

**VELUX® FENETRE A ROTATION CONFORT
EVERFISNISH INTEGRA GGU SK06 007621**

Ref : 81920



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La fenêtre de toit électrique GGU Integra de Velux est une solution particulièrement adaptée à l'aménagement de pièces sous combles nécessitant un gain de lumière naturelle. L'ouverture par rotation garantit un encombrement limité, et la fermeture est automatique en cas de pluie. Motorisée, la fenêtre GGU Integra est destinée à une intégration aux toits dont la pente est comprise entre 15° et 90°. Performance thermique : Uw = 1,2 W/(m².K)
DIMENSIONS À RETENIR	—	114 x 118 cm
URL FDES OU PEP	—	Système breveté VELUX ThermoTechnology™ pour la réduction des ponts thermiques
MATIÈRE	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28941
TEINTE	—	Bois massif/aluminium
COULEUR	—	Blanc
DESCRIPTIF	—	Blanc
UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Fermer une ouverture permanente de 1 m² dans une paroi extérieure, tout en permettant le passage de la lumière, une ouverture/fermeture motorisée, une isolation thermique inférieur ou égal à 1,3 W/m2.K sur une durée de vie de 30 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	30

INDICATEUR CARBONE		862.67 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	862.67
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	——	1.2 W/M2K
COEF. ISOLATION THERMIQUE UW	——	1.2 W/M2K
HAUTEUR (MM)	——	1180 MM
LARGEUR (MM)	——	1140 MM
POIDS (KG)	——	52.174 KG
GAMME	——	Fenêtre
GARANTIE	——	10 ans, 20 ans le vitrage
ESSENCE DES BOIS	——	Pin
RÉF. FABRICANT	——	GGU SK06 007621
MARQUE	——	VELUX