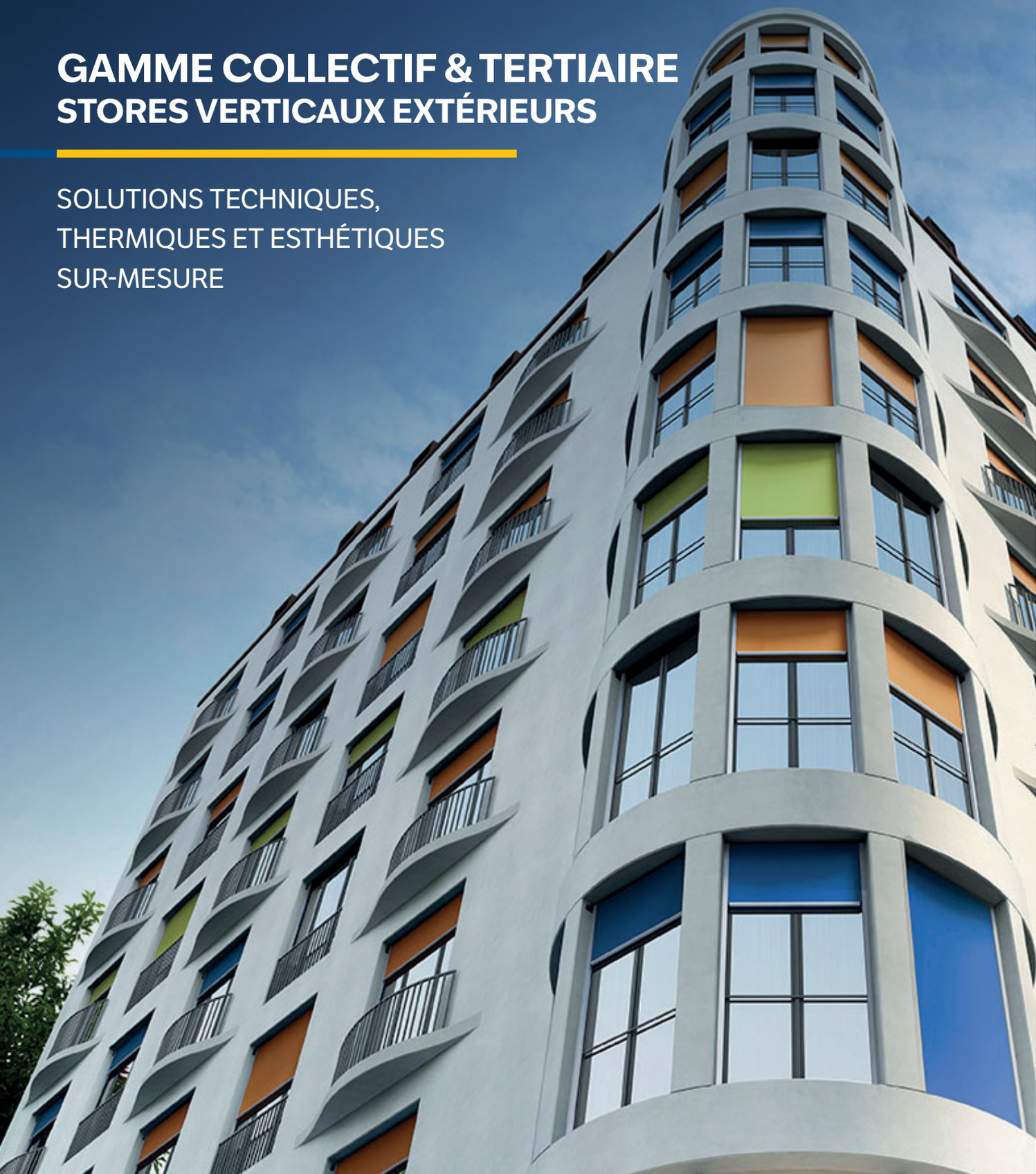


GAMME COLLECTIF & TERTIAIRE STORES VERTICAUX EXTÉRIEURS

SOLUTIONS TECHNIQUES,
THERMIQUES ET ESTHÉTIQUES
SUR-MESURE



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

QUALITÉ

INNOVATION

ENVIRONNEMENT

POUR VOUS, CLAIREMENT **DEVANT**



La FRENCH FAB

PROFALUX

VOTRE MARQUE DE CONFIANCE



+130%

CROISSANCE EN 11 ANS
2011 : 50M€ / 2022 : 115M€



23 000 m²

SUR UN UNIQUE SITE DE
PRODUCTION EN HAUTE-SAVOIE

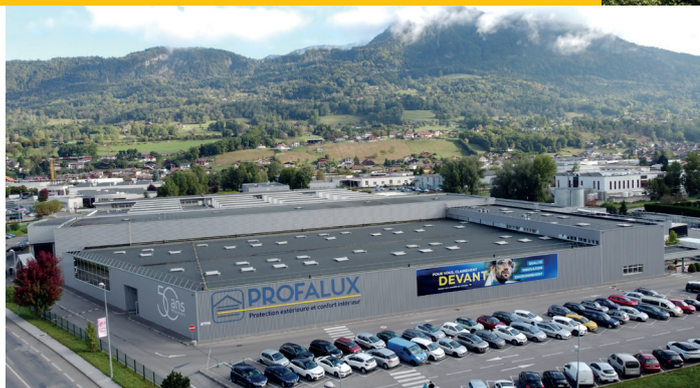


225

SALARIÉS



1 ATELIER DÉDIÉ AU STOCKAGE
ET À LA CONFECTION DES TOILES
DE STORE



Depuis plus de 50 ans, Profalux conçoit, fabrique et commercialise des volets roulants, brise-soleil orientables, stores verticaux extérieurs et portes de garage. Avec plus de 4 millions de produits installés en France, notre marque offre l'expertise incontournable d'une fabrication française d'exception. Nos solutions produits et leurs composants sont exclusifs et pensés dans leur complémentarité. Ils sont toujours conçus dans une intention bien spécifique : fiabilité des systèmes, conformité aux normes, performances produits, rapidité d'installation et confort d'utilisation. La maîtrise de nos produits, depuis leur conception jusqu'à leur fabrication est une des forces de Profalux.

Pour VOUS, nos clients, pour votre satisfaction, Profalux place la relation et le service au cœur de ses actions. À votre écoute, nous voulons répondre à vos besoins et les intégrer dans nos actions : les bonnes solutions produits, au bon moment, avec les services adaptés afin de simplifier votre quotidien.

Pour vous, PROFALUX s'engage à être clairement devant en termes de qualité, d'innovation et d'environnement.



CLAIREMENT DEVANT EN QUALITÉ

Profalux fait le choix de produire selon les plus hauts standards de qualité, en soumettant régulièrement sa fabrication au contrôle des audits de la haute autorité du bâtiment, le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment). L'entreprise est dans une démarche d'amélioration continue de ses produits afin de répondre parfaitement aux exigences des chantiers.

Être clairement devant, c'est placer la qualité au cœur de nos actions, à chaque étape, à chaque instant, pour garantir la satisfaction de nos clients professionnels et des utilisateurs de nos produits.



CLAIREMENT DEVANT EN INNOVATION

Réunir dans un même lieu des équipes pluri-compétentes, qui dialoguent en permanence permet de créer et d'industrialiser des solutions techniques innovantes qui simplifient la pose sur les chantiers et améliorent le confort des bâtiments. Chez Profalux, nous sommes à l'écoute des clients, nous nous efforçons de réinventer des concepts techniques pour répondre aux besoins émergents.

Être clairement devant, c'est pratiquer une innovation de bon sens, immédiatement transposable dans le quotidien des professionnels et des utilisateurs finaux.



CLAIREMENT DEVANT EN ENVIRONNEMENT

Profalux travaille à une production plus vertueuse. Nous sommes attentifs à produire de manière éco-responsable : nous cherchons au maximum à concevoir des produits recyclables à partir de matières recyclées, développons des solutions produits pour la transition énergétique douce. L'entreprise favorise l'ancrage local et se mobilise pour des actions solidaires ou de protection de la nature.

