

VELUX® VOLET ROULANT ELECTRIQUE SML
MK06 0000S

Ref : 58745



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le volet roulant électrique SML de Velux est destiné 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. Il se pilote à l'aide d'un clavier mural et pré-appairé. Il convient particulièrement à une fenêtre de toit électrique Velux Integra ou à une nouvelle installation (création d'ouverture, aménagement de combles).
DIMENSIONS	—	78 x 118 cm
GAIN DE TEMPS	—	Installation facile
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
UTILISATION	—	Idéal pour les constructions neuves ou les grosses rénovations
AVANTAGES PRODUIT	—	Fonctionne en 24V continu, sans danger lors de l'installation
MATIÈRE	—	Aluminium laqué
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27014
COULEUR	—	Gris - Argent
TEINTE	—	Gris anthracite
ASPECT	—	Laqué

DESCRIPTIF		Occulter 1 m ² de surface d'ouverture d'un bâtiment par un volet
UNITÉ		roulant en aluminium motorisé, sur une durée de vie référence de 30
FONCTIONNELLE		ans.
DURÉE VIE DE	——	30
RÉF ACV		
(ANNÉE)		
INDICATEUR	——	193.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	——	193.32
EQUIV CO2 PAR		
UF		
TYPE DE FDES	——	Collective
OU PEP		
UNITÉ DE	——	Mètre carré
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
ACCESSOIRE(S)	——	Clavier mural
INCLUS		
GAMME	——	Volet roulant
HAUTEUR (MM)	——	1180 MM
LARGEUR (MM)	——	780 MM
POIDS (KG)	——	11.387 KG
RÉF. FABRICANT	——	SML MK06 0000S
MARQUE	——	VELUX