

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 15/05/25 à 13:58

## VELUX VOLET ROULANT SOLAIRE SSL SK06

Ref: 58736



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le volet roulant électrique SSL de Velux permet d'occulter la lumière. Il contribue également à l'isolation thermo-acoustique d'une fenêtre de toit, en été comme en hiver. Son tablier est composé de lames en aluminium laqué, reliées par des joints en caoutchouc et renforcées d'une mousse en polyuréthane. br>Fonctionnant à l'énergie solaire, il se pilote à l'aide d'un clavier mural et pré-appairé. Il convient particulièrement à une fenêtre de toit manuelle ou en rénovation.
DIMENSIONS	114 x 118 cm
<b>GAIN DE TEMPS</b>	Sans passage de câble
GARANTIE	5 ans
PLUS PRODUIT	 95% de la chaleur arrêtée, 27% d'isolation en plus en hiver, divise par 4 le bruit de la pluie
COMPATIBILITÉ	Idéal pour équiper une fenêtre de toit VELUX L. 118 x l. 114 cm déjà
	installée
SOURCE	Solaire
ÉLECTRIQUE	
MATIÈRE	Aluminium
À RETENIR	À connecter avec Velux ACTIVE with NETATMO pour un contrôle
	intelligent
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27014
COULEUR	Gris - Argent
COCLEGIT	and August

TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Gris anthracite Occulter 1 m² de surface d'ouverture d'un bâtiment par un volet roulant en aluminium motorisé, sur une durée de vie référence de 30 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	30
INDICATEUR CARBONE	 193.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	193.32
TYPE DE FDES OU PEP	 Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE ACCESSOIRE(S)	 Clavier mural
INCLÙŚ	
GAMME HAUTEUR (MM)	Volet roulant 1180 MM
LARGEUR (MM)	1140 MM
POIDS (KG)	 14.695 KG
RÉF. FABRICANT	 SSL SK06 0000S
MARQUE	VELUX