Être clairement devant, c'est avoir un impact positif sur notre environnement au quotidien pour les générations futures.

SOMMAIRE

PROFALUX, VOTRE EXPERT	6 - 11
AMBIO, UNE GAMME COMPLÈTE DE STORES VERTICAUX	7
LES RÉGLEMENTATIONS À CONNAÎTRE	8
COMMENT DÉTERMINER L'EFFICACITÉ D'UN STORE ?	9
DES TOILES TECHNIQUES ET INNOVANTES	10 - 11
PROFALUX, VOS ATOUTS	12 - 17
BIOCLIMATIQUE	12
CONFORT	13
TECHNIQUE	14
COMPATIBILITÉ	16
DISPONIBILITÉ MOTORISATION SOLAIRE	17
PROFALUX, LA GAMME AMBIO	18 - 29
AMBIO ZIP CLASSIQUE ET SOLAIRE	18 - 23
POINTS FORTS	20 - 21
CAS DE POSE ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	22 - 23
AMBIO CLASSIQUE ET SOLAIRE	24 - 25
POINTS FORTS	26 - 27
CAS DE POSE SANS RÉSERVATION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	28 - 29
VOTRE ATOUT ESTHÉTIQUE	30
LES SERVICES	31





VOTRE EXPERT EN CHANTIER STORES VERTICAUX EXTÉRIEURS

Profalux, fabricant de Protections Solaires depuis plus de 50 ans, met son expertise au service d'une recherche permanente d'efficacité énergétique avec une empreinte carbone minimisée afin d'apporter des solutions produits adaptées aux enjeux actuels de performance thermique des bâtiments.

La gamme de stores verticaux extérieurs Ambio/ Ambio ZIP s'inscrit parfaitement dans les exigences de vos chantiers tant en termes technique, esthétique, énergétique ou écologique. En neuf ou en rénovation, elle est totalement adaptée à tous types de chantiers que ce soit logements individuels ou collectifs, bâtiments scolaires, Santé ou Tertiaire.

PROFALUX

UNE GAMME COMPLÈTE



La largeur de la gamme Ambio répond aux attentes des concepteurs et maîtres d'œuvre quel que soit leur chantier. Les stores verticaux extérieurs sont des contributeurs décarbonés efficaces dans la conception des bâtiments pour diminuer la consommation d'énergie et assurer le confort des occupants.



Ambio

Ambio Solaire



Ambio ZIP

Ambio ZIP Solaire

NOS POINTS FORTS

- Intégration à 100 % de la conception pour développer des solutions produits adaptées aux chantiers :
 - Faible diamètre d'enroulement pour un encombrement réduit
 - Structure autoportée, aucune fixation autre que les coulisses nécessaire
 - Emprise minimale sur la fenêtre (*petite taille du caisson et effacement total de la barre de charge*)
 - Excellente résistance au vent (*classe 5 pour Ambio Zip*)
 - Compatibilité domotique grâce notamment à l'interopérabilité CalypsHOME
- Partenariat avec Serge Ferrari® reconnu pour la qualité et la performance de ses toiles.
- Fabrication française avec surface de stockage et confection des toiles internalisées pour une plus grande réactivité même en forte saisonnalité.



Couverture nationale avec plus de 30 technico-commerciaux pour vous accompagner dans vos projets



CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LES RÉGLEMENTATIONS

NOUVELLE RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020



Depuis janvier 2022, la nouvelle **Réglementation Environnementale 2020 (RE2020)** est entrée en vigueur. Son objectif est d'améliorer la performance thermique et le confort d'été des occupants tout en réduisant l'impact carbone des bâtiments neufs. Le bâtiment RE2020 doit, d'une part, profiter au maximum des sources d'énergies gratuites et, d'autre part, réduire le plus possible ses besoins énergétiques en limitant le chauffage, la climatisation, l'éclairage, l'eau chaude sanitaire et la ventilation. Elle définit donc de nouveaux standards pour les professionnels (bureaux d'études, promoteurs, constructeurs, architectes, installateurs), notamment pour l'acceptation des permis de construire.

Elle prend en compte notamment :

- Le besoin **bioclimatique** d'un bâtiment et sa **capacité d'isolation (Bbio)**,
- La **consommation d'énergie primaire** des équipements (CEP),
- Le calcul des **températures en été pour le confort des occupants (DH)**
- L'**impact carbone** de sa construction à son utilisation (IC).

NOUVEAU DPE ET LOI CLIMAT & RÉSILIENCE



Le nouveau **DPE (Diagnostic de Performance Énergétique)** est en vigueur depuis 1^{er} Juillet 2021. L'étiquette du logement (de A à G) est désormais déterminée en fonction de deux facteurs : la **consommation d'énergie primaire** et des **émissions de gaz à effet de serre GES**. Cette refonte du DPE constitue le bras armé de la loi **Climat et Résilience** prévoyant d'interdire de location des logements les plus énergivores :

- Au **1^{er} janvier 2023** : logements dont la consommation d'énergie finale est supérieure à 450 kWh/m² an.
- À compter du **1^{er} janvier 2025** : logements locatifs classés G
- À compter du **1^{er} janvier 2028** : logements locatifs classés F
- À compter du **1^{er} janvier 2034** : logements locatifs classés E

COMMENT DÉTERMINER L'EFFICACITÉ D'UN STORE ?

Les stores verticaux extérieurs contribuent à l'amélioration du confort thermique et visuel d'un bâtiment en été.

LA TRANSMISSION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE TOTALE

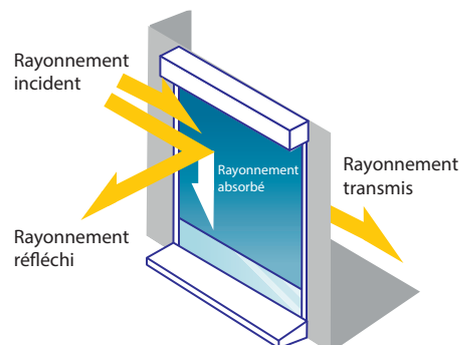
Le facteur solaire, dit facteur g_{tot}^e représente la capacité de la toile à bloquer la chaleur à l'extérieur du bâtiment.

Plus le facteur solaire est petit, plus la toile protège de la chaleur. Une protection solaire, pour être efficace, doit avoir un facteur solaire inférieur ou égal à 0,30.

À SAVOIR

Le choix de la couleur d'une protection solaire n'est pas neutre. Plus une couleur est sombre, plus la vue vers l'extérieur sera optimale. Plus une couleur est claire, plus la luminosité intérieure sera élevée.

Les stores extérieurs apportent une protection thermique pouvant être jusqu'à 4 fois plus efficace que les stores intérieurs. En effet, placés avant le vitrage, ils évitent à la chaleur de pénétrer dans le logement.



