

Fenêtre pour grenier non habité EXIT VELUX GXU

VELUX®



La fenêtre de toit EXIT VELUX GXU est conçue pour permettre un accès sûr et pratique au toit. La fenêtre à charnières latérales s'ouvre vers l'extérieur et le châssis peut être placé à gauche ou à droite pour répondre aux besoins propres à chaque espace. Dotée d'un cœur résistant en bois modifié thermiquement et d'un revêtement en polyuréthane extrêmement durable, la fenêtre n'exige aucun entretien et résiste à l'humidité.

- S'ouvre en grand et reste bien en place grâce au bras de levier avec vérin à gaz.
- Ouvrez facilement la fenêtre grâce à la poignée pratique placée au milieu du montant latéral du châssis.
- Permet d'accéder facilement au toit et de configurer l'ouverture vers la gauche ou vers la droite en fonction de vos besoins.
- Le revêtement en polyuréthane sans entretien fait de cette fenêtre la solution idéale pour un entretien facile.



Guide d'application pour le mode de fonctionnement

La fenêtre de toit peut être installée sur des toits présentant une inclinaison comprise entre 15° et 85° par rapport à l'horizontale.



La fenêtre s'ouvre en tournant la poignée latérale et en poussant vers l'extérieur. Une fois qu'il est ouvert à fond, le châssis est maintenu en place par le bras de levier pour permettre un accès pratique au toit.

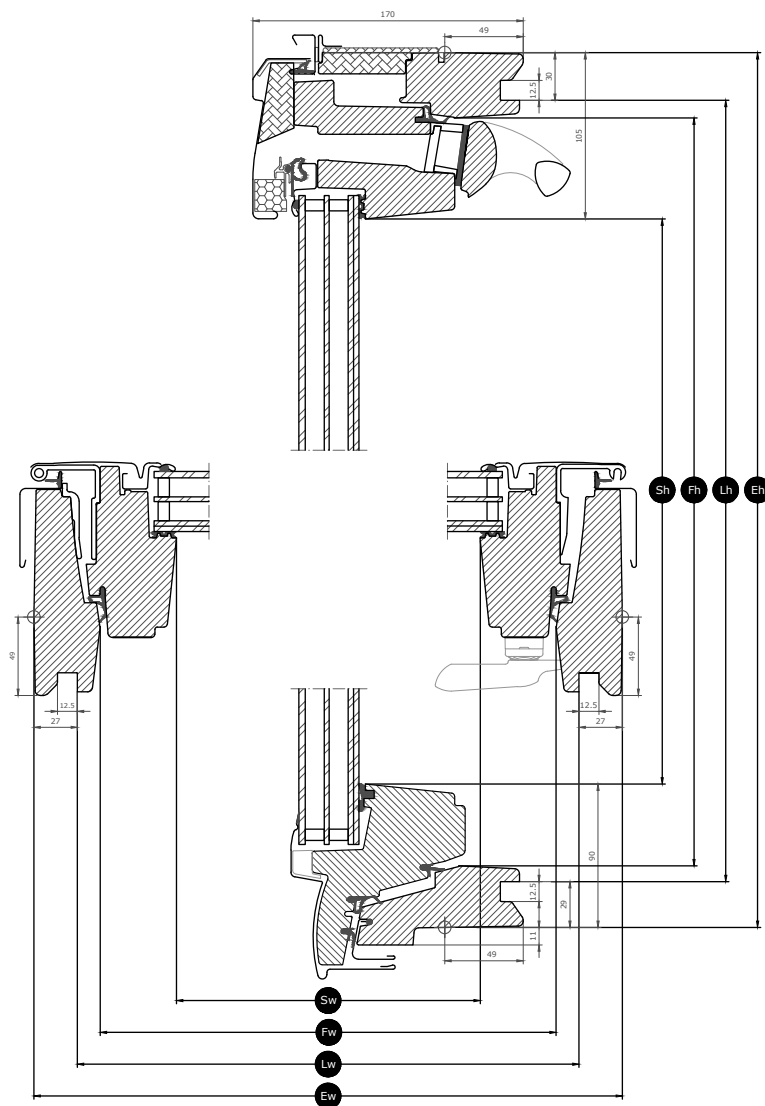
Tailles disponibles et zone de lumière du jour

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.

	550	660
978	GXU CK04 (0.29) []	
1178	GXU CK06 (0.37) []	GXU FK06 (0.47) []

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

Dimensions de la section transversale



Largeur		CK--	FK--
Sw	Largeur d'ouverture du châssis	371	481
Lw	Distance entre les sillons d'habillage, largeur	495	605
Ew	Largeur du châssis externe	550	660

Hauteur		--04	--06
Sh	Hauteur d'ouverture du châssis	784	984
Lh	Distance entre les sillons d'habillage, hauteur	919	1119
Eh	Hauteur du châssis externe	978	1178

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]	D-s3,d2	D-s3,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 enrobé ee polyuréthane laqué blanc Finition en polyuréthane laqué blanc.
Code couleur NCS, surface intérieure	S 0500-N
Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure	9003

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



Les cadres et les châssis peuvent être nettoyés avec des produits ménagers ordinaires. Si nécessaire, la vitre extérieure peut être nettoyée de l'extérieur.



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 raccordements sont spécifiquement adaptés aux dimensions et à la forme des fenêtres de toit pour une adaptation parfaite et étanche. Les raccordements 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 l'installation des fenêtres de toit VELUX avec des stores intérieurs pour tamiser la lumière. Choisissez parmi une large gamme de stores à commande manuelle ou commandés à distance, conçus pour s'adapter au type et à la dimension de la fenêtre. Veuillez contacter votre société de vente VELUX locale 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, rendez-vous sur <http://www.velux.be>