

Le store vertical



Le store vertical motorisé

habitat **zip**®



Créer des espaces durables et avant-gardistes

Habitat-ZIP est un système de protection solaire moderne constitué de toiles destinées à satisfaire les demandes les plus variées.

C'est un système qui ajoute du confort à son habitation et qui contribue à optimiser considérablement l'efficacité énergétique de l'espace. Il permet également une meilleure utilisation de l'**énergie solaire** en réduisant l'utilisation des appareils électriques (chauffage, climatisation, ...). Avec les stores **Habitat-ZIP**, il sera plus facile d'atteindre la température la plus appropriée à l'intérieur d'une pièce ou sous une pergola. Ce système de **protection** est entièrement réglable et personnalisable pour s'adapter à n'importe quel type d'emplacement, comme les bureaux et les façades qui sont constamment exposés au soleil. Il vous permet de gérer facilement la **lumière** entrante et de réduire les perturbations visuelles causées par les **rayons du soleil** à certaines heures de la journée.

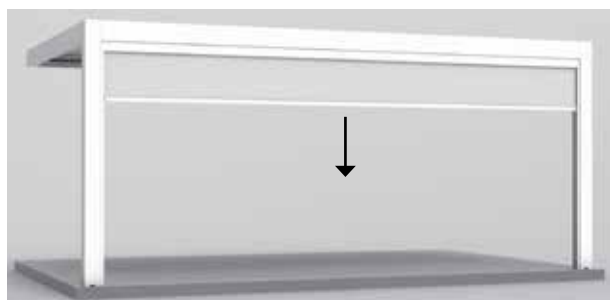
Grâce aux options du store **Habitat-ZIP**, vous pouvez créer votre propre environnement, parfaitement adapté à votre décor, grâce à sa vaste gamme de couleurs. La technicité du produit, ses finitions et sa qualité, font de ce système une protection solaire **esthétique, intimiste et fonctionnelle**.

DESCRIPTION



Habitat zip est une **protection solaire**, motorisée et en toile. Ce store permet de protéger l'intérieur des **rayons du soleil** extérieur et des reflets qui peuvent être gênants. Été comme hiver, Habitat ZIP procure un **confort thermique** et permet d'effectuer des **économies d'énergie**.

C'est dans un **coffre en aluminium** que se situe le système enrrouleur motorisé. La toile est maintenue dans des **coulisses latérales** droite et gauche, à la manière d'une **fermeture éclair**, l'empêchant ainsi de ressortir des coulisses et garantissant une protection complète. De plus, une **barre de charge** va venir lester la toile pour la tendre. Facile à utiliser grâce à sa **télécommande**, il **protège** également l'intérieur des **intempéries** ou du **vis-à-vis** tout en conservant une visibilité totale vers l'extérieur.



Ce système est parfaitement compatible avec notre modèle de pergola bioclimatique Seesky BIO, formant une solution intégrale de protection solaire.

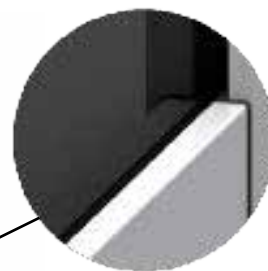
La variété des tissus disponibles permet de créer différents environnements à l'intérieur de l'espace. Par exemple, la toile opaque, permet d'obtenir une absence totale de lumière à l'intérieur de la maison.

COMPOSANTS



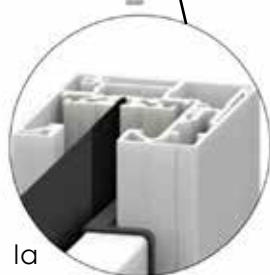
Lumière LED

Créer des ambiances uniques et agréables



Barre de charge

Donne une finition uniforme de la toile



Coulisse latérale

Maintient la toile à la manière d'une fermeture éclair, pour être plus résistante au vent

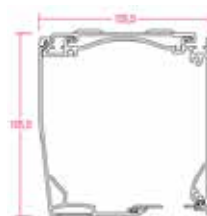


Ressort de tension sur la coulisse latérale

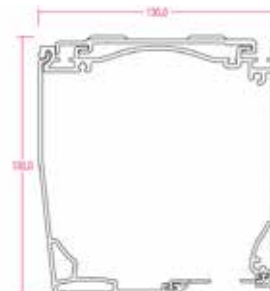
DIMENSIONS

Habitat ZIP est disponible avec deux types de coffre : 105 et 130.

