

Fenêtre de sortie de secours EXIT VELUX GTL

VELUX®



Bénéficiez de tout le confort d'une fenêtre de toit VELUX de qualité, avec la sérénité supplémentaire qu'offre une sortie de secours. La fenêtre de toit EXIT à projection manuelle VELUX s'ouvre à 67° pour permettre l'évacuation en cas d'urgence. Disponible en bois laqué ou peint en blanc pour former un ensemble harmonieux avec vos autres fenêtres de toit VELUX.

- S'ouvre à 67° pour offrir une issue en cas d'urgence.
- Utilisez la poignée inférieure pour ouvrir la fenêtre en position d'issue de secours.
- Ayez l'esprit tranquille en sachant que le dispositif de levage maintient la fenêtre en place lorsqu'elle est utilisée comme issue de secours.



Guide d'application pour le mode de fonctionnement

La fenêtre peut être installée sur des toits présentant une pente comprise entre 15° et 55° (jusqu'à 65° avec des ressorts spéciaux) par rapport à l'horizontale.



La fenêtre de toit de secours à projection VELUX s'ouvre vers l'extérieur jusqu'à un angle de 45°. En cas d'urgence, il est possible d'ouvrir le châssis selon un angle de 67° en le poussant plus haut. L'ouverture de la fenêtre permet ainsi d'entrer et de sortir rapidement et facilement. La fenêtre de toit est actionnée au niveau du bas au moyen d'une poignée installée sur le châssis inférieur. Pour tirer pleinement parti de la fonction suspendue, nous recommandons une hauteur d'installation permettant une ligne de vue dégagée vers l'extérieur, en position assise ou debout. Veuillez noter que la hauteur optimale de la fenêtre dépend de l'inclinaison du toit.

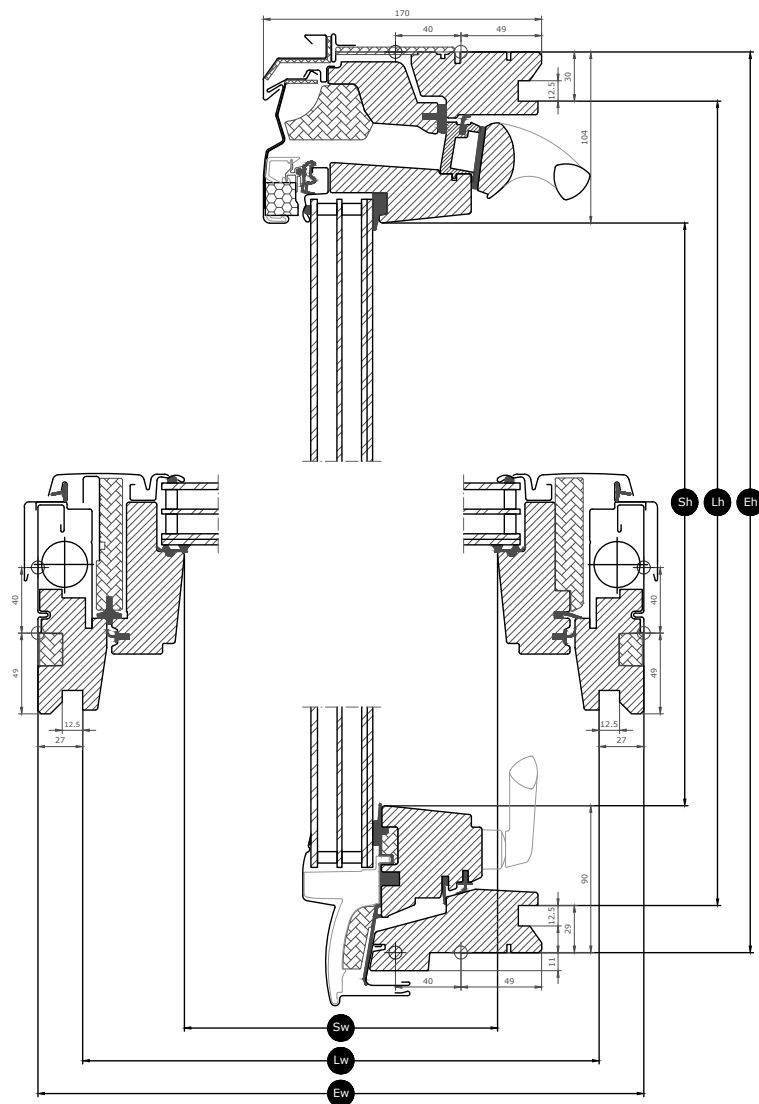
Tailles disponibles et zone de lumière du jour

L'aperçu des tailles montre les tailles disponibles pour tous les types de vitrage. Veuillez noter que toutes ces tailles ne sont pas forcément disponibles pour chaque vitrage pris individuellement.

