



**Soreba**  
Fenêtres - Volets - Portes

**VELUX®**

**Bien choisir**  
son volet roulant



# Pourquoi choisir un volet roulant ?

Pour conserver une température intérieure confortable **en été**, lors des fortes chaleurs.

Pour limiter les déperditions de chaleur **en hiver**, et réduire le bruit d'impact de la pluie.

Et enfin, pour protéger votre maison et profiter d'un confort absolu toute l'année.



# Le complément idéal de votre fenêtre de toit

## Design

---

- Intégration harmonieuse sur tous les types de toit et matériaux de couverture (tuiles, ardoises).

## Connecté

---

- Les volets roulants se manœuvrent à distance à l'aide d'une commande murale sans fil (technologie radio sécurisée io-homecontrol®) ou à l'aide de votre smartphone (en option VELUX ACTIVE with NETATMO).

## Résistant et durable

---

- Fabriqués dans nos usines françaises et testés dans des conditions extrêmes en soufflerie, les volets roulants VELUX sont conçus pour vous offrir de nombreuses années de confort et d'efficacité.

## Compatibilité garantie

---

- Spécialement conçus pour les fenêtres de toit VELUX, les volets roulants VELUX peuvent être installés sur des fenêtres neuves comme sur des anciennes fenêtres VELUX.



**5**  
ANS  
GARANTEE



Fabriqué  
en France

# Volets roulants rigides

Tablier en aluminium double paroi, isolant et robuste pour une protection et une longévité maximales



95 % de la chaleur arrêtee\*.



Occultation optimale.



Jusqu'à 27 % d'isolation complémentaire en hiver\*\*.



Isolation phonique aux bruits d'impacts (pluie, grêle).



Sécurité renforcée.



## Version solaire

Réf. SSL

- Idéal en rénovation pour équiper une fenêtre déjà en place.
- 100 % autonome : ne consomme pas d'électricité. La cellule solaire capte la lumière du jour pour recharger la batterie, permettant au volet roulant de fonctionner de jour comme de nuit.
- Installation rapide depuis l'intérieur, sans passage de câbles ni dégradation intérieure.



Pose rapide

Vidéo de pose sur : <https://www.velux.fr/installation-volet>



## Version électrique

Réf. SML

- Idéal pour le neuf.
- À coupler avec un boîtier d'alimentation (KUX 110) sur fenêtre manuelle ou connexion directe sur fenêtre électrique VELUX INTEGRA®.

\* Selon calculs réalisés sur fenêtres vendues après 2013

\*\* Selon calculs réalisés sur fenêtres avant 2013 (sans traitement du verre)



## Pour piloter vos volets

Commande murale radio sans fil, fournie avec chaque volet pour un contrôle individuel ou groupé des volets.

## En option :

### Contrôle intelligent connecté VELUX ACTIVE with NETATMO

Les volets roulants se ferment en fonction des prévisions météo locales afin de préserver votre intérieur de la chaleur.



# Une technologie avancée pour plus de confort



# Caractéristiques

## Résistance à toute épreuve

- 1 Tablier avec lames en aluminium laqué reliées par un joint en caoutchouc**  
Résiste aux UV, aux intempéries et aux chocs.  
Tenue de la couleur dans le temps.  
Supporte un poids de 80 kg/m<sup>2</sup> (ex. : neige).
- 2 Profilés anti-tempête**  
Résistance à des vents supérieurs à 140 km/h.
- 3 Arrêt sur obstacle**  
La descente du volet est bloquée en cas de résistance (gel, débris...) pour préserver le tablier et le moteur.

## Bouclier thermique

- 4 Lames en aluminium double paroi**  
Renforcées d'une mousse isolante polyuréthane.

## Esthétique

- 5 Aucun cadre en partie basse**  
Relevé, le volet est invisible de l'intérieur de la pièce et laisse pénétrer la lumière.
- 6 Hauteur du coffre ajustable**  
Intégration discrète dans la toiture quel que soit le matériau de couverture.
- 7 Cellule photovoltaïque discrète (réf. SSL)**  
Parfaitement intégrée dans le coffre du volet roulant solaire.
- 8 Coffre et profilés arrondis**  
Récompensés par Reddot Design award et Product Design award.