RAYONNEMENT TRANSMIS
RAYONNEMENT INCIDENT

$$g_{tot}^e$$

(Le facteur solaire total est calculé sur l'ensemble vitrage et dispositif de protection solaire)

BIEN CHOISIR SA TOILE DE STORES VERTICAUX EXTÉRIEURS

En fonction de critères bien définis et de vos usages :

- 1. ESTHÉTIQUE :** pour s'inscrire parfaitement dans le cadre architectural défini.
- 2. CONFORT THERMIQUE :** capacité de la toile à protéger de la chaleur, caractérisé par le facteur solaire g_{tot}^e
- 3. CONFORT VISUEL** défini suivant des classes de performances par la norme EN 14501 pour chacun des critères suivants :
 - Contrôle de l'opacité
 - Contrôle de l'éblouissement
 - Intimité de nuit
 - Vue à travers / Vision vers l'extérieur
 - Apport de lumière naturelle
- 4. DURABILITÉ** avec une toile qui saura résister dans le temps à l'intensité d'utilisation ainsi qu'aux conditions météorologiques

Vous trouverez forcément la toile qui permettra de répondre aux besoins spécifiques du bâtiment suivant sa nature (bureau, école, hôpital, ...). Rapprochez-vous de votre expert Profalux qui saura vous conseiller sur le choix de la toile en fonction de votre chantier

Les performances thermiques et visuelles des protections solaires sont caractérisées par la norme EN 14501 "Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification". La Méthode détaillée ISO 52022-3 prend en compte les valeurs spectrales de transmission et de réflexion du complexe vitrage + store pour le calcul du facteur solaire g_{tot}^e

Visualisez
les performances
des toiles en flashant
le QR CODE



UNE OFFRE DE TOILES TECHNIQUES ET INNOVANTES

SOLTIS VEOZIP®

La toile **Soltis Veozip® de Serge Ferrari®** permet de profiter au mieux de la lumière naturelle tout en bénéficiant de caractéristiques thermiques optimales. Résistance optimale, souplesse des fils, aspect mat et naturel du tissage grâce à l'intégration de chanvre (brevet Canatex®), tendu parfait... la toile Soltis Veozip® s'impose dans l'univers de la protection solaire avec un $g_{tot}^e \leq 0,05$. Performante et esthétique, elle est particulièrement adaptée aux stores zip. Éco-conçue, la toile SOLTIS VEOZIP® limite les impacts environnementaux tout au long de son cycle de vie.

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES ET ENVIRONNEMENTALES DES BÂTIMENTS

La protection solaire extérieure permet de :

- limiter efficacement la surchauffe des bâtiments en été,
- réduisant ainsi les coûts d'exploitation.

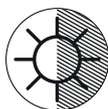
BLOQUE JUSQU'À

97%

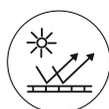
DE LA CHALEUR*



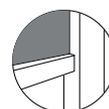
Composition à base de chanvre pour un aspect naturel et textile



Bloque jusqu'à 97 % de la chaleur



Très bonne tenue des couleurs aux UV



Optimisé pour les systèmes zip de façades



Très bon contrôle de l'éblouissement

SOLTIS VEOZIP, LES AVANTAGES

- **Résistance aux intempéries** : armure spécifique et fils polyester haute ténacité.
- **Tension parfaite** : répond à toutes les contraintes requises pour une utilisation en Zip (tension continue, résistance au vent).
- **Excellente stabilité dimensionnelle** dans le temps.
- Propriétés optico-solaires : **très bonne vision vers l'extérieur et contrôle optimal de l'éblouissement.**
- **Résistance** à la **déchirure** et aux **moisissures.**
- **Parfaite tenue des couleurs** dans le temps, **résistance aux UV.**
- **Facteur solaire g_{tot}^e** compris entre 3 à 5 % quel que soit le coloris (avec un vitrage D).

LA COULEUR COMME REFLET D'ARCHITECTURE

Dans les différents aspects du paysage architectural, la couleur est un véritable moyen d'expression.

Capable de révéler ou de transformer des volumes, elle reflète l'identité d'un bâtiment qu'elle souligne, rythme, structure par des touches subtiles ou des harmonies fortes.

Dans l'architecture contemporaine, les stores verticaux extérieurs ont un rôle prépondérant. Ils s'intègrent de manière idéale en personnalisant la façade et en lui donnant une identité unique.

15 coloris sur la toile Soltis Veozip® pour des ambiances élégantes et chaleureuses.



noir graphite
7605-51198



poivre gris
7605-51197



santal
7605-51196



volcan
7605-51195



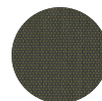
ombre
7605-51194



oursin
7605-51193



otarie
7605-51192



terre de lune
7605-51191



toundra
7605-51190



mistral
7605-51189



macadamia
7605-51188



naturel
7605-51187



cumulus
7605-51186



edelweiss
7605-51185



blanc givre
7605-51184

DÉDIÉES À LA PROTECTION SOLAIRE

SOLTIS 86®

La toile **SOLTIS 86®** bloque efficacement la chaleur à l'extérieur en été. Elle permet également de bénéficier de la lumière naturelle favorable au bien-être des occupants, tout en évitant l'éblouissement. Sa qualité est reconnue en protection solaire en raison de la technologie exclusive Précontraint® de **Serge Ferrari®** qui lui confère une excellente performance grâce aux matériaux composites durables, capables de s'adapter à toutes les exigences chantiers. Éco-conçue, la toile SOLTIS 86® limite les impacts environnementaux tout au long de son cycle de vie.

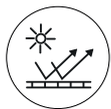
BLOQUE JUSQU'À

93%

DE LA CHALEUR



Bloque jusqu'à 93% de la chaleur



Très bonne tenue des couleurs aux UV



Jusqu'à 28% de transmission de lumière naturelle



Vue sur l'extérieur préservée

JUSQU'À
28%
DE TRANSMISSION
DE LUMIÈRE NATURELLE

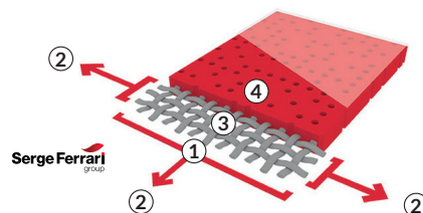
* Selon coloris toile et type de vitrage

SOLTIS 86, LES AVANTAGES

- Haute performance de la toile avec la technologie Précontraint®.
- Transparence incomparable : excellent contact visuel vers l'extérieur pour profiter de la vue même lorsque le store est baissé.
- Favorise les apports en lumière naturelle : économie d'énergie et bien-être.
- Faible épaisseur de la toile qui permet un parfait enroulement dans le caisson.

La technologie exclusive Précontraint® de **Serge Ferrari®**, c'est la promesse d'une qualité reconnue en protection solaire. Elle confère une performance exceptionnelle aux toiles techniques grâce aux matériaux composites très performants et durables, capables de s'adapter à toutes les exigences.

UN MATÉRIAU COMPOSITE INNOVANT



- 1 Armature en micro-câbles polyester haute ténacité :**
→ résistance supérieure à l'allongement et à la déchirure
- 2 Enduction sous tension bi-axiale, exercée en chaîne et en trame :**
→ Exceptionnelle stabilité dimensionnelle
→ Pas de déformation lors de la mise en œuvre et l'utilisation
- 3 Enduction supérieure à la crête des fils et traitement anti-salissures des surfaces :**
→ Résistance aux intempéries, à la décoloration, à la moisissure
→ Longévité esthétique et mécanique
- 4 Extrême planéité et faible épaisseur :**
→ Surface lisse facile à nettoyer,
→ Encombrement réduit, enroulement facile

Pour plus d'informations



23 coloris sur la toile Soltis 86®, des plus classiques aux plus tendance pour sublimer vos chantiers.



SPÉCIAL CHANTIER

**AUTRES TOILES
DISPONIBLES
SUR DEMANDE**

Quantité minimum :
commande supérieure à 20 stores

VOTRE ATOUT

BIOCLIMATIQUE

Avec une commande générale Zoé™, Noé™ ou connectée comme CalypsHOME®, les stores s'ouvrent et se ferment en fonction de l'ensoleillement, des heures de la journée ou des saisons sur ordre manuel ou automatiquement. C'est un véritable atout pour l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments.

La connectivité a un rôle important à jouer pour que les protections solaires contribuent activement aux nouveaux enjeux de la RE2020.

VOS ATOUTS RE2020



1

STORE VERTICAL EXTÉRIEUR MOTORISÉ

Bloque jusqu'à 97% de la chaleur



2

BOX CONNECTÉE CalypsHOME

Gère automatiquement vos stores



3

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET D'ENSOLEILLEMENT

Vos stores s'ouvrent ou se ferment en fonction de l'ensoleillement ou de la température

CRITÈRES RE2020

1 STORE MOTORISÉ	★★★
1 + 2 BOX CONNECTÉE	★★★★★
1 + 2 + 3 CAPTEUR	★★★★★

AUTOMATISATION ET CONTRÔLE DES BÂTIMENTS

À SAVOIR

Les stores verticaux extérieurs Profalux sont disponibles en version filaire.