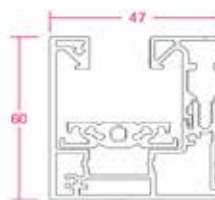
Spécificités techniques		
	Modèle 105	Modèle 130
Largeur maximale	5000 mm	6000 mm
Hauteur maximale	3000 mm	3500 mm
Largeur minimale	800 mm avec moteur filaire	800 mm avec moteur filaire
	800 mm avec moteur radio	800 mm avec moteur radio
Hauteur minimale	500 mm	500 mm



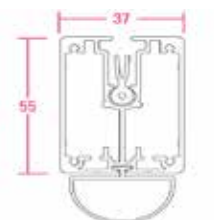
Modèle 105



Modèle 130



Coulisse



Barre de charge

Les moteurs **filaires** Nice en standard et **moteur radio** Nice ou Somfy.



TOILE

La toile technique est constituée de **fibre** et de **PVC**. **Imperméable** et **résistante aux intempéries**, sa composition lui permet d'**évacuer l'eau** et de **réduire** le risque d'**abrasion**.

Sa texture **microperforée** assure la **circulation de l'air** pour une **protection thermique** optimale, évitant ainsi l'effet de serre.

En effet, la toile va rejeter une grosse partie de la chaleur pour **conserver** une **température** constante à l'intérieur.



La toile est **résistante** et est disponible en plusieurs **finitions**.

COULEURS DES PROFILÉS ALUMINIUM

Couleur standard

9016 Blanc Brillant



Également disponible en couleurs RAL, anodisée et imitation bois.

Couleurs basiques brillantes (en stock)

1013 B

6009 B

7011 B

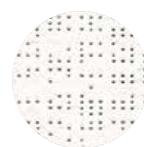
8014 B

9011 M

B : brillant
M : Mat

TOILES SOLTIS PERFORM 92*

Caractéristiques		Normes
Micro-perforée	Coefficient de micro perforation 4%	
Blocage UV	Jusqu'à 98%	
Poids/m ²	420 g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,45 mm	
Résistance rupture	310/210 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure	45/20 daN	DIN53.363
Classement au feu	Classe 1 B-s2,d0	UNI 9177-87 EN 13501-1

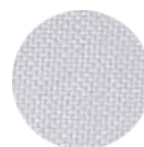
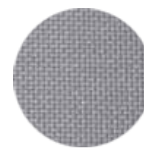
**blanc**
92-2044**galet**
92-2171**beige sablé**
92-2135**chanvre**
92-50265**anthracite**
92-2047

Serge Ferrari Soltis

* Les autres coloris de la gamme peuvent être commandés impliquant une plus-value et un temps de fabrication plus important.

TOILES RECSCREEN 400P

Caractéristiques		Normes
Composition	30 % fibre de verre - 70 % PVC	
Micro-perforée	Coefficient de micro perforation 1%	EN 14500
Blocage UV	98%	AS-NZS 4399
Poids/m ²	475g/m ²	EN 12127
Épaisseur	0,51 mm	EN ISO 5084
Résistance rupture	190/165 daN/ 5 cm	EN ISO 13934-1
Résistance déchirure	10/10 daN	EN ISO 13937-2
Classement au feu	Classe 1 B-s2,d0	EN 13773 EN 13501

**blanc**
000**blanc sablé**
002**Recto : blanc
Verso : gris perlé**
004**gris perlé**
400**anthracite**
700RECASENS
BCN 1886

TOILES SOLTIS OPAQUE 622

Caractéristiques		Normes
Micro-perforée	Coefficient de micro perforation 0%	
Blocage UV	100%	
Poids/m ²	750g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,63 mm	
Résistance rupture	230/220 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Résistance déchirure	20/20 daN	DIN 53.363
Classement au feu	M2 B1	NFP 92-507 DIN 4102-1

**blanc**
622-50537**quartz**
622-50539**gris**
622-50542

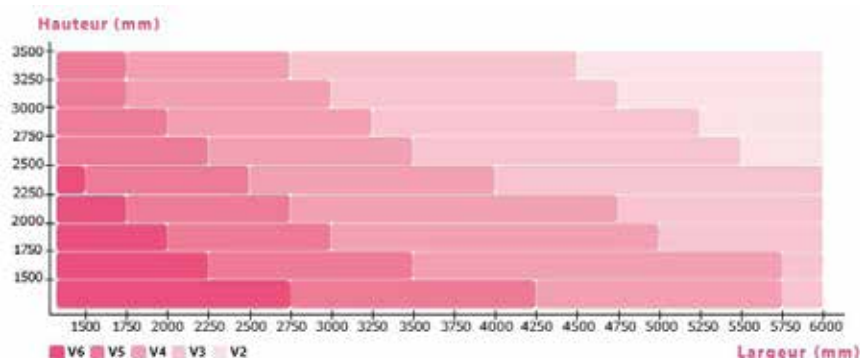
Serge Ferrari Soltis

TESTS

Résistance au vent

En fonction des dimensions du store **Habitat ZIP** indiquées dans le tableau, le système doit être refermé quand la force du vent dépasse les valeurs testées.

Classes de résistance au vent					
	V2	V3	V4	V5	V6
Pression nominale du vent pN (N/m ²)	70 Pa	110 Pa	170 Pa	270 Pa	400 Pa
Pression de sécurité (pS)	105 Pa	150 Pa	255 Pa	405 Pa	600 Pa
Vitesse du vent (km/h)	46 km/h	56 km/h	78 km/h	92 km/h	112 km/h

**Durabilité**

Test de cycle selon UNE-EN 13561:2015				
	C1	C2	C3	habitat zip
Ouverture - Fermeture	3.000	7.000	10.000	

ESTHÉTIQUE

S'il y a quelque chose qui différencie le store **Habitat ZIP** des auvents traditionnels, c'est son **design minimaliste et élégant**, avec des tissus **sans soudures visibles**.

Adaptable à tout environnement décoratif extérieur, ce système constitue un moyen **innovant** de protéger les pièces avec des tissus techniques **résistants** et de **qualité**.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Habitat ZIP aide à **réguler** les rayons du soleil et, par conséquent, à utiliser moins d'appareils électriques.

En bref, le store ZIP est un moyen de réduire naturellement la chaleur intérieure en été et d'**économiser** de l'énergie.

En hiver, cela permet également de faire entrer la **lumière**, de chauffer les pièces et de **réduire** l'utilisation du chauffage.

De plus, il est installé à l'extérieur avec un coffre de très petite dimension, lui permettant de ne pas modifier la configuration du linteau et de ne pas rompre la continuité de l'**isolation thermique**.

INSTALLATION DU STORE VERTICAL

Protéger les **habitations**, les **bureaux**, les **commerces** ou encore les **pergolas** avec la **protection solaire** à moteur. Plus de problème de contre-jour sur l'écran d'ordinateur ou de rayon de soleil trop important.

Le **STORE Habitat ZIP** se contrôle à l'aide d'une **télécommande**.

La toile a été conçue pour **éviter l'effet de serre** dans une pièce ou sous une pergola lorsque le store est fermé.



Le store est très utilisé pour **protéger** une pergola.

Il est **100% compatible** avec la Pergola Bioclimatique **Seesky BIO** et peut être ajouté dans le système **domotique** de celle-ci afin de pouvoir automatiser l'ouverture et la fermeture du store.



Habitat ZIP s'adapte à de nombreux types d'emplacements et est très apprécié sur les **façades** des bâtiments pour les **bureaux**.

En effet, le **reflet du soleil** qui cogne sur l'écran d'ordinateur est extrêmement gênant. Grâce au store, il n'y a plus ce problème-là.



Le store vertical protège la clientèle des rayons de soleil gênant. La toile du store est maintenue dans des **coulisses**, ce qui le rend pratique dans des établissements qui accueillent du public et dans lesquels le système est souvent **sollicité**.

De plus, la toile a été conçue pour **éviter** l'effet de serre et la **surchauffe** à l'intérieur, de ce fait, Habitat ZIP est idéal pour des lieux recevant du public.



Le store vertical va **protéger l'intérieur** des habitations contre les rayons du soleil, tout en **régulant les températures** pour éviter l'effet de serre.

Il est également idéal pour se protéger du **vis-à-vis**.



Spécialiste dans les fermetures panoramiques en verre et dans les pergolas renforcées auprès des professionnels de la menuiserie de la France entière, Glass Systems est fabricant et distributeur exclusif des gammes Seeglass, Seesky et Habitat.

Bureaux / Showroom usine : 130 Avenue de la Rasclave - 13400 Aubagne
Tel : +33 04 84 25 33 07 - **Fax :** +33 04 84 25 89 20 - **Mail :** info@glass-systems.fr
www.glass-systems.fr



Glass Systems avec  **reForestACTION**
Collaborez à un projet de
préservation des forêts françaises

Partenaire exclusif français de  **Systems**
THE EXPERT WINDOW COMPANY

Glass Systems s'engage à ne pas faire de publicité trompeuse. Par conséquent, les erreurs formelles ou numériques susceptibles de se trouver dans le contenu de ce document ne seront pas considérées comme de la publicité mensongère, en particulier, en ce qui concerne les images qui l'accompagnent, qui sont illustratives et non contractuelles. Glass Systems s'engage à corriger les erreurs dès qu'elle en prend connaissance.