**NOUVEAU**

**5**

ANS

GARANTIE

  
Fabriqué  
en France



# Volets roulants souples

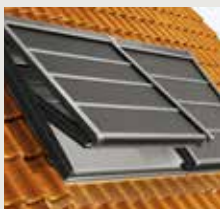
Tablier en toile PVC opaque pour une solution « 2 en 1 » anti-chaleur et occultante



92 % de la chaleur arrêtée\*.



Occultation optimale.



## Version solaire

Réf. SSS

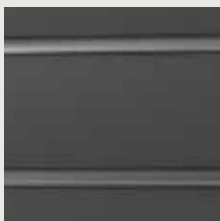
- Idéal en rénovation pour équiper une fenêtre déjà en place.
- 100 % autonome : ne consomme pas d'électricité. La cellule solaire capte la lumière du jour pour recharger la batterie, permettant au volet roulant de fonctionner de jour comme de nuit.
- Installation rapide depuis l'intérieur, sans passage de câbles ni dégradation intérieure.



Pose rapide

Pour fenêtre avant 2001, prévoir le kit Z0Z 238

\* Selon calculs réalisés sur fenêtres vendues après 2013



Toile opaque noire en polyester, doublée de PVC.  
Renforcée de lamelles en aluminium laqué.



## Pour piloter vos volets

Commande murale radio sans fil, fournie avec chaque volet pour un contrôle individuel ou groupé des volets.



## En option : Contrôle intelligent connecté VELUX ACTIVE with NETATMO

Les volets roulants se ferment en fonction des prévisions météo locales afin de préserver votre intérieur de la chaleur.



# Caractéristiques

## Design contemporain

- 1 Tablier souple en toile**  
Toile avec lamelles en aluminium laqué gris (2 ou 3 lamelles de 43 mm suivant la hauteur du tablier).
- 2 Coffre et cadre design en aluminium laqué**  
Permet de s'intégrer discrètement dans la toiture.
- 3 Cellule photovoltaïque**  
Dissimulée dans le coffre du volet solaire. Capte la lumière du soleil pour en recharger la batterie. Autonomie de 100 utilisations.

## Résistance

- 4 Toile occultante en polyester, enduite de PVC sur chaque face**  
Testée contre les intempéries, les UV, la déformation.
- 5 Profilés anti-tempête**
- 6 Arrêt sur obstacle (inclus dans le moteur)**





# Choisir son volet roulant



Modèle	Volets rigides		Volets souples
Matériau	Tablier : aluminium double paroi avec mousse isolante injectée		Tablier : toile polyester opaque enduite de PVC
Anti-chaleur	✓		✓
Occultation	✓		✓
Isolation hiver	✓		-
Bruits d'impacts réduits (pluie, grêle)	✓		-
Sécurité renforcée	✓		-
Robustesse	+++		+
Installation	Sans fil (réf. SSL)	Filaire (réf. SML)	Sans fil (réf. SSL)
	Idéal pour la rénovation sur des fenêtres déjà en place	Idéal pour le neuf et sur fenêtre motorisée VELUX INTEGRA®	Idéal pour la rénovation sur des fenêtres déjà en place
Durée d'installation*	1 h	2-3 h**	1 h

\* Dans des conditions de pose optimales

\*\* 1 heure sur fenêtre électrique et 2 à 3 heures sur fenêtre manuelle  
Ajouter le boîtier d'alimentation KUX 110 pour l'installation du volet SML sur fenêtre manuelle



# Le confort à portée de main



# Les systèmes de commande



## **Boîtier central de commande**

Réf. KLI 310

- Idéal pour ajouter un point de commande centralisée de tous les volets roulants VELUX en complément de la commande individuelle.



## **Boîtier d'alimentation**

Réf. KUX 110

- Transformateur 24 V pour alimenter les volets électriques (réf. SML) posés sur des fenêtres manuelles.



