



Store extérieur enrouleur

RolloZip



BELISOL



- S'intègre parfaitement et esthétiquement à la pergola
- Protection complémentaire latérale à la pergola
- Protège du vis-à-vis
- Système Zip (fermeture éclair) étanche à l'eau et au vent



Le RolloZip de Mariton a été testé par un organisme indépendant pour sa résistance au vent. Résultat du test : Classe 3 selon la norme EN13561 (équivalent à Force 6 sur l'échelle de Beaufort avec une toile pleine type WindOut, de L 3000 x H 4000 mm).

5 gammes de tissus :
WindOut, Solfis 92*, Sunworker*,
Sunvision* et Sunworker Blo*

Boîtier en aluminium
105 x 105 mm laqué

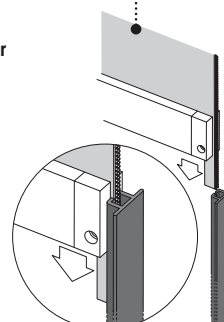
Combinaison toile et fenêtre
Cristal stabilisé sur toute la largeur

Barre de charge
en aluminium
assortie au boîtier

Coulisses en aluminium
35 x 45 mm limitant
le passage de l'air,
de la lumière, des
poussières et de la pluie

Pose

De face ou en tableau.



Guidage
par "Zip"

Glissière en PVC
blanche ou noire

Coloris disponibles



Lames et lambrequin :

Voir page suivante.

Accessoires plastiques :

Coloris blanc pour blanc, gris pour gris, ou noir pour les autres coloris. Autres assortiments possibles sur demande.

Manceuvre

Standard : motorisation filaire 220V, avec réglage automatique des fins de course à prévoir à la pose (bouton poussoir étanche fourni).

Options* :

- Motorisation Radio 220V intelligente SELVE.
- Motorisation Radio 220V SOMFY.

*Options soumises à plus-value.

Pour plus de détails techniques, veuillez vous référer aux pages suivantes. À noter, suivant l'évolution de nos produits, le descriptif peut être modifié.



Motorisation Radio 220V intelligente SELVE

Réglage automatique des fins de course : fonctionnement par télécommande (non fournie, à prévoir par vos soins).

Le moteur cherche lui-même la position de fin de course basse et haute.

Détection des obstacles : réagit dans le sens de la descente à tout obstacle et s'arrête après avoir tenté de le surmonter trois fois.

Protection effective contre les dommages / Protection de surcharge intelligente : différencie dans le sens de montée les rafales de vent des blocages physiques réels.

Ouverture garantie même en cas d'alarme de vent fort.

Motorisation Radio 220V SOMFY

Fins de course, haute et basse, à régler par vos soins lors de la pose.

Pilotage par télécommande (non fournie, à prévoir par vos soins).

Options disponibles : Commande Automatique (additionnelle à la télécommande) :

- Eolis : Ordonne l'ouverture des lames et la remontée des produits complémentaires afin de les protéger des rafales de vent.

- Soliris :
 - Ordonne l'ouverture des lames et la remontée des produits complémentaires afin de les protéger des rafales de vent.
 - Commande la descente et la remontée des produits complémentaires, et l'orientation des lames en fonction de l'intensité du soleil et du scénario choisi. Le Soliris n'est paramétrable qu'avec les Télis Soliris RTS 1 et 4, ou la Télis 6 Chronis (non fournies).

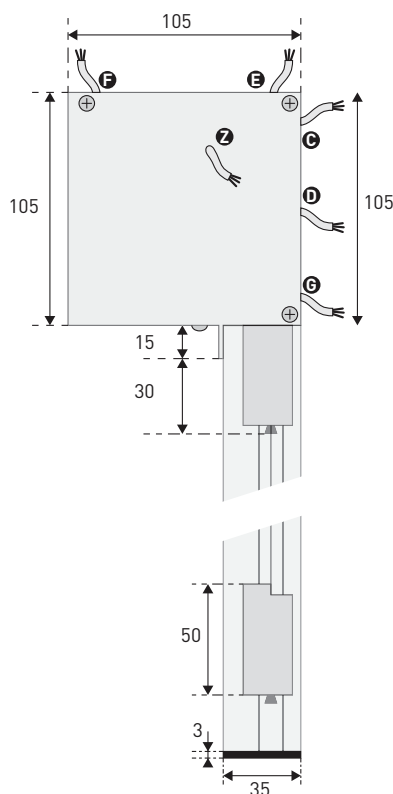


Encombremments de pose

Visserie et boulonnerie pour fixation au mur ou autre à prévoir par vos soins.

