

# Seitlich öffnendes VELUX Dachausstiegsfenster GXU

VELUX®



15°-85°

Das VELUX Ausstiegsfenster für Handwerker GXU ermöglicht den sicheren und bequemen Zugang zum Dach. Es lässt sich seitlich nach aussen öffnen. Der Fensterflügel kann je nach den räumlichen Anforderungen wahlweise links oder rechts positioniert werden. Sein beständiger Kern besteht aus thermoverändertem Holz mit besonders haltbarer Polyurethanbeschichtung, was das Fenster sowohl wortungsfrei als auch feuchtigkeitsresistent macht.

- Lässt sich dank des Verbindungsarms mit Gasdruckfeder weit öffnen und bleibt sicher arretiert.
- Der komfortable Bediengriff in der Mitte des Seitenfensterflügels ermöglicht das einfache Öffnen des Fensters.
- Ermöglicht den bequemen Dachzugang und lässt sich je nach Anforderungen zum Öffnen nach links oder rechts einrichten.
- Dank seiner wortungsfreien Polyurethanbeschichtung ist das Fenster die perfekte Wahl, wenn einfache Wartung ausschlaggebend ist.



## Anwendungshinweis zur Bedienung

Das Dachfenster kann bei Dachschrägen von 15° bis 85° zur Horizontalen eingebaut werden.



Das Fenster wird geöffnet, indem der seitliche Bediengriff gedreht und das Fenster nach aussen gedrückt wird. Im vollständig geöffneten Zustand wird der Fensterflügel durch den Öffnungsbegrenzer gesichert, um einen bequemen Zugang zum Dach zu ermöglichen.

