# Store Vertical Extérieur Stylbio Zip Solaire















# Nouvelle Génération Ecosystème de motorisation solaire avec télécommandes



- Alimentation à l'énergie solaire évite le recours à des installations électriques
- Système Zip pour le maintien de la toile dans les coulisses même par temps venteux
- Section de caisson 125 mm
- Coulisses en 3 parties pour une pose et une dépose facilitée
- Structure autoportée, aucune fixation autre que les coulisses n'est nécessaire
- Excellente résistance au vent : classe 4 ou 5 selon dimensions
- Large choix esthétique : 15 coloris de la toile Soltis Véozip de Serge Ferrari®
- Haute performance énergétique : bloque jusqu'à 95% de la chaleur en été.
- Panneau solaire intégré au caisson (dimensions : 510 x 80 x 10 mm)
- Option panneau déporté
- Livré prêt à poser et prêt à fonctionner

# LES AVANTAGES DES PRODUITS SOLAIRES... LA TECHNOLOGIE NeosoL EN PLUS

GRANDE AUTONOMIE\*

Jusqu'à 50 jours d'autonomie même dans l'obscurité totale.

FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE\*

Haute durabilité du moteur jusqu'à 36 000 cycles équivalents à 50 ans d'utilisation.

## GESTION SIMPLIFIÉE DES CHANTIERS

Pose sans contrainte d'exposition et télécommande centralisée NeosoL HOME livrée prête à l'emploi grâce au système NEOSOL GROUP READY.

### PILOTAGE TOUT CONFORT

Duo de télécommandes NEOSOL ONE et NEOSOL HOME (en option) pour actionner les équipements individuellement ou tous en même temps.

# CAS DE POSE

# Pose SANS RÉSERVATION

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau (Enroulement extérieur) Perçage tableau Perçage de face



Sous linteau (Enroulement intérieur)
Perçage tableau

# Pose SUR PERGOLA



# Exclusivité : Prise impulse



Gagnez en tranquillité et en autonomie

- La prise impulse garantit le fonctionnement du volet, même en utilisation intensive ou en cas de mauvais exposition à la lumière.
- Il suffit de recharger la batterie depuis l'intérieur grâce au chargeur Booste+. Après 90 min, le moteur retrouve plusieurs mois d'autonomie.
- La prise impulse permet le branchement d'une batterie de secours pour un SAV simplifié. La batterie est livrée chargée.
- Garantie 5 ans.





<sup>\*</sup> sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour (Volet Roulant LDC -1600 mm HCC 2150 mm)

Schéma de pose sous linteau Perçage tableau Enroulement intérieur

# Caractéristiques techniques

# Toile Soltis VEOZIP Serge Ferrari®

Filtration apports solaires	Jusqu'à 95%
Coefficient d'ouverture	5%
ΔR	0,11 m <sup>2</sup> W/K
Poids	600g/m <sup>2</sup>
Classement feu	M1 - Euroclass 8-s2-d0

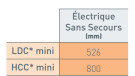
#### Manœuvres

	Radio		
×	Filaire (moteur Profalux uniquement)		
×	Tirage direct		
*	Tringle oscillante		

Réalisable X Non réalisable

#### Limites mini Forme du caisson





## Coloris encadrement standards

Schéma de pose sous linteau Perçage tableau Enroulement extérieur

Coupes

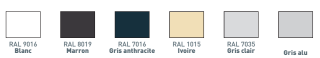
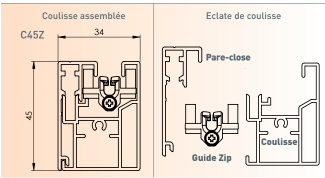


Schéma de pose sous linteau Perçage de face Enroulement extérieur

Autres teintes RAL et Futura disponibles avec plus-value encadrement.

## Coulisse



# Panneau déporté

Panneau solaire déporté : 510 mm x 80 mm x 50 mm Câble longueur 1,5 m noir : Câble 3 brins de 0,75 mm² Câble longueur 3 m noir : Câble 3 brins 1,5 mm²

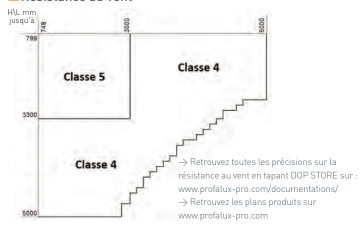




# Coloris Toile VEOZIP Serge Ferrari®

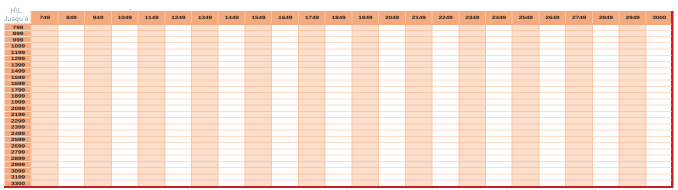
Blanc Givre - 51184	Mistral - 51189	Ombre - 51194	
Edelweiss - 51185	Toundra - 51190	Volcan - 51195	
Cumulus - 51186	Terre de lune - 51191	Santal - 51196	
Naturel - 51187	Otarie - 51192	Poivre gris - 51197	
Macadamia - 51188	Oursin - 51193	Noir graphite - 51198	

## Résistance au vent



# Limites utilisation store vertical extérieur Stylbio Zip Solaire

H = hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



<sup>\*</sup> Pour toutes LDC inférieures à 700mm, renseignez-vous sur la faisabilité auprès de votre Technico-Commercial