Une bonne GTB permet l'automatisation et le contrôle des bâtiments ce qui rentre dans le cadre du décret BACS qui sera obligatoire à partir de 2025.



+ CONNECTÉ

Profalux propose des produits motorisés, notamment avec une commandes générale avec réglage crépusculaire sur la motorisation Zigbee (télécommande Zoé) et, bien sûr, une solution connectée, CalypsHOME® adaptée à tous les produits et permettant de piloter son habitat même à distance.



+ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- La box CalypsHOME, accompagnée du capteur de température et d'ensoleillement : Profalux vous permettra notamment de gérer automatiquement les équipements.
- Consulter l'historique des données et visualiser la météo.
- Piloter vos stores en fonction de la météo.
- Créer / personnaliser vos scénarios pour s'adapter à votre rythme de vie.

Plage d'utilisation du capteur :

Luminosité : 0 à 50 000 Lux

Température : -20°C à +60°C



+ DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

CONFORT D'ÉTÉ

- Jusqu'à 97 % de la chaleur bloquée à l'extérieur.
- Réduction de la température intérieure jusqu'à 3° à 5° C grâce à la protection des stores extérieurs.
- Retarde l'utilisation de la climatisation.
- Refroidissement nocturne grâce à l'air frais.



VOTRE ATOUT **CONFORT**



+ DE CONFORT VISUEL

Au bureau, dans une salle de classe ou dans une pièce à vivre, les stores verticaux extérieurs évitent la fatigue visuelle en adaptant la luminosité au confort de travail et l'éclairage naturel à l'utilisation d'écrans. Ils permettent d'occulter plus ou moins une pièce selon les besoins.

+ DE CONFORT THERMIQUE

Les stores verticaux extérieurs limitent la surchauffe en été sans plonger dans l'obscurité pour un confort intérieur optimal et permettent de retarder l'utilisation.

+ DE CONFORT UTILISATEUR

Programmation de scénarios et enregistrement de favoris.

VOTRE ATOUT TECHNIQUE

LES ATOUTS COMMUNS AUX STORES VERTICAUX AMBIO/ AMBIO ZIP



Structure Autoportée :

Pour une pose simple et rapide, aucune fixation autre que les coulisses n'est nécessaire grâce à la longueur des pattes de liaison du caisson.



Barre de charge "ferme caisson" lestée :

Parfaitement adaptée pour maintenir le store en tension et avoir une tenue de la toile parfaite.

LES AVANTAGES AMBIO ZIP

+ SYSTÈME ZIP
Maintien de la toile en tension dans les coulisses sur toute la hauteur

+ Excellente résistance au vent classe 5



TOILE SOLTIS VEOZIP® Serge Ferrari group

Conçue spécifiquement pour parfaitement s'adapter aux systèmes ZIP des stores extérieurs

+ Confort thermique et visuel

AMBIO ZIP



VOTRE ATOUT **CLAIR DE VIT**

CAISSON COMPACT



**EFFACEMENT TOTAL DE
LA BARRE DE CHARGE**

À SAVOIR

STORES GRANDES DIMENSIONS

Retrouvez la gamme Stylbio ZIP dans notre brochure « Stores Verticaux extérieurs Habitat »

> Surface max 18 m²,
> LDC max 6 m



AMBIO



LES ATOUTS SPÉCIFIQUES AUX STORES VERTICAUX AMBIO



Perçage oblong des coulisses.

Idéal pour corriger un faux niveau à la pose ou après et obtenir un alignement parfait de la toile entre les coulisses.



Embouts télescopiques de la barre de charge. Pour plus de tolérance au niveau de la pose et éviter la sortie au vent de la barre de charge.

LES AVANTAGES AMBIO TOILE SOLTIS 86®

Serge Ferrari®
group

- + Haute performance de la toile (technologie Précontraint®)
- + Transparence incomparable
- + Apport de lumière naturelle
- + Faible épaisseur pour un parfait enroulement dans le caisson



SPÉCIAL CHANTIERS

AUTRES GAMMES DE TOILES
DISPONIBLES SUR ÉTUDE

TRAGE



Emprise minimale sur la fenêtre
Limitation de la perte du clair de vitrage
Apports solaires gratuits store relevé



VOTRE ATOUT COMPATIBILITÉ

TOUT CENTRALISER

Pour assurer un confort optimal, les stores verticaux extérieurs Profalux sont équipés en standard de motorisation avec radio CalypsHOME intégrée, aux commandes faciles à centraliser.

À SAVOIR

Calyps
HOME

CalypsHOME APP

Profalux propose une solution confort connecté, la box domotique CalypsHOME pour piloter les produits motorisés Profalux.

+ DE COMPATIBILITÉ

GRÂCE À L'INTEROPÉRABILITÉ

La motorisation radio CalypsHOME des stores verticaux extérieurs Profalux permet de garantir l'interopérabilité avec les produits des plus grandes marques mondiales : la domotique, l'éclairage, la gestion de l'énergie, les appareils intelligents, la sécurité, les capteurs et les produits de surveillance.



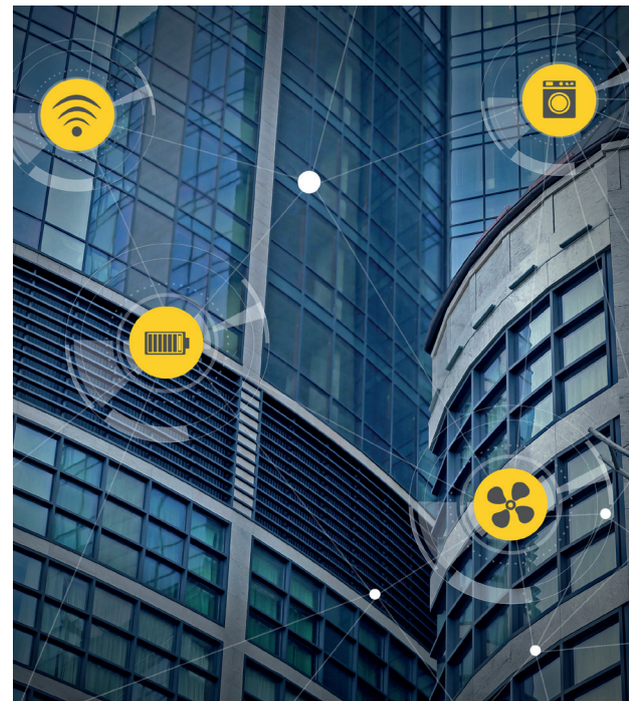
+ DE POSSIBILITÉS

GRÂCE À LA PORTÉE ET AU NOMBRE D'APPAREILS CONNECTÉS

Grâce au système de réseau maillé, la portée peut être étendue au-delà d'un système radio traditionnel !



Flashez le QR CODE et accédez à plus d'informations sur nos compatibilités Domotique



Optimisez Pilotez Faites évoluer

Profalux propose une solution filaire adaptée à la GTB

Dans le cadre de l'installation d'une Gestion Technique de Bâtiment (GTB), les stores verticaux extérieurs Profalux s'adaptent parfaitement grâce à notre moteur filaire.

VOTRE ATOUT SOLAIRE

Tous les produits de la gamme Ambio /Ambio Zip existent aussi en motorisation solaire

+ AUTONOME

Plus de 50 jours d'autonomie même dans l'obscurité totale.*

+ FIABLE

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

+ RAPIDE

Alimentation à l'énergie solaire donc sans raccordements aux installations électriques internes pour une pose encore plus rapide et plus simple !



VOTRE ATOUT FACILITÉ

Compatible avec le système de motorisation et de télécommande des volets roulants et BSO Profalux, le store vertical toile extérieure Ambio est facile et rapide à poser.



