Fenêtre d'accès toiture VELUX **VELUX**® **GXU**









La fenêtre d'accès toiture VELUX GXU est conçue pour offrir un accès pratique et sécurisé au toit. La fenêtre à ouverture latérale s'ouvre vers l'extérieur et le battant peut être orienté à gauche ou à droite pour répondre aux besoins propres à chaque emplacement. Avec son solide noyau en bois traité thermiquement et son 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 vantail.
- 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 rend la fenêtre idéale lorsque la facilité d'entretien est essentielle.







Guide d'application

La fenêtre de toit peut être installée sur les toits dont l'inclinaison est comprise entre 15 et 85 degrés à l'horizontale.



La fenêtre s'ouvre en tournant la poignée latérale et en poussant vers l'extérieur. Une fois complètement ouvert, le vantail sera sécurisé par le bras à action composée pour permettre un accès pratique au toit.

Tailles disponibles et zone de lumière naturelle

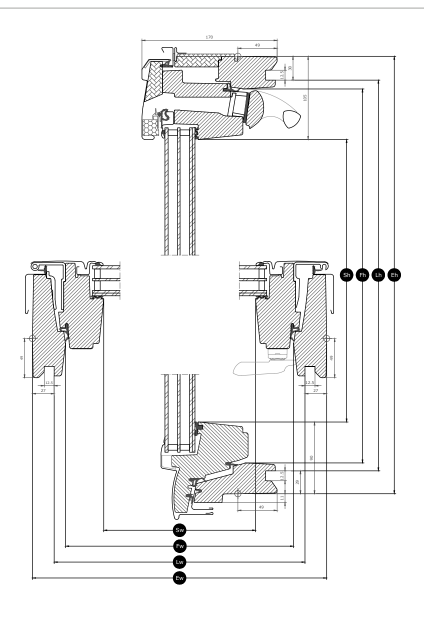
L'aperçu des dimensions montre la disponibilité des dimensions pour les différentes variantes de vitrage. Veuillez noter que la variante de vitrage individuelle peut ne pas être disponible dans toutes les tailles indiquées.

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

 $Toutes \ les \ mesures \ sont \ en \ mm. \quad (\) = Zone \ de \ lumière \ naturelle \ effective, \ m^2 \ [\] = Surface \ d'aération \ géométrique \ libre, \ m^2 \ [\] = Surface \ géométrique \ l'aération \ géométrique \$



Dimensions de la section transversale



Largeur		CK	FK
Sw	Surface éclairante battant	371	481
Lw	Dimension encadrement	495	605
Ew	Dimension extérieure du cadre	550	660

Hauteur		04	06
Sh	Surface éclairante battant	784	984
Lh	Dimension encadrement	919	1119
Eh	Dimension extérieure du cadre	978	1178



Caractéristiques du vitrage



Structure du vitrage

Variantes de vitrages	Unité de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
Vitrage 66SG	À triple vitrage	Verre flotté feuilleté 6.8 mm - Argon 13 mm - Verre renforcé thermiquement 3 mm - Argon 13 mm - Verre trempé 4 mm
Vitrage 70	À double vitrage	Verre flotté feuilleté 6.8 mm - Argon 16 mm - Verre trempé 4 mm



Valeurs techniques pour les fenêtres

Aperçu des valeurs techniques du produit, couvrant entre autres le marquage CE conformément à la norme EN 14351-1.

	Vitrage 66SG	Vitrage 70	
Caractéristiques de la fenêtre	Performance		
Transmission thermique	1.0 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)	
Transmission lumineuse (τ,ν)	0.62	0.68	
Transmission de l'énergie solaire totale	0.44	0.46	
Isolation sonore (Rw)	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	V	V	
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	
Décistemes à la channel de maine en 1990 Mainte connecition des vitantes			

Résistance à la charge de neige $\,=\,$ ** Voir la composition des vitrages

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées



Finition intérieure

Matériau Description	Blanc, sans entretien Fini avec vernis de polyuréthane.	
Code couleur NCS, surface intérieure	S 0500-N	
Code couleur RAL le plus proche, surface intérieure	9003	

Recouvrements extérieurs

Matériau Description	Aluminium, gris foncé 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 maintenance



Les cadres et les vantaux peuvent être lavés avec des nettoyants ménagers ordinaires. Si nécessaire, la surface extérieure de la vitre peut être lavée de l'extérieur.



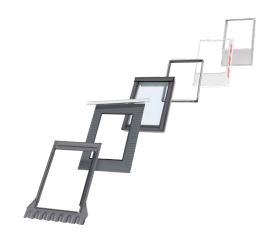
Des sets de maintenance et de réparation VELUX sont disponibles.

Période de garantie

Vous pouvez trouver les conditions détaillées de la garantie VELUX sur notre site web www.velux.ch.



Raccordements et articles de montage



Raccordements

Montez la fenêtre de toit VELUX dans presque tous les matériels de couverture grâce aux raccordements d'origine VELUX. Nos raccordements sont conçus aux dimensions et à la forme exactes des fenêtres de toit pour une adaptation impeccable et étanche. Les raccordements peuvent également être utilisés pour combiner plusieurs fenêtres de toit.

Articles de montage

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

Stores, marquisettes et volets

Complétez le montage des fenêtres de toit VELUX avec des stores intérieurs pour tamiser la lumière. Choisissez parmi une large gamme de stores à commande manuelle ou télécommandés, conçus pour s'adapter au type et à la dimension de fenêtre particuliers. Veuillez contacter votre revendeur VELUX local 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.ch/