

### **FICHE PRODUIT**

29/10/2025



Volet roulant solaire - SSLS FFK08 - 127 x 140 cm -0000S - rigide

**Réf.:** 199013

Fournisseur: Velux

#### **INFORMATIONS**

Le volet roulant solaire SSLS de Velux est adapté pour une verrière atelier et conçu pour occulter et isoler une fenêtre de toit. En hiver, il réduit les pertes de chaleur, tandis qu'en été, il maintient la fraîcheur à l'intérieur de la maison. Sa conception isolante est également très efficace contre le bruit de la pluie, que ce soit sous une toiture en pente ou dans des combles aménagés.

Le volet est composé d'un tablier en lames d'aluminium laqué, avec joints en caoutchouc et renforts en mousse de polyuréthane. Il intègre un moteur à énergie solaire et, grâce à son esthétique sobre et sa finition soignée, il s'installe discrètement sur tous types de toitures, qu'elles soient en tuiles ou en ardoises (pente de toit de 15 à 85°).

Pratique et facile à manœuvrer, le volet roulant solaire SSLS se pilote à l'aide d'un clavier mural pré-appairé (fourni).

### **DÉTAILS**

- Bloque 95 % de la chaleur en été
- Ajoute jusqu'à 27 % d'isolation en hiver
- Réduction du bruit : divise par 4 le bruit de la pluie ou de la grêle
- Alimentation solaire : autonome et économique
- Robuste : dissuasif contre l'effraction, supporte jusqu'à 80 kg/m² de neige et résiste à des vents allant jusqu'à 140 km/h
- Protection contre la surcharge en cas d'accumulation de neige ou de saleté
- Compatible avec Velux Active with Netatmo (vendu séparément) : contrôle domotique en fonction de la météo locale, commande depuis smartphone et commande vocale via Apple HomeKit et Google Home
- Installation rapide sans câblage ni connexion électrique Conseils d'utilisation
- Se conformer au guide d'installation du fabricant

## **CARACTÉRISTIQUES**

Couleur	Noir
Hauteur	140 cm





# **FICHE PRODUIT**

Largeur	127 cm
Poids	18.637 kg
Matière	Polyester / Aluminium
Donnée Carbone	251,28 kgCO <sub>2</sub> eq / m <sup>2</sup>
Motorisé	Oui

Fonction du produit Occultant isolant