- Livré prêt à poser et prêt à fonctionner : une garantie d'efficacité et de gain de temps sur les chantiers.
 - ▶ En radio, les télécommandes sont programmées à l'usine.
 - ▶ Livré avec ses fins de course pré-réglées en usine, immédiatement opérationnel, sitôt branché, avec sa télécommande individuelle.
- Câblage électrique optimisé : pose de la commande sans fil au mur à l'endroit souhaité sans besoin de câblage vertical.
- Passage simple et rapide des commandes via saisie internet Profalux.
- Délai de fabrication 15 jours pour une configuration standard.
- Télécommandes générales programmées d'usine. (Neosol / Zoé).
- Raccordement étanche avec l'option prise hirschmann.

CONFECTION DES TOILES INTÉGRÉE CHEZ PROFALUX

L'entreprise Profalux est équipée d'une machine à découper les toiles.

Cela lui permet une parfaite autonomie, aucune dépendance vis-à-vis d'un façonnier débordé en haute saison et donc d'assurer les mêmes délais de livraison tout au long de l'année afin de satisfaire les demandes chantiers.



Flashez le QR CODE
pour voir notre vidéo !



* Test sur volet roulant rénovation : LDC = 1600 mm ; HCC = 2150 mm - Sur la base de 2 montées et descentes par jour.

** Test sur BSO et stores verticaux - Sur la base d'1 montée et descente par jour (et 4 orientations par jour pour les BSO).

AMBIO ZIP

ADAPTÉ AUX CHANTIERS

- En neuf ou en rénovation
- Bâtiments anciens ou constructions contemporaines
- Habitats individuels ou collectifs
- Bâtiments tertiaires : bureaux, santé, scolaire et parascolaire, centres commerciaux, hôtels et restaurants...

Ambio ZIP est particulièrement adapté aux bâtiments du tertiaire et ERP* nécessitant une excellente résistance au vent.

(*Établissements Recevant du Public)



AMBIO ZIP

CLASSIQUE & SOLAIRE

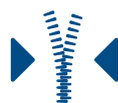


FABRIQUÉ
EN FRANCE

RE 2020
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

FAIBLE
ENCOMBREMENT

TOILE TISSAGE
Serge Ferrari
group



GUIDAGE ZIP



Neosol
HOME



Avec leur système ZIP, les stores verticaux extérieurs AMBIO ZIP en version Classique ou Solaire ont une excellente résistance au vent (classe 5). Leur conception permet une pose sans contrainte technique. Livrés prêts à poser et prêts à fonctionner, compatibles avec le système de motorisation et de télécommande des volets roulants et BSO Profalux, ils associent confort d'installation, confort d'utilisation, confort thermique et visuel pour une satisfaction durable pour vos chantiers.



CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES P 23



COULEURS
P 30

AMBIO ZIP

CLASSIQUE & SOLAIRE



OPTIMISATION DU CLAIR DE VITRAGE

- Emprise minimale sur la fenêtre : 115 mm et section caisson 132 mm.
- Barre de charge 100 % effaçable dans le caisson.

AMÉLIORATION DU CONFORT THERMIQUE

- Excellente performance thermique y compris sur coloris clairs.
- Bloque jusqu'à 97 % de la chaleur à l'extérieur (toile Soltis Veozip Ferrari®).
- Facteur solaire $g_{tot} \leq 0,05$.
- Réduction de la température intérieure de 3° à 5° C en position store fermé.
- Économie d'énergie : diminution de l'utilisation de la climatisation.
- Possibilité de pilotage centralisé et automatisé (RE2020).

CONFORT VISUEL

- Vision vers l'extérieur (coefficient d'ouverture 5 %).
- Protection contre le vis-à-vis.
- Effet anti-éblouissement.

SIMPLICITÉ DE POSE ET GAIN DE TEMPS SUR LES CHANTIERS

- Système ZIP pour une excellente résistance au vent (classe 5).
- Autoporté sur les coulisses.
- Récepteur radio intégré dans le moteur.
- Fins de course pré-réglées en usine, télécommande codée en usine.
- Livré prêt à poser et à fonctionner.

+ PROFALUX SPÉCIAL SOLAIRE

MOTORISATION SOLAIRE

- Simplicité de pose alimentation à l'énergie solaire, évite le recours à des installations électriques
- Se pose partout, par tous les temps et pour longtemps.
- Batterie livrée chargée.
- Panneau solaire intégré 450 x 60 x 45 mm (hors enroulement intérieur) :
 - Existe en panneau déporté (en option).
 - Câble longueur 1,5 m noir : 3 brins de 0,75 mm².
 - Câble longueur 3 m noir : 3 brins 1,5 mm².

EXCLUSIVITÉ

La prise Impulse !

Gagnez en tranquillité et en autonomie !



- Garantit le bon fonctionnement du store, même en utilisation intensive, même en l'absence de luminosité extrême.
- Permet de brancher le chargeur Booster + et de recharger la batterie depuis l'intérieur ultra-rapidement. En 90 minutes, le moteur retrouve plusieurs mois d'autonomie !
- Simplifie le SAV grâce au branchement depuis l'intérieur d'une batterie de secours.

*Test sur volet LDC = 1 194 mm - HCC = 1 250 mm sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour.

**Sous 10 Newton/mètre constant sur la base de 2 montées et descentes par jour.



ÉCOSYSTÈME SOLAIRE
MOTORISATION, PANNEAU
ET TÉLÉCOMMANDES

Stella | Advanced Technology®



Grande autonomie

Plus de 90 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

Télécommande centralisée livrée prête à l'emploi grâce au système Neosol GROUP READY



Entretien de la batterie ultra rapide



Pilotage Tout confort

Pilotage individuel ou centralisé des équipements grâce aux télécommandes Neosol ONE et Neosol HOME

UN DUO DE TÉLÉCOMMANDES TELEMENT FACILES À VIVRE !



Neosol ONE

Télécommande individuelle



Neosol HOME

Télécommande mobile centralisée pour piloter tous les équipements solaires en un seul geste

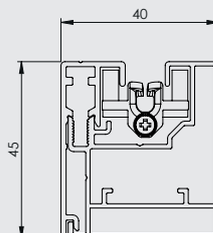
CAISSON SECTION 115



Avec barre de charge intégrée. Disponible en version sans caisson pour pose dans réservation

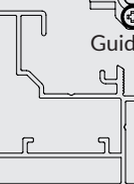
COUPE COULISSE C46Z

Coulisses en 3 parties pour une pose et une dépose facilitées



Pare-close

Guide Zip



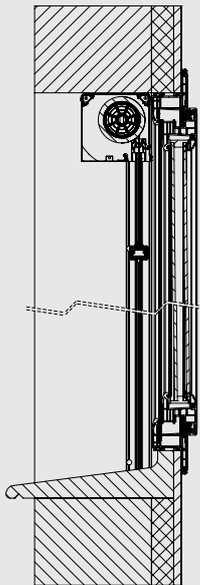
Coulisse

AMBIO ZIP

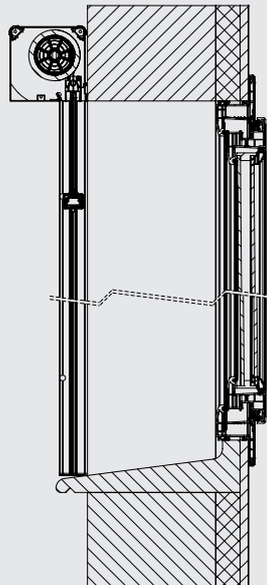
CAS DE POSE SANS RÉSERVATION



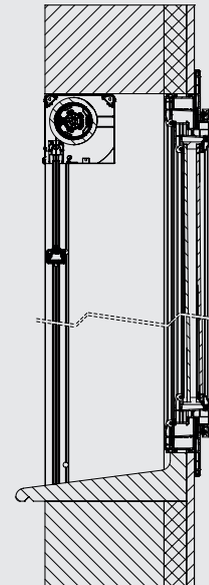
**POSE AMBIO ZIP SOUS LINTEAU
ENROULEMENT EXTÉRIEUR
PERÇAGE TABLEAU ET DE FACE**



