



Un store banne coffre solaire compact pensé pour les espaces extérieurs

Le **store banne coffre solaire Félicia 2.0 Sunpowered** reprend les qualités qui ont fait le succès du modèle Félicia 2.0 en y intégrant une motorisation solaire performante. Cette évolution permet de conserver l'esthétique compacte et discrète du store tout en simplifiant considérablement son installation.



Avec son **coffre intégral en aluminium galbé**, Félicia 2.0 protège efficacement la toile et les bras articulés lorsque le store est replié. Cette conception limite l'exposition aux salissures, à la poussière et aux UV, contribuant ainsi à préserver durablement les performances du store.

Dans sa version Sunpowered, ce modèle devient un **store banne coffre solaire autonome**, capable de fonctionner sans raccordement électrique. Le moteur est alimenté par l'énergie captée par un panneau photovoltaïque, qui recharge une batterie intégrée au système. Cette configuration permet de bénéficier d'un store motorisé sans travaux sur la façade ni passage de câbles.

Grâce à son design compact et à sa technologie solaire, Félicia 2.0 Sunpowered constitue une solution particulièrement adaptée aux terrasses et balcons où la discrétion et la simplicité d'installation sont essentielles.

Une installation simplifiée grâce à la motorisation solaire

L'un des principaux avantages du **store banne coffre solaire Félicia 2.0** réside dans sa facilité de mise en œuvre. La motorisation solaire permet d'installer le store sans raccordement au réseau électrique, ce qui évite les travaux de câblage dans le mur ou à l'intérieur du logement.

Cette configuration offre plusieurs bénéfices concrets :

- installation rapide et propre, sans intervention sur l'installation électrique
- possibilité d'installer le store même à distance de la maison
- solution prête à la pose pour une mise en œuvre simplifiée

Le panneau solaire peut être positionné de manière à capter au mieux l'énergie du soleil. Selon la configuration de la façade, il peut également être **déporté afin d'optimiser l'exposition** et garantir une recharge efficace de la batterie.

Autre avantage : le store reste fonctionnel même en cas de coupure de courant, ce qui garantit un fonctionnement fiable et indépendant au quotidien.

Une technologie conçue pour la fiabilité et la durabilité

La motorisation solaire intégrée au **Félicia 2.0 Sunpowered** repose sur une technologie éprouvée, conçue pour assurer des performances durables.

Le moteur bénéficie de **fins de course électroniques**, qui permettent un réglage précis des positions d'ouverture et de fermeture. Ce système garantit une manœuvre fluide du store tout en limitant les contraintes sur la toile. Une fonction anti-tension contribue également à préserver le tissu lors des manœuvres, améliorant ainsi sa longévité. L'ensemble du système motorisé a été testé jusqu'à **10 000 cycles**, gage de robustesse et de fiabilité. La batterie intégrée offre une **autonomie pouvant atteindre 40 cycles sans recharge**, permettant d'utiliser le store même lors de périodes moins ensoleillées. La maintenance reste simple grâce à une batterie facilement accessible.

Un store banne compact qui privilégie le confort d'utilisation

Le **store banne coffre solaire Félicia 2.0 Sunpowered** a été conçu pour offrir un confort d'utilisation optimal tout en conservant une grande discrétion sur la façade.

Son design arrondi et compact lui permet de s'intégrer facilement dans de nombreux environnements architecturaux. L'inclinaison du store, réglable jusqu'à **40° en pose murale et 58° en pose plafond**, permet d'adapter efficacement l'ombre projetée selon la position du soleil.

Le store peut être commandé grâce à un **émetteur portable au design minimaliste**, doté de commandes claires et ergonomiques. Un support mural permet de ranger la télécommande en toute sécurité.

Pour renforcer la protection du store, un **capteur de mouvement vent optionnel** peut être installé dans la barre de charge. Discret et presque invisible, ce dispositif déclenche automatiquement la fermeture du store lorsque les rafales deviennent trop fortes.

Le lambrequin Modul'Ombre®, particulièrement utile pour se protéger du soleil rasant en fin de journée, vient compléter l'équipement du store.

Grâce à sa conception compacte et à sa motorisation solaire autonome, Félicia 2.0 Sunpowered constitue ainsi une solution élégante et pratique pour profiter pleinement de sa terrasse.

Les + Franciflex

- **Store banne coffre solaire compact** avec protection intégrale de la toile et des bras
- Motorisation solaire autonome sans raccordement électrique
- Design arrondi discret s'intégrant facilement aux façades

Les plus verts

- **L'énergie solaire comme évidence** : une motorisation solaire performante pour un store autonome, durable et toujours opérationnel.
- **Le soleil pensé pour votre bien-être** : il alimente le store tout en aidant à mieux réguler l'ombre, la lumière et l'ensoleillement sur la terrasse.
- **L'aluminium, durable par nature** : un matériau fiable, recyclable à l'infini et conçu pour accompagner le temps long.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques du store banne Félicia 2.0 Sunpowered

Design

- Store banne coffre en aluminium extrudé protégeant totalement la toile et l'armature
- Coffre compact en aluminium galbé
- Déploiement jusqu'à **3,50 m de tombée**
- Large choix de toiles : acrylique haut de gamme 300 g/m² ou toile micro-aérée Soltis
- Œillet de drainage à partir de **3,67 m de largeur**

Sécurité

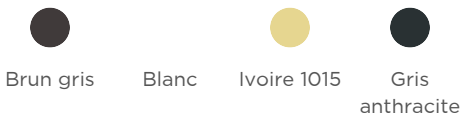
- Bras doubles avec câbles inox gainés testés à **7 000 cycles**
- Automatismes vent et soleil pour une meilleure durabilité du store
- Capteur de mouvement vent optionnel avec rétractation automatique

Confort

- Motorisation solaire autonome avec batterie rechargeable
- Émetteur portatif avec support mural

Découvrez tous nos coloris

Nuancier de store extérieur en standard.



Nuancier de store extérieur, tendance métal.



Un plus grand choix pour une personnalisation totale



Palette RAL

Nuancier de toiles Orchestra de Dickson

Nuancier de toiles micro aérées Soltis.