



Fenêtre de toit VELUX à rotation - GGL MK08 2062 - triple vitrage acoustique - 78 x 140 cm

Réf. : 189722

Fournisseur : Velux

INFORMATIONS

La fenêtre de toit GGL de chez Velux est une fenêtre à commande manuelle, conçue pour s'intégrer aux toitures avec une pente de 15° à 90°. Elle représente une solution particulièrement adaptée à l'aménagement de pièces sous combles nécessitant un gain de lumière naturelle, elle offre une ouverture par rotation qui limite l'encombrement.

L'aversion acoustique est une fenêtre anti-bruit dotée d'un triple vitrage feuilleté et de 2 joints anti-bruit, elle permet d'atténuer les nuisances sonores les plus envahissantes et est ainsi recommandée pour les habitations situées aux abords des aéroports et des voies routières à fort trafic.

L'épaisseur de la fenêtre lui confère également un grand pouvoir isolant contre le froid : $U_w = 0,83 \text{ W(m}^2\text{.K)}$.

La finition intérieure blanche WhiteFinish des fenêtres en bois est réalisée en appliquant une peinture souple sur un bois de haute qualité, ce qui laisse les nervures du bois visibles. Cette finition est conçue pour résister aux UV et aux changements de température, assurant sa durabilité au fil du temps. Le blanc, couleur neutre et polyvalente, s'adapte à tous les styles de décoration tout en donnant une impression d'espace accrue."

DÉTAILS

- Conforme à la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA)
- Isolation optimale l'hiver : économies d'énergie
- Traitement "anti rosée" pour éviter la buée
- Ouverture en partie haute pour éviter les chocs à la tête

Conseils d'utilisation :

- La pose encastrée améliore les performances thermiques
- L'inclinaison importante facilite le nettoyage et les interventions
- Pour filtrer ou bloquer la lumière entrante, ajouter un store tamisant ou occultant
- Pour se protéger davantage de la chaleur, intégrer un store ou volet roulant extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Couleur Blanc





FICHE PRODUIT

Finition	Bois peint
Hauteur	140 cm
Largeur	78 cm
Poids	54.437 kg
Matière	Bois
Type d'ouvrant	Rotation