**POSE AMBIO ZIP EN APPLIQUE
ENROULEMENT EXTÉRIEUR
PERÇAGE DE FACE**



**POSE AMBIO ZIP SOUS LINTEAU
ENROULEMENT INTÉRIEUR *
PERÇAGE TABLEAU**



*avec panneau déporté en version solaire

À SAVOIR

**DISPONIBLE EN
MOTORISATION
SOLAIRE**



EXISTE AUSSI EN PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ



CARACTÉRISTIQUES

Dimension du panneau
510 x 80 x 10 mm

Câble longueur 1,5 m noir :

câble 3 brins de 0,75 mm²

Câble longueur 3 m noir :

câble 3 brins de 1,5 mm²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMBIO ZIP CLASSIQUE & SOLAIRE

AMBIO ZIP

AMBIO ZIP SOLAIRE

Caractéristiques du store

Δ R Store Ambio ZIP	0,11	0,11
Toile standard	Soltis Veozip	Soltis Veozip
Caisson	Carré - Alu profilé	Carré - Alu profilé
Dimensions caisson (h x p)	115 x 115 + 132 x 132	115 x 115 + 132 x 132
Barre de charge	Ferme caisson (100% effaçable), lestée	Ferme caisson (100% effaçable), lestée
Motorisations	Radio : CalypsHOME Z300 Stella AT Filaire : WAKE e300 Stella AT	Solaire : NeosoL S300 Stella AT (panneau intégré ou déporté)
LDC	Max 4000 - Min 550	Max 4000 - Min 570
HCC	Max 3500 - Min 800	Max 3500 - Min 800
Surface max	8,25m ²	14 m ²
Coulisses	C46Z	C46Z
Enroulement	Extérieur ou Intérieur	Extérieur ou Intérieur avec panneau déporté
Résistance au vent	Classe 5*	Classe 5*
Norme	CE	CE

Caractéristiques de la toile Soltis Veozip

Coefficient d'ouverture	5 %
Poids	600 g/m ²
Épaisseur	0,90 mm
Laizes	290 cm
Facteur solaire extérieur g_{tot}^e	0,03 à 0,05 selon coloris (ISO 52022-3 Vitrage D)
Autres propriétés solaires	Cf. QR code
Résistance à la rupture (chaîne trame)	250 / 170 daN / 5 cm selon norme EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne trame)	25 / 25 daN selon norme DIN 53.363
Classement feu	M1
Euroclasse	B-s2,d0 selon norme EN 13501-1
Technologie	Smart Yarn



Caractéristiques moteurs

	Radio CalypsHOME Z300 Stella AT	Radio NeosoL S300 Stella AT	Filaire Wake e300 Stella AT
Réglage des fins de course	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles
Longueur de câble	2,5m	-	2,5m
Type moteur	Tubulaire	Tubulaire	Tubulaire
Alimentation	230 V ~ / 50 Hz	DC - Batterie Ni-mh 12V 2000 mAh - 24 W.h	230 V ~ / 50 Hz
Nombre de fils	4	-	4
Section des fils	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
Indice de protection	IP44	IP44	IP44
Isolement	Classe 1	Classe 3	Classe 1
Puissance et intensité	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm: 160 W et 0,8 A 30 Nm: 240 W et 1,0 A	10 Nm: 120 W et 0,5 A	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm: 160 W et 0,8 A 30 Nm: 240 W et 1,0 A
Consommation moteur	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W.h En veille : 1 W.h	-	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W.h En veille : 2 W.h
Cage fins de course	Électronique	Électronique	Électronique
Retour d'information	Oui	Non	-
Fréquence Radio	2,4 Ghz	868 MHz	-
Récepteur Radio	Intégré dans le moteur	Intégré dans le moteur	-
Point de Commande	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Inverseur encastré ou en applique
Alimentation Télécommande	2 piles AAA LR03 1,5 Volts (autonomie 10 ans avec 4 commandes / jour)	1 pile 3 Volts CR 2032 (autonomie 4 ans avec 4 commandes / jour)	-
Compatibilité Domotique & GTB	Consulter notre page internet dédiée : https://www.profalux.com/expertise/en-domotique/		Via module domotique. Le module domotique : - ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible), - doit être compatible avec des fins de course électroniques, - ne doit pas envoyer simultanément un ordre de "montée" et "descente"

* DOP disponible sur notre site www.profalux-pro.com/documentations

SOLTIS VEOZIP®
Découvrez les 15 coloris disponibles !
Flashez le QR CODE et visualisez
l'ensemble de l'offre.



COMPATIBILITÉ DOMOTIQUE
Flashez le QR CODE et accédez à plus
d'informations sur nos compatibilités
Domotique



AMBIO

ADAPTÉ AUX CHANTIERS

- En neuf ou en rénovation
- Bâtiments anciens ou constructions contemporaines
- Habitats individuels ou collectifs
- Bâtiments tertiaires : bureaux, santé, scolaire et parascolaire, centres commerciaux, hôtels et restaurants, ...

Ambio est adapté à tous les types de chantiers et particulièrement aux bâtiments du tertiaire et ERP*

*Établissements Recevant du Public



AMBIO

CLASSIQUE & SOLAIRE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

RE 2020
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

FAIBLE
ENCOMBREMENT

TOILE TISSAGE
Serge Ferrari
group

Neosol
HOME



LA SOLUTION TENDANCE POUR VOS CHANTIERS

Clair de vitrage préservé, robustesse, haute finition esthétique, large choix de coloris, adaptation à toutes les configurations, facilité de pose.... Livrés prêts à poser, les stores verticaux AMBIO sont compatibles avec le système de motorisation et de télécommande des volets roulants Profalux. Ils conjuguent performance, design et confort.



CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES
P 29



COULEURS
P 30

AMBIO

CLASSIQUE & SOLAIRE



OPTIMISATION DU CLAIR DE VITRAGE

- Emprise minimale sur la fenêtre : section caisson mini 90 mm
- Lame finale, 100 % effaçable

AMÉLIORATION DU CONFORT THERMIQUE ET VISUEL

- Bloque jusqu'à 93 % de la chaleur à l'extérieur (toile Soltis 86®)
- Facteur solaire g_{tot}^e entre 0,07 et 0,11 selon coloris.
- Réduction de la température intérieure de 3° à 5° C en position store fermé
- Économie d'énergie : diminution de l'utilisation de la climatisation
- Possibilité de pilotage centralisé et automatisé (RE2020)

CONFORT VISUEL

- Excellente vision vers l'extérieur (coefficient d'ouverture : 14 %)
- Transparence idéale avec une transmission de lumière naturelle de 28 %

SIMPLICITÉ DE POSE ET GAIN DE TEMPS SUR LES CHANTIERS

- Autoporté sur les coulisses.
- Récepteur radio intégré dans le moteur
- Embouts télescopiques de la barre de charge : plus de tolérance au niveau de la pose, moins de risque de sortie au vent.
- Perçage oblong des coulisses : idéal pour corriger un faux niveau à la pose et obtenir un alignement parfait de la toile entre les coulisses.
- Fins de course pré-réglées en usine, télécommande codée en usine.
- Livré prêt à poser et à fonctionner.

+ PROFALUX SPÉCIAL SOLAIRE

MOTORISATION SOLAIRE

- Simplicité de pose alimentation à l'énergie solaire, évite le recours à des installations électriques
- Se pose partout, par tous les temps et pour longtemps.
- Batterie livrée chargée.
- Panneau solaire intégré 450 x 60 x 45 mm (hors enroulement intérieur) :
 - Existe en panneau déporté (en option).
 - Câble longueur 1,5 m noir : 3 brins de 0,75 mm².
 - Câble longueur 3 m noir : 3 brins 1,5 mm².

EXCLUSIVITÉ

La prise Impulse !

Gagnez en tranquillité et en autonomie !



- Garantit le bon fonctionnement du store, même en utilisation intensive, même en l'absence de luminosité extrême.
- Permet de brancher le chargeur Booster + et de recharger la batterie depuis l'intérieur ultra-rapidement. En 90 minutes, le moteur retrouve plusieurs mois d'autonomie !
- Simplifie le SAV grâce au branchement depuis l'intérieur d'une batterie de secours.