	780	1140
1398	GTL MK08	GTL SK08
	(0.72) [0.87]	(1.14) [1.32]

Toutes les mesures sont en mm. () = Zone de lumière naturelle effective, m² [] = Surface d'aération géométrique libre, m²










Dimensions de la section transversale



Largeur		MK--	SK--
Sw	Largeur d'ouverture du châssis	601	961
Lw	Distance entre les sillons d'habillage, largeur	725	1085
Ew	Largeur du châssis externe	780	1140

Hauteur		--08
Sh	Hauteur d'ouverture du châssis	1204
Lh	Distance entre les sillons d'habillage, hauteur	1339
Eh	Hauteur du châssis externe	1398

Caractéristiques du vitrage

	Vitrage 66SG	Vitrage 70
 Protection solaire	★★★★☆	★★★★☆
 Sécurité	★★★★☆	★★★★☆
 Feuilletage de sécurité	✓	✓
 Verre trempé	✓	✓
 Filtre UV	✓	✓
 Réduction du bruit de la pluie	✓	✓
 Facile à nettoyer	✓	
 Anti-condensation	✓	

Structure du vitrage

Type de vitrage	Type de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
Vitrage 66SG	Triple vitrage	Verre intérieur feuilleté de 6,8 mm avec revêtement - Argon de 13 mm - Verre intermédiaire renforcé à la chaleur de 3 mm avec revêtement - Argon de 13 mm - Verre extérieur trempé de 4 mm avec revêtements
Vitrage 70	Double vitrage	Verre intérieur feuilleté de 6,8 mm avec revêtement - 16 mm d'Argon - Verre extérieur trempé de 4 mm avec revêtement

Valeurs techniques pour les fenêtres

Vue d'ensemble des valeurs techniques du produit, couvrant, entre autres, le marquage CE conformément à la norme EN 14351-1

Caractéristiques de la fenêtre	Performance	
	Vitrage 66SG	Vitrage 70
Transmission thermique	1.0 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)
Transmission lumineuse (τ _v)	0.62	0.68
Transmission de l'énergie solaire totale	0,44	0,46
Isolation sonore (R _w)	37(-2;-4)	35(-1;-3)
Perméabilité à l'air [classe]	4	4
Performances au feu extérieur - Britannique [classe]	AA	AA
Performance au feu extérieur - Européen [classe]	npd	npd
Résistance au choc [classe]	3	3
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	✓	✓
Réaction au feu [classe]	C-s1,d2	C-s1,d2
Résistance à la charge de neige	**	**
Résistance à la pression du vent [classe]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Étanchéité à l'eau [classe]	9A	9A

Résistance à la charge de neige = ** Voir composition du vitrage

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées

Finition intérieure

Matériau Description	Bois peint en blanc Finition avec triple couche, peint en blanc.	Bois vernis Finition avec triple couche, laqué clair.
Code couleur NCS, surface intérieure	S 0500-N	Pas de code couleur
Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure	9003	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 Description	Aluminium, gris anthracite Gris foncé	Cuivre non traité	Zinc-titane
Code couleur NCS, surface extérieure	S 7500-N	Pas de code couleur	
Code couleur RAL le plus proche, surface extérieure	7043	Pas de code couleur	

Nettoyage et entretien



Pour nettoyer la vitre extérieure de l'intérieur, faites pivoter le châssis et fixez-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.be.

Raccordements et produits d'installation



Raccordements

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

Produits d'installation

Réalisez une installation et une étanchéité à l'air et à l'eau de qualité entre la fenêtre et le toit grâce aux produits d'installation VELUX. Tous les produits d'installation sont conçus pour s'adapter à la perfection à la fenêtre de toit et garantir un résultat fiable et résistant.

Stores, stores pare-soleil et volets

Complétez votre installation de fenêtres de toit VELUX avec des volets roulants ou des stores extérieurs pare-soleil pour la protection contre la chaleur ainsi que des stores intérieurs pour l'atténuation de la lumière, l'occultation et la protection contre les insectes. Faites votre choix dans une vaste gamme de produits à commande manuelle ou commandés à distance conçus pour chaque type et chaque taille de fenêtre.

Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Pour plus d'informations sur nos produits, rendez-vous sur <http://www.velux.be>