## **VELUX ACTIVE with NETATMO**

Réf. KIX 300

- Réglez le climat intérieur de votre habitat grâce à la solution connectée pour volets roulants, stores et fenêtres de toit motorisés.
- Contrôle intelligent : les volets s'ouvrent et se ferment proactivement en fonction des prévisions météo.
- Contrôle à distance à partir d'un smartphone grâce à l'application.
- Contenu du pack :
  - un module de capteurs (CO<sub>2</sub>, température, humidité),
  - une commande de départ,
  - une passerelle de connexion à Internet.



La compatibilité avec les applications Apple HomeKit et Google Home permettent d'utiliser des commandes vocales.

# Choisir la référence pour votre fenêtre



**Modèle  
de fenêtre**

**Code  
dimensionnel**



**Modèle  
de volet**

**Code  
dimensionnel**

**SSL MK08**

Ouvrez votre fenêtre VELUX et relevez les codes inscrits sur la plaque d'identité située en haut. À chaque code dimensionnel de fenêtre correspond un code de volet roulant.



# Compatibilité avec les fenêtres VELUX

Avec la référence de votre fenêtre VELUX, vérifiez la compatibilité des volets roulants\*.

Cotes fenêtres L x H en cm	Codes dimensionnels des fenêtres VELUX	Codes dimensionnels des volets roulants VELUX (SML, SSL et SSS)
55 x 70	9**	9** (sauf SSS)
55 x 70	CK01	CK01
55 x 78	102, C02, CK02	CK02
55 x 98	6**	6** (sauf SSS)
55 x 98	104, C04, CK04	CK04
78 x 98	1, 304, M04, MK04	MK04
78 x 118	14, 306, M06, MK06	MK06
78 x 140	2, 308, M08, MK08	MK08
94 x 118	PK06	PK06
94 x 140	PK08	PK08
94 x 160	PK10	PK10
114 x 118	4, 606, S06, SK06	SK06
114 x 140	10, 608, S08, SK08	SK08
134 x 98	7, 804, U04, UK04	UK04
134 x 140	8, 808, U08, UK08	UK08

\* Volets SML/SSL/SSS non compatibles avec les fenêtres TTP et FV

\*\* Volet souple SSS non compatible avec les fenêtres avant 1992 (codes 6, 9, 1, 4, 2...), et pour l'installation sur les fenêtres entre 1992 et 2001 (codes 304, 606...), prévoir le kit Z0Z 238



# Faire installer son volet roulant

# VELUX vous accompagne dans votre projet

## Compatibilité garantie

- Les volets roulants VELUX sont spécialement conçus pour les fenêtres VELUX toutes générations.
- Les volets roulants peuvent être associés à des stores intérieurs.

## Simplicité assurée

- L'installation du volet roulant ne nécessite pas de gros travaux.
- La pose se fait de l'intérieur de la pièce.

## Services " tranquillité "

- Service après-vente VELUX.
- Suivi des pièces détachées.
- Garantie 5 ans\*, pièces et main-d'œuvre.
- Service client.

0 806 80 15 15 Service gratuit + prix appel

## Service installation



- Mise en relation avec un installateur sur [www.velux.fr](http://www.velux.fr) (rubrique : Trouvez un installateur).

## TVA réduite



- En faisant appel à un professionnel, vous pouvez bénéficier du taux de TVA intermédiaire à 10 % applicable sur certains travaux d'amélioration, dès lors qu'ils portent sur des immeubles à usage d'habitation de plus de 2 ans.

\* Pièces, main-d'œuvre et déplacement

\*\* Selon dispositions légales en vigueur

**VELUX France**  
1, rue Paul Cézanne  
B.P. 20  
91421 Morangis CEDEX

**0 806 80 15 15** Service gratuit  
+ prix appel

[www.velux.fr](http://www.velux.fr)



**33 rue de l'Abattoir**  
**68150 Ribeauvillé**

**Tél 03 89 73 68 94**

**[www.soreba.fr](http://www.soreba.fr)**

**VELUX®**