*Test sur volet LDC = 1 194 mm - HCC = 1 250 mm sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour.

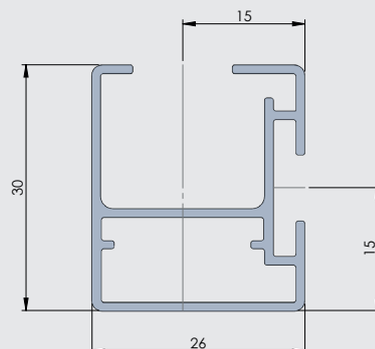
**Sous 10 Newton/mètre constant sur la base de 2 montées et descentes par jour.

CAISSON SECTION 90



Avec barre de charge intégrée.
Disponible en version sans caisson pour pose dans réservation

COUPE COULISSE C30



ÉCOSYSTÈME SOLAIRE
MOTORISATION, PANNEAU
ET TÉLÉCOMMANDES

Stella Advanced Technology®



Grande autonomie

Plus de 90 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

Télécommande centralisée livrée prête à l'emploi grâce au système Neosol GROUP READY



Entretien de la batterie ultra rapide



Pilotage Tout confort

Pilotage individuel ou centralisé des équipements grâce aux télécommandes Neosol ONE et Neosol HOME

UN DUO DE TÉLÉCOMMANDES TELEMENT FACILES À VIVRE !



Neosol ONE

Télécommande individuelle



Neosol HOME

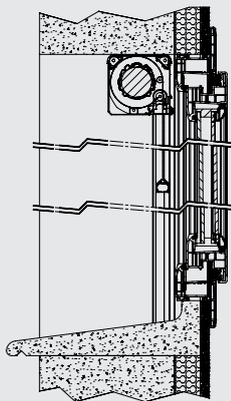
Télécommande mobile centralisée pour piloter tous les équipements solaires en un seul geste

AMBIO

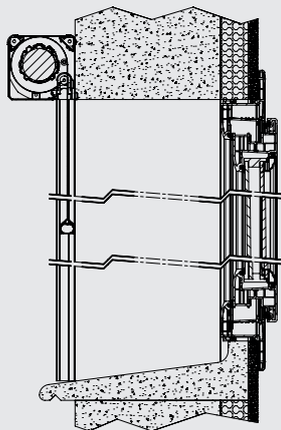
CAS DE POSE SANS RÉSERVATION



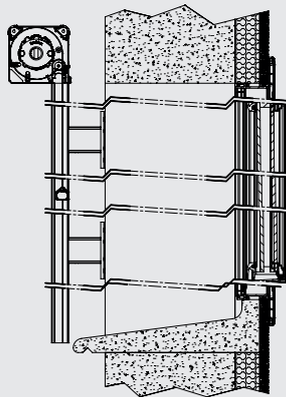
**POSE AMBIO SOUS
LINTEAU
ENROULEMENT
EXTÉRIEUR
PERÇAGE TABLEAU
ET DE FACE**



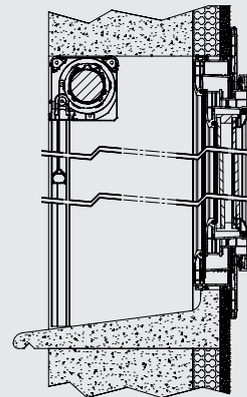
**POSE AMBIO EN
APPLIQUE
ENROULEMENT
EXTÉRIEUR *
PERÇAGE DE FACE**



**POSE AMBIO
EN APPLIQUE
SUR ÉQUERRES**



**POSE AMBIO SOUS
LINTEAU
ENROULEMENT
INTÉRIEUR *
PERÇAGE TABLEAU**



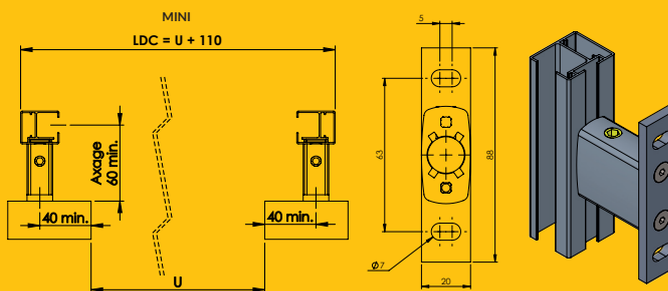
*avec panneau déporté en version solaire

À SAVOIR

**DISPONIBLE EN
MOTORISATION
SOLAIRE**



POSE SUR ÉQUERRES DE FIXATION



DETAILS DU SOCLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMBIO CLASSIQUE & SOLAIRE

AMBIO

AMBIO SOLAIRE

Caractéristiques du store

Δ R Store vertical extérieur	0,08	0,08
Toile standard	Soltis 86	Soltis 86
Caisson	Carré - Alu profilé	Carré - Alu profilé
Dimensions caisson (h x p)	90 x 92	90 x 113
Barre de charge	Ferme caisson (100 % effaçable), lestée	Ferme caisson (100% effaçable), lestée
Motorisations	Radio : CalypsHOME Z300 Stella AT Filaire : Wake e300 Stella AT	Solaire : NeosOL Z300 Stella AT (panneau intégré ou déporté)
LDC	Max 4000 - Min 535	Max 4000 - Min 555
HCC	Max 3050 - Min 400	Max 3050 - Min 400
Surface max	9m ²	9m ²
Coulisses	C30	C30
Enroulement	Extérieur ou Intérieur	Extérieur ou Intérieur avec panneau déporté
Résistance au vent	voir DOP*	voir DOP*
Norme	CE	CE

Caractéristiques de la toile Soltis 86®

Coefficient d'ouverture	14 %
Poids	380 g/m ²
Épaisseur	0,45 mm
Laizes	177 cm
Facteur solaire extérieur g_{tot}^e	0,07 à 0,11 selon coloris (ISO 52022-3 Vitrage D)
Autres propriétés solaires	Cf. QR code
Résistance à la rupture (chaîne trame)	230 / 160 daN / 5 cm selon norme EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne trame)	45 / 20 daN selon norme DIN 53.363
Classement feu	M1
Euroclasse	B-s2,d0 selon norme EN 13501-1
Technologie	Précontraint®

Serge Ferrari
group

Caractéristiques moteurs

Radio CalypsHOME Z300 Stella AT

Radio NeosOL S300 Stella AT

Profalux Filaire Wake e300 Stella AT

Réglage des fins de course	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles	Butées physiques et virtuelles
Longueur de câble	2,5m	-	2,5m
Type moteur	Tubulaire	Tubulaire	Tubulaire
Alimentation	230 V ~ / 50 Hz	DC - Batterie Ni-mh 12V 2000 mAh - 24 W.h	230 V ~ / 50 Hz
Nombre de fils	4	-	4
Section des fils	0,75 mm ²	0,75 mm ²	0,75 mm ²
Indice de protection	IP44	IP44	IP44
Isolement	Classe 1	Classe 3	Classe 1
Puissance et intensité	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm: 160 W et 0,8 A 30 Nm: 240 W et 1,0 A	10 Nm: 120 W et 0,5 A	6 Nm: 90 W et 0,4 A 10 Nm: 120 W et 0,5 A 20 Nm: 160 W et 0,8 A 30 Nm: 240 W et 1,0 A
Consommation moteur	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W.h En veille : 1 W.h	-	Pour 1 cycle (1 montée & 1 descente) : 2,16 W.h En veille : 2 W.h
Cage fins de course	Électronique	Électronique	Électronique
Retour d'information	Oui	Non	-
Fréquence Radio	2,4 Ghz	868 MHz	-
Récepteur Radio	Intégré dans le moteur	Intégré dans le moteur	-
Point de Commande	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Télécommande individuelle Télécommande générale en option	Inverseur encastré ou en applique
Alimentation Télécommande	2 piles AAA LR03 1,5 Volts (autonomie 10 ans avec 4 commandes / jour)	1 pile 3 Volts CR 2032 (autonomie 4 ans avec 4 commandes / jour)	-
Compatibilité Domotique & GTB	Consulter notre page internet dédiée : https://www.profalux.com/expertise/en-domotique/		Via module domotique Le module domotique : - ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible), - doit être compatible avec des fins de course électroniques, - ne doit pas envoyer simultanément un ordre de "montée" et "descente"

* DOP disponible sur notre site www.profalux-pro.com/documentations

Soltis 86®

Découvrez les 23 coloris disponibles !
Flashez le QR CODE et visualisez
l'ensemble de l'offre.



