

VELUX Dachausstiegsfenster mit Türfunktion GXU

VELUX®



Der VELUX Dachausstieg GXU mit Türfunktion ermöglicht den sicheren und bequemen Zugang zum Dach. Der seitlich angeschlagene Fensterflügel öffnet nach außen. Der Fensterflügel lässt sich je nach den räumlichen Anforderungen wahlweise links oder rechts anschlagen. Das Fenster besteht aus einem stabilen Kern aus thermisch modifiziertem Holz mit einer extrem beständigen Polyurethan-Beschichtung. Dadurch ist es wartungsfrei und feuchtigkeitsbeständig.

- Lässt sich dank der Sicherheitsöffnungsschere mit Gasdruckfeder weit öffnen und bleibt sicher arretiert.
- Der komfortable Griff in der Mitte des Flügel-Seitenteils ermöglicht das einfache Öffnen des Fensters.
- Ermöglicht den bequemen Dachzugang und lässt sich je nach Anforderungen zum Öffnen nach links oder rechts einrichten.
- Die wartungsfreie Polyurethan-Beschichtung macht das Fenster zur perfekten Wahl, wenn es um hohe Wartungsfreundlichkeit geht.



Hinweise zur Bedienung

Das Dachfenster kann in Dachneigungen zwischen 15 und 85° zur Horizontalen eingebaut werden.



Das Fenster wird geöffnet, indem der Seitengriff um 90° gedreht und nach außen gedrückt wird. Im vollständig geöffneten Zustand wird der Flügel durch die Sicherheitsöffnungsschere arretiert, um bequem Zugang zum Dach zu ermöglichen.

Verfügbare Größen und Tageslichtfläche

Die Übersicht der Fenstergrößen zeigt die Verfügbarkeit über alle Verglasungsvarianten. Bitte beachte, dass die verschiedenen Verglasungsvarianten nicht in allen abgebildeten Fenstergrößen verfügbar ist.

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

Alle Abmessungen in mm. () = Effektiver Tageslichtbereich, m² [] = Belüftungsbereich, m²

Verglasungseigenschaften

	Verglasung 66SG	Verglasung 70
 Hitzeschutz	★★★★☆	★★★★☆
 Schutz	★★★★☆	★★★★☆
 Sicherheitslaminierung	✓	✓
 Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)	✓	✓
 UV-Filter	✓	✓
 Regengeräusch Reduktion	✓	✓
 Natürlicher Reinigungseffekt	✓	
 Anti-Tau-Effekt	✓	

Verglasungsstruktur

Verglasungen	Zusammensetzung (von innen nach außen)
Verglasung 66SG	6,8 mm laminiertes Floatglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm wärmegehärtetes Glas – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Verglasung 70	6,8 mm laminiertes Floatglas (VSG) – 16 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Technische Werte für Fenster

Übersicht der technischen Werte des Produktes, darunter unter anderem die CE-Kennzeichnung gemäß EN 14351-1.

Fenstermerkmale	Leistung	
	Verglasung 66SG	Verglasung 70
Wärmedurchgangskoeffizient	1.0 W/(m²K)	1.3 W/(m²K)
Lichtdurchlass (τ_v)	0.62	0.68
Gesamtdurchlass Solarenergie	0,44	0,46
Schallschutz (R_w)	37(-2;-4)	35(-1;-3)
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	4	4
Externes Brandverhalten – Britisch [Klasse]	AA	AA
Verhalten bei Brand von außen – Europa [Klasse]	npd	npd
Schlagfestigkeit [Klasse]	3	3
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen	✓	✓
Brandverhalten [Klasse]	D-s3,d2	D-s3,d2
Widerstand gegen Schneelast	**	**
Widerstand gegen Windlast [Klasse]	C3 (->SK08: NPD)	C3 (->SK08: NPD)
Wasserdichtheit [Klasse]	9A	9A

Widerstand gegen Schneelast = ** Siehe Verglasungsaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt

Innenoberfläche

Material Beschreibung	Weiß, wartungsfrei Oberfläche mit Polyurethanlack.
Farbcode NCS, Innenoberfläche	S 0500-N
Farbcode am ähnlichsten zu RAL, Innenfläche	9003

Außenabdeckungen

Die Verfügbarkeit der unten aufgeführten Varianten kann sich ändern. Die genauesten und aktuellsten Informationen finden Sie im aktuellen Produktkatalog oder in der aktuellen Preisliste.

Material Beschreibung	Aluminium, dunkelgrau Dunkelgrau	Unbehandeltes Kupfer	Zink
Farbcode NCS, Außenfläche	S 7500-N	Kein Farbcode	
Farbcode am ähnlichsten zu RAL, Außenfläche	7043	Kein Farbcode	

Reinigung und Wartung



Rahmen und Flügel können mit gewöhnlichen Haushaltsreinigern gereinigt werden. Bei Bedarf wird die äußere Glasoberfläche von außen gereinigt.



VELUX Reparatur- und Wartungs-Sets sind erhältlich.

Garantiezeitraum



Die ausführlichen VELUX Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website www.velux.at.

