

# Fenêtre de toit VELUX GFL.

vitrage standard

**VELUX®**



Cette variante de la fenêtre de toit à rotation VELUX est équipée d'un clapet de ventilation spécial qui permet d'installer l'entrée d'air autoréglable ou hygroréglable de votre choix. La barre de manoeuvre en partie haute est ergonomique et vous permet de disposer des meubles sous la fenêtre.

- Gagnez encore en confort à l'intérieur en installant une entrée d'air.
- L'ouverture en partie haute permet d'opter pour une faible hauteur d'installation et de profiter de la vue depuis un fauteuil.
- Aérez votre habitation en ouvrant légèrement la fenêtre et en la bloquant avec le loqueteau en partie haute.
- Faites pivoter facilement la fenêtre à 180° pour nettoyer la vitre extérieure depuis l'intérieur, en toute sécurité.
- Ajoutez des stores rapidement et facilement : il suffit de les clipser sur les supports pré-montés.
- Les profilés extérieurs sans entretien offrent une tranquillité d'esprit tout au long de la durée de vie de la fenêtre de toit.
- Ouvrez et fermez facilement votre fenêtre de toit, même lorsque des meubles se trouvent en dessous.



## Guide de fonctionnement

La fenêtre peut être installée sur des toits dont l'inclinaison est comprise entre 15 et 90° par rapport à l'horizontale.



Les fenêtres de toit à rotation permettent de placer des meubles directement sous la fenêtre sans gêner son fonctionnement. Nous recommandons une hauteur d'installation permettant une vue dégagée vers l'extérieur, à la fois en position debout et assise. Veuillez noter que la hauteur optimale de la fenêtre dépend de l'inclinaison du toit.

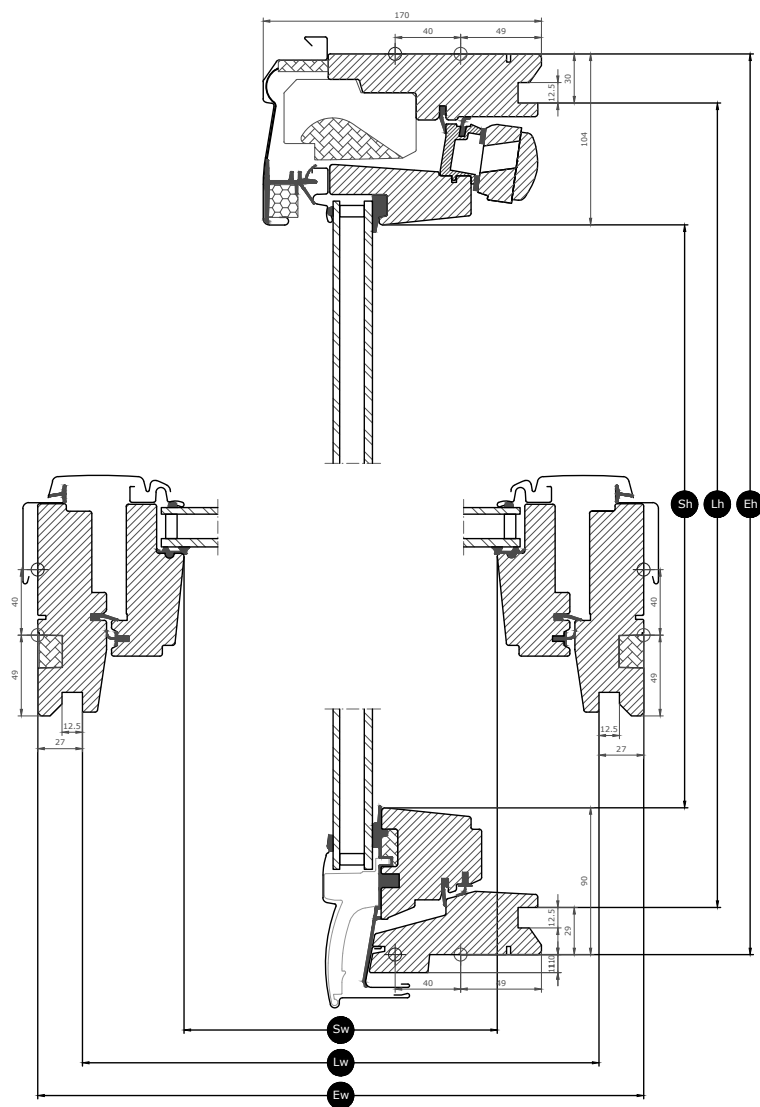
## Tailles disponibles et surface de lumière du jour