COMPATIBILITE DOMOTIQUE

Flashez le QR CODE et accédez à plus
d'informations sur nos compatibilités
Domotique



VOTRE ATOUT ESTHÉTIQUE

Personnalisez vos stores verticaux extérieurs !

L'harmonie des menuiseries fait partie intégrante de l'esthétique d'un bâtiment.

Si le blanc reste très présent, les demandes de couleurs classiques ou contemporaines sont en continuelle croissance car elles sont un véritable élément de décoration et donnent plus de caractère aux façades. Profalux, toujours à l'écoute de ses clients, met son expertise couleurs à leur service et leur offre ainsi LA solution esthétique globale pour leurs chantiers.

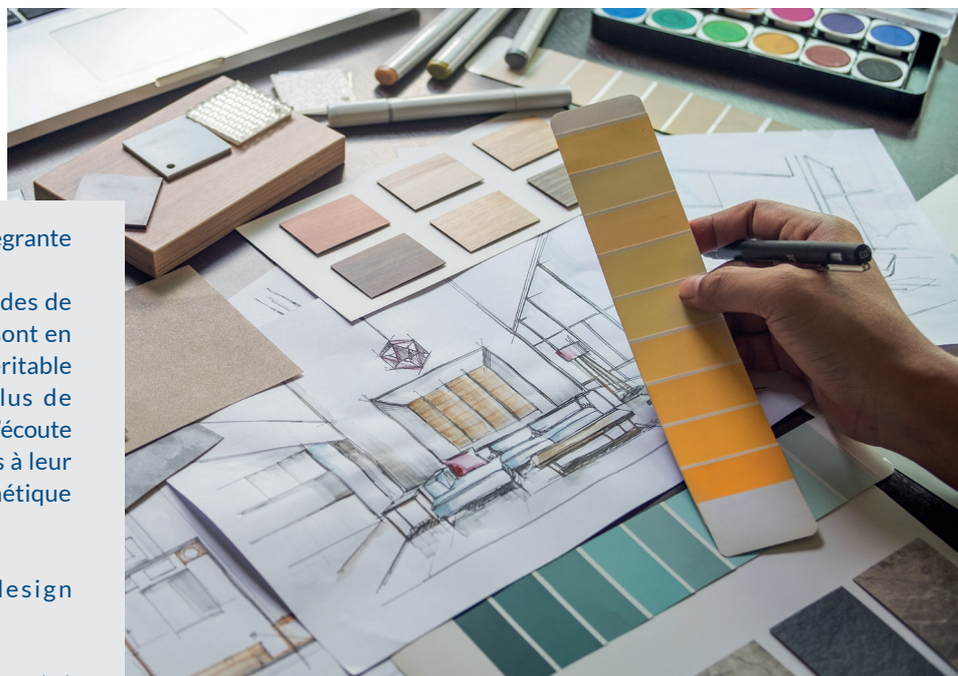
HARMONISEZ pour un résultat design impeccable.

PERSONNALISEZ en donnant une identité unique aux façades.

OFFREZ une esthétique durable grâce à la bonne tenue aux UV et aux intempéries des coloris*.

*En milieu non agressif et conditions normales d'utilisation et de nettoyage.

À SAVOIR Le choix de la couleur d'une protection solaire n'est pas neutre. Plus une couleur est sombre, plus la vue vers l'extérieur sera optimale. Plus une couleur est claire, plus la luminosité intérieure sera élevée.



UN CONCEPTEUR FABRICANT QUI ADAPTE SON OUTIL INDUSTRIEL AU SERVICE DE VOS CHANTIERS

Pour répondre à toutes vos exigences chantiers, consultez votre représentant Profalux pour une étude spéciale et sur-mesure.

**Large gamme de coloris
parfaitement en ligne
avec les teintes les plus
demandées en menuiserie,
des plus intemporelles
aux plus tendance !**

Flashez le QR CODE et
choisissez la couleur
de votre toile et de
votre encadrement



- CAISSON
- TOILE DE STORE
- COULISSES
- BARRE DE CHARGE

+ DE SERVICES

Avec ses deux modes de livraison, Profalux s'adapte à tous vos projets !

LIVRAISON EMBALLAGE PALETTES

Les commandes de plus de 10 produits peuvent être livrées :

- Dans un emballage sécurisé sur palette
- Sans conditionnement individuel

Réduction des déchets à évacuer (pas d'emballage carton) :

- Accessoires de pose regroupés dans un seul colis.
- 20 stores par palette maximum, faciles à dépalettiser
- Étiquetage des repères pour toujours plus de facilité.



LIVRAISON EMBALLAGE CARTON INDIVIDUEL

- Emballage carton pour toutes les commandes inférieures à 10 produits
- Un conditionnement adapté à tous vos cas de maintenance

EN SAVOIR +

PROFALUX-PRO.COM

Accédez à tous vos services en ligne

DEVENIR CLIENT

Nos équipes se mobilisent autour de vos projets

bimobject® PRESCRIPTEUR

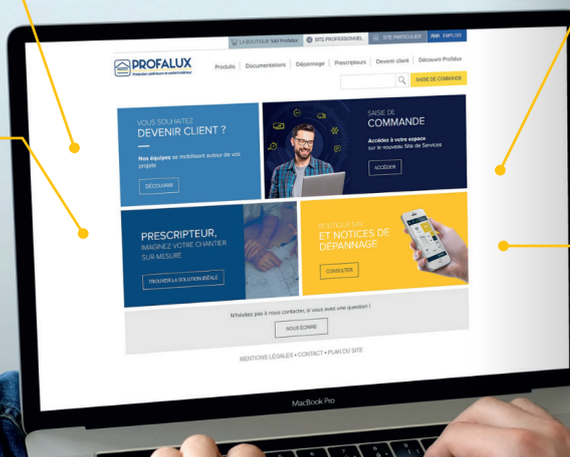
Consultez et téléchargez les plans des produits (pdf ou autocad) pour préparer vos projets

COMMANDER EN LIGNE

Passer et suivre vos commandes 7j / 7 et 24h / 24

SE DÉPANNER EN 2 CLICS

Dépannage en ligne de moteurs et télécommandes (80 notices interactives)





Large choix de solutions produits

Stores verticaux Ambio et Ambio Zip adaptés à toutes les configurations chantiers, en neuf comme en rénovation.



Garantie du clair de vitrage

Caisson aux dimensions minimalistes, effacement total de la barre de charge dans le caisson



Excellente résistance au vent

Jusqu'à classe 5 selon modèle et configuration



Confort d'été optimal

Jusqu'à 97 % de la chaleur bloquée à l'extérieur, bien-être visuel



Haute esthétique

Finition produit irréprochable, excellente tenue de la toile, large choix de coloris



Pose facile et rapide

Livré prêt à poser et prêt à fonctionner, fins de courses pré-programmées à l'usine.



PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

A StellaGroup Company

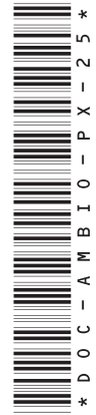


QUALITÉ

INNOVATION

ENVIRONNEMENT

POUR VOUS, CLAIREMENT **DEVANT**



* D O C - A M B I O - P X - 2 5 *

Documentation - Agence Félix - Documents et photos non contractuels. Profalux se réserve le droit de modifier, à tout moment les caractéristiques esthétiques et techniques de ses produits - Juillet 2025 - Crédits photos : Profalux - Adobe Stock - Serge Ferrari - DOC-AMBIO-PX-23 - Ne pas jeter sur la voie publique