

Fenêtre de toit EXIT à charnières latérales VELUX GXLA

VELUX®



La fenêtre de toit EXIT VELUX GXLA munie de charnières à gauche vue de l'extérieur est conçue pour permettre un accès sûr et pratique au toit. Elle s'ouvre vers l'extérieur et reste fermement en place. Elle est fabriquée en pin laqué ou peint en blanc de haute qualité, tout comme nos fenêtres de toit en bois standard.

- S'ouvre en grand et reste bien en place grâce au bras de levier avec vérin à gaz.
- Offers convenient access to the roof simply by opening the window to the right, seen from the inside.
- Compound arm has a safety lock that prevents the sash from unintentional closing.
- Ouvrez facilement la fenêtre grâce à la poignée pratique placée au milieu du montant latéral du châssis.



Guide d'application pour le mode de fonctionnement

La fenêtre de toit peut être installée sur des pentes de toit comprises entre 15° et 60° jusqu'à l'horizontale. Veuillez tenir compte du fait que le modèle GXLA permet uniquement un montage de niveau standard (niveau de la ligne rouge).



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

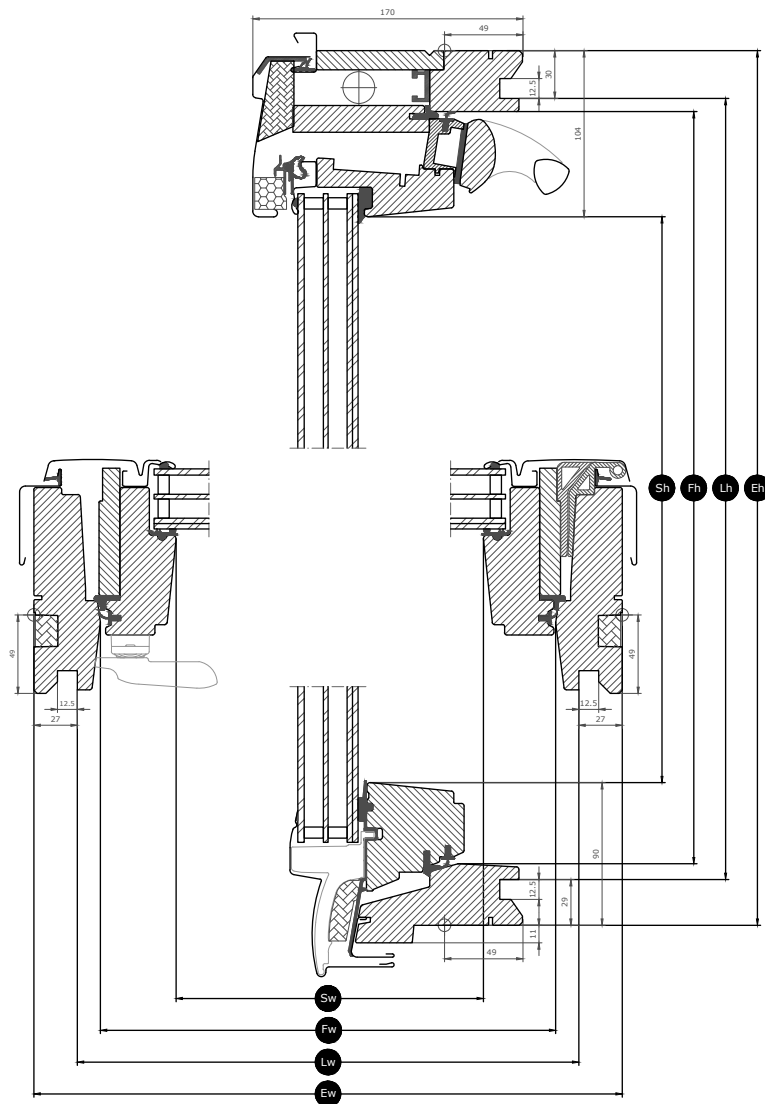
Tailles disponibles et zone de lumière du jour

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.

	660	780
978		GXLA MK04 (0.47) □
1178	GXLA 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		FK--	MK--
Sw	Largeur d'ouverture du châssis	481	601
Lw	Distance entre les sillons d'habillage, largeur	605	725
Ew	Largeur du châssis externe	660	780

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/(m²K)	1.3 W/(m²K)
Transmission lumineuse (τ _v)	0.62	0.68
Transmission de l'énergie solaire totale	0,44	0,46
Isolation sonore (R _w)	35(-1;-3) dB	35(-1;-3) dB
Perméabilité à l'air [classe]	3	3
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
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
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 ouvrant et fixe 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 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

Pour atténuer la luminosité, parachevez l'installation de la fenêtre de toit VELUX à l'aide de stores intérieurs. Choisissez vos stores parmi une large gamme d'articles à commande manuelle ou commandés à distance, conçus pour ce type de fenêtres et leurs dimensions précises. Pour davantage de précisions sur la compatibilité, veuillez contacter votre société de vente VELUX locale.

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>