Sortie du câble de motorisation

- ⓕ Dessus avant
- ⓔ Dessus arrière
- Ⓩ Côté haut
- ⓐ Arrière haut
- ⓓ Arrière milieu
- ⓖ Arrière bas

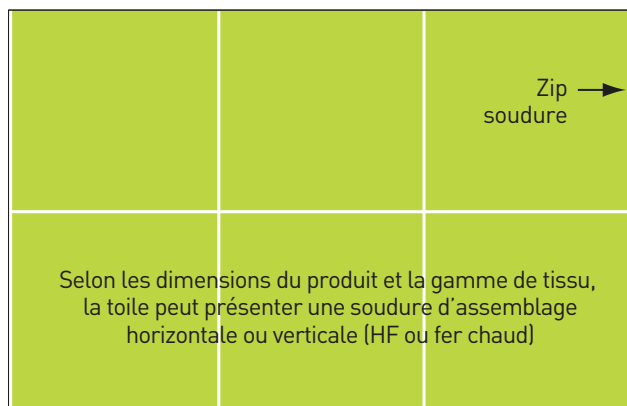
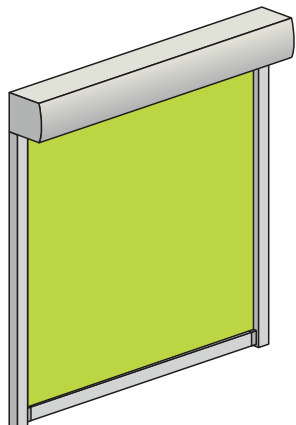




Détails techniques

Toile pleine

Toile screen WindOut, Soltis 92, Sunworker, Sunvision et Sunworker Blo.



Soudure :
 jusqu'à L 3000 mm,
 les assemblages seront
 prioritairement verticaux,
 sinon horizontaux sur de-
 mande spécifique.
 Au-delà de L 3000 mm,
 ils seront obligatoirement
 verticaux.

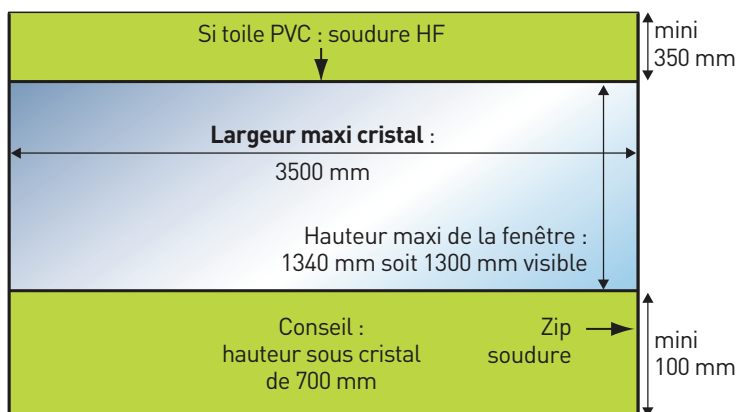
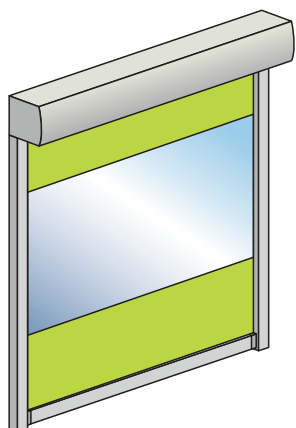
Fenêtre cristal "stabilisé" sur toute la largeur

Confection avec tous les tissus de l'offre RolloZip.

Cristal sur toute la largeur, hauteur maxi de la fenêtre 1340 mm, soit 1300 mm visible.

Soudure HF de la toile à l'horizontale en haut et en bas le long de la fenêtre cristal.

Les côtés verticaux supérieur et inférieur de la partie cristal sont bruts de coupe, puis soudés en HF.



Précaution à prendre avec le cristal

La plage d'utilisation idéale du PVC cristal, est de 15 à 25°. En-deçà, ou au-delà de ces limites, il convient de surveiller le store pendant les manœuvres de descente et de suivre les instructions qui suivent.

Lorsque le cristal est resté enroulé un certain temps, des phénomènes de condensation peuvent l'opacifier légèrement, il faut alors le laisser déployé 24h avant de retrouver sa transparence.

En cas de grosse chaleur, les spires d'enroulement de la toile peuvent adhérer légèrement entre elles : aidez manuellement la barre de charge pour la descente du store.

En cas de froid, le cristal se rétracte ce qui peut freiner la descente du store voire entraîner la sortie du zip de son logement.

Dans ce cas remonter le store, replacer le zip dans son logement si nécessaire, puis redescendre la toile pour que le zip se remette en place.

En cas de grand froid, le cristal se rigidifie et se rétracte. La manipulation n'est pas recommandée. Evitez de le faire fonctionner, laissez le store dans la position du moment, soit déployé ou soit remonté.

Lorsque le store est resté enroulé pendant une longue période, les spires enroulées peuvent adhérer légèrement entre elles, auquel cas, il faut pouvoir accompagner manuellement le store au début de la descente.