de certification des bâtiments grâce aux hautes performances énergétiques de la toile Soltis Perform 92 ou de la toile Soltis VEOZIP de Serge Ferrari. Le Store Zip peut se commander à distance grâce à notre solution 100% connectée.

## CARACTÉRISTIQUES DU COFFRE

Le coffre ci-dessous est disponible en deux tailles : 95 et 125 mm

Coffre 95



Coffre 125



## CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Pour pose en tableau ou en façade.

Coulisse en 3 parties : coulisse, guide zip et pareclose.

45x34



## LIMITES DIMENSIONNELLES

	Toile 92 soltis
Hauteur Caisson Compris mini (en mm)	799
Hauteur Caisson Compris maxi (en mm)	3950
Largeur Dos de Coulisse mini (en mm)	749
Largeur Dos de Coulisse maxi (en mm)	5000

Surface maximum : 15 m<sup>2</sup> <sup>1</sup>

## TYPES DE POSES

Pour pose entre tableau ou en façade.

Enroulement  
extérieur



Enroulement  
intérieur



PROTECTION  
SOLAIRE



CONFORT  
ÉTÉ



CONFORT  
VISUEL



FACILITÉ DE  
POSE



PERFORMANCE  
ÉNERGÉTIQUE

**FLiP**  
Protections solaires

1. Selon dimensions et configurations.

## COLORIS DE L'ENCADREMENT

La lame finale, le coffre et les coulisses sont disponibles en 6 coloris et en 41 teintes RAL et RAL spéciales (en option), quelque soit la toile choisie.



## CARACTERISTIQUES DE LA TOILE SOLTIS 92

La toile est enduite de chaque côté au moment du tissage ce qui la rend **imputrescible** et **non inflammable (M1)**.

Ses micro-aérations permettent de **bloquer jusqu'à 97% de la chaleur**, elle est **6 fois plus efficace** qu'un store solaire intérieur. **Résistante aux UV**, la toile garde sa couleur, même après une longue exposition au soleil (ISO 105 A02).

Elle présente une faible épaisseur pour une meilleure esthétique et un encombrement réduit.

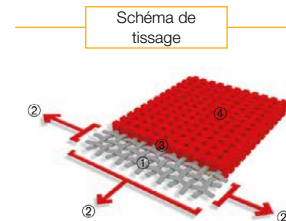
Grâce à la **technologie Précontraint** mondialement brevetée, le Store ZIP promet stabilité dimensionnelle, résistance mécanique, épaisseur d'enduction et planéité.

Un **système de ZIP** vient compléter le store de chaque côté. Ce système lui permet de se fixer dans la coulisse lors de la descente.

Le store ZIP se termine par une **barre lestée de 3kg/ml** pour assurer stabilité, planéité et résistance au vent.



La toile Soltis Perform 92 est éco-conçue.

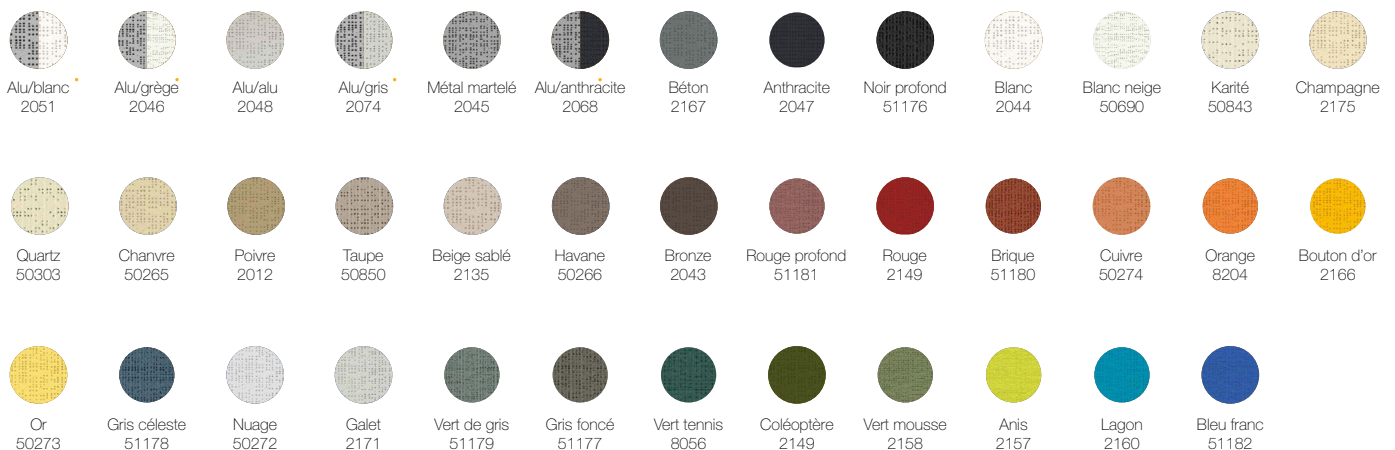


Armature en micro-câbles polyester haute ténacité	①	Résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
Enduction sous tension bi-axiale, exercée en chaleur et en tirant	②	Pas de déformation lors de la mise en œuvre et l'utilisation
Enduction supérieure à la crête des fils et traitement de surface antiboussure	③	Longévité esthétique et mécanique supérieures
Extrême planéité et faible épaisseur	④	Surface lisse facile à nettoyer, encombrement réduit, enroulement facile

### Particularités

Couverture de 100% du clair de vitrage  
 6 fois plus efficace qu'un store solaire intérieur  
 4 fois plus résistant qu'un store standard  
 Pas d'occultation de la vue extérieure  
 $G_{tot} \leq 0,20$

## COLORIS DE LA TOILE SOLTIS PERFORM 92



\*Toile bicolore : coloris alu côté intérieur

# FLiP

Dynamic solutions for your windows

## CARACTERISTIQUES DE LA TOILE SOLTIS VEOZIP

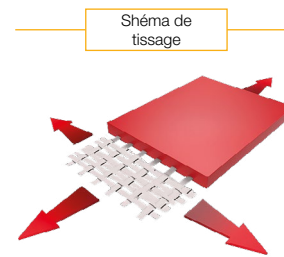
La toile Soltis VEOZIP est tissée à partir de polyester haute ténacité et est **Impu-tréscible** et **non inflammable (M1)**. Sa technologie permet de **bloquer jusqu'à 95% de la chaleur**, elle est **6 fois plus efficace** qu'un store solaire intérieur. **Résistante aux UV**, la toile garde sa couleur, même après une longue exposition au soleil (ISO 105 A02).

L'utilisation de cette toile permet de réaliser des **économies d'énergies** puisqu'elle permet de diminuer la température intérieure jusqu'à 5°C, limitant ainsi le recours à la climatisation.

Cette toile plus lourde et plus épaisse que la soltis 92 présente un tendu parfait sans risque de plis ou de vagues au niveau du guidage ZIP. Grâce à la **technologie Précontraint** mondialement brevetée, le Store ZIP promet stabilité dimensionnelle, résistance mécanique, résistance contre les moisissures et planéité. .

Les micro-perforations de la toile lui permettent d'assurer une bonne circulation de l'air pour optimiser le confort, sous une pergola par exemple.

**Un système de ZIP** vient compléter le store de chaque côté. Ce système lui permet de se fixer dans la coulisse lors de la descente. Le store ZIP se termine par une **barre lestée de 3kg/ml** pour assurer stabilité, planéité et résistance au vent.



- Aspect mat et naturel du tissage (utilisation fil Canatex breveté Ferrari avec 1% de chanvre)
- 5 fois plus résistant que la fibre de verre
- Moins de risque de marquage à la pliure grâce à la souplesse des fils
- Pas d'occultation de la vue extérieure
- Gtot ≤ 0,10

## COLORIS DE LA TOILE SOLTIS VEOZIP



## CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

MOTORISÉES FLIP



zigbee  
Radio



FLiP  
Filaire\*

MOTORISÉES SOMFY



io  
homecontrol®  
Radio

\*inverseur non fourni

**FLiP**

Dynamic solutions for your windows