|        | 550 mm                       | 780 mm                       | 1140 mm                      | 1340 mm                      |
|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 778 mm | GFL CK02<br>(0.22)<br>[0.26] |                              |                              |                              |
| 978 mm | GFL CK04<br>(0.29)<br>[0.34] | GFL MK04<br>(0.47)<br>[0.53] |                              | GFL UK04<br>(0.91)<br>[0.98] |
| 1.178  |                              | GFL MK06<br>(0.59)<br>[0.66] | GFL SK06<br>(0.95)<br>[1.03] |                              |
| 1.398  |                              | GFL MK08<br>(0.72)<br>[0.81] | GFL SK08<br>(1.16)<br>[1.25] | GFL UK08<br>(1.40)<br>[1.54] |

Toutes les mesures sont en mm. ( ) = Zone de lumière naturelle effective, m<sup>2</sup> [ ] = Zone géométrique libre, m<sup>2</sup>

## Dimensions de la section transversale












Veillez noter que la vue de la coupe transversale est de bas en haut.



| Largeur |  | CK-- | MK-- | SK-- | UK-- |
|---------|--|------|------|------|------|
| Sw      | Largeur d'ouverture de l'ouvrant                     | 371  | 601  | 961  | 1161 |
| Lw      | Distance en largeur entre les feuillures d'habillage | 495  | 725  | 1085 | 1285 |
| Ew      | Largeur du châssis externe                           | 550  | 780  | 1140 | 1340 |

| Hauteur |  | --02 | --04 | --06 | --08 |
|---------|--|------|------|------|------|
| Sh      | Hauteur d'ouverture du châssis                       | 584  | 784  | 984  | 1204 |
| Lh      | Distance en hauteur entre les feuillures d'habillage | 719  | 919  | 1119 | 1339 |
| Eh      | Hauteur du châssis externe                           | 778  | 978  | 1178 | 1398 |

## Caractéristiques du vitrage

| vitrage standard  |   |  |
|---|---|---|
|    | <b>Isolation thermique</b><br>Le vitrage isolant basse émissivité réduit la perte de chaleur par la fenêtre et améliore le confort intérieur.   | $U_g = 1.1$   |
|    | <b>Apport solaire</b><br>Dans les climats plus frais et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, l'apport solaire améliore le climat intérieur en hiver.  | 0,60  |
|    | <b>Protection solaire</b><br>Dans les climats chauds et dans les pièces possédant de grandes fenêtres, un vitrage à protection solaire améliore le climat intérieur en été.   | ★★★★  |
|    | <b>Sécurité</b><br>Le verre intérieur feuilleté plus épais augmente la résistance aux attaques manuelles (résistance à l'effraction).   | N/A   |
|  | <b>Feuilletée de sécurité</b><br>Empêche le verre de tomber dans la pièce en cas de casse accidentelle.   |   |
|  | <b>Verre trempé</b><br>Renforce la surface de la vitre extérieure pour la protéger des ballons égarés et des intempéries, comme les tempêtes et la grêle.   |   |
|  | <b>Filtre à contrôle solaire</b><br>Protège votre intérieur de la décoloration due aux rayons UV nocifs du soleil.  |   |
|  | <b>Système Anti-Bruit de Pluie</b><br>La réduction du bruit de la pluie crée une protection entre la fenêtre et les conditions climatiques extérieurs, pour offrir des moments de quiétude même pendant les jours de pluie. |   |
|  | <b>Système 'Clair &amp; Net'</b><br>Le revêtement anti-salissure vous permet de passer moins de temps à nettoyer et plus de temps à profiter de la vue.   |   |
|  | <b>Anti-rosée</b><br>Le revêtement anti-rosée réduit de manière significative la rosée sur le vitrage extérieur et vous offre ainsi une vue plus dégagée.   |   |

### Structure du vitrage

| Unité de vitrage | Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)       |
|------------------|---|
| Double vitrage   | Verre flotté 5 mm - Argon 16 mm - Verre flotté 4 mm |

## Valeurs techniques pour les fenêtres

---

Aperçu des valeurs techniques du produit, couvrant entre autres le marquage CE selon EN 14351-1.

| Caractéristiques de la fenêtre                       | Performance                 |
|--|-----------------------------|
| Transmission thermique                               | 1.4 W/(m <sup>2</sup> K)    |
| Transmission lumineuse ( $\tau_v$ )                  | 0.81                        |
| Transmission de l'énergie solaire totale             | 0,60                        |
| Isolation sonore ( $R_w$ )                           | 33(-1;-3)                   |
| Perméabilité à l'air [classe]                        | 4                           |
| Performances au feu extérieur - Britannique [classe] | AA                          |
| Performance au feu extérieur - Européen [classe]     | npd                         |
| Résistance au choc [classe]                          | 3                           |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité   | ✓                           |
| Réaction au feu [classe]                             | C-s1,d0                     |
| Résistance à la charge de neige                      | Voir composition du vitrage |
| Résistance à la pression du vent [classe]            | C3 (>SK08: NPD)             |
| Étanchéité à l'eau [classe]                          | 9A                          |

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées

## Caractéristiques visibles



### Clapet de ventilation pour GFL

Lors du retrait de la plaque sur le clapet de ventilation, il est possible d'installer un module d'entrée d'air (non fournie par votre revendeur VELUX).



### Support de fixation pour store

Installez facilement des stores sur la fenêtre sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Enclenchez simplement le store dans les pattes de fixation pré-montées.



### Poignée d'ouverture GFL

La poignée ou les poignées doivent être installées sur le clapet de ventilation dans les trous pré-perçés. Les fenêtres de largeurs CK- et MK- ont une poignée, les fenêtres de largeurs SK- et UK- ont deux poignées.



### Pivot de chaque côté de l'ouvrant pour une ouverture par rotation

La conception robuste des pivots assure un fonctionnement fiable et permet de faire pivoter l'ouvrant pour faciliter le nettoyage de la vitre extérieure.



### Loqueteau latéral

Le loqueteau latéral peut être logé dans les bagues intégrées sur le dormant pour fixer la fenêtre lors du nettoyage du vitrage extérieur ou pour une ventilation sécurisée.



### Serrure

Lorsqu'elle est fermée, la fenêtre est fermement verrouillée par la serrure.



### Plaque d'identification

Chaque fenêtre de toit VELUX est dotée d'une plaque d'identification unique comportant des informations qui peuvent être utilisées pour rechercher la documentation sur le marquage CE, lors de l'achat d'accessoires, en cas de réparation ou de remplacement.

## Finition intérieure

---

| Matériau<br>Description                             | Finition ClearFinish<br>Finition triple couche, vernis transparent. |
|---|---|
| Code couleur NCS, surface intérieure                | Pas de code couleur   |
| Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure | Pas de code couleur   |

## Protections extérieures

---

La disponibilité des variantes ci-dessous est susceptible de changer. Pour obtenir les informations les plus précises et les plus récentes, veuillez consulter le catalogue de produits ou la liste de prix en vigueur.

| Matériau<br>Description                             | Aluminium gris anthracite<br>Gris foncé |
|---|---|
| Code couleur NCS, surface extérieure                | S 7500-N                                |
| Code couleur RAL le plus proche, surface extérieure | 7043                                    |

## Nettoyage et entretien

---



Pour nettoyer la surface vitrée extérieure de l'intérieur, faites pivoter le châssis et bloquez-le en position de nettoyage à l'aide des loqueteaux latéraux.



Des kits de réparation et de maintenance VELUX sont disponibles.

## Période de garantie

---



Les conditions complètes de garantie des produits VELUX sont disponibles sur [www.velux.fr](http://www.velux.fr)

## Raccords d'étanchéité et produits d'installation

---



### Raccords d'étanchéité

Vous pouvez intégrer la fenêtre de toit VELUX à pratiquement tous les matériaux de couverture grâce aux raccords d'étanchéité VELUX authentiques. Nos raccords d'étanchéité sont destinés spécifiquement aux dimensions et à la forme des fenêtres de toit, pour une adaptation parfaite et étanche. Les raccords d'étanchéité peuvent également être utilisés pour combiner plusieurs fenêtres de toit.

### Compléments d'installation

Réalisez une installation et une étanchéité à l'air et à l'eau de qualité entre la fenêtre et la toiture grâce aux produits d'installation VELUX. Toutes les solutions d'isolation périphérique sont conçues pour s'adapter parfaitement à la fenêtre de toit et garantir un résultat fiable et durable.

## Stores, stores pare-soleil et volets

---

Complétez votre installation de fenêtre de toit VELUX avec des volets roulants et des stores extérieurs pare-soleil pour bénéficier d'une protection contre la chaleur, et avec des stores intérieurs pour profiter d'un ajustement de la lumière, d'une occultation et d'une protection contre les insectes. Faites votre choix parmi une vaste gamme d'équipements manuels ou motorisés conçus pour chaque type et chaque taille de fenêtre. Veuillez contacter votre revendeur local VELUX pour plus de détails sur la compatibilité.

## Informations supplémentaires

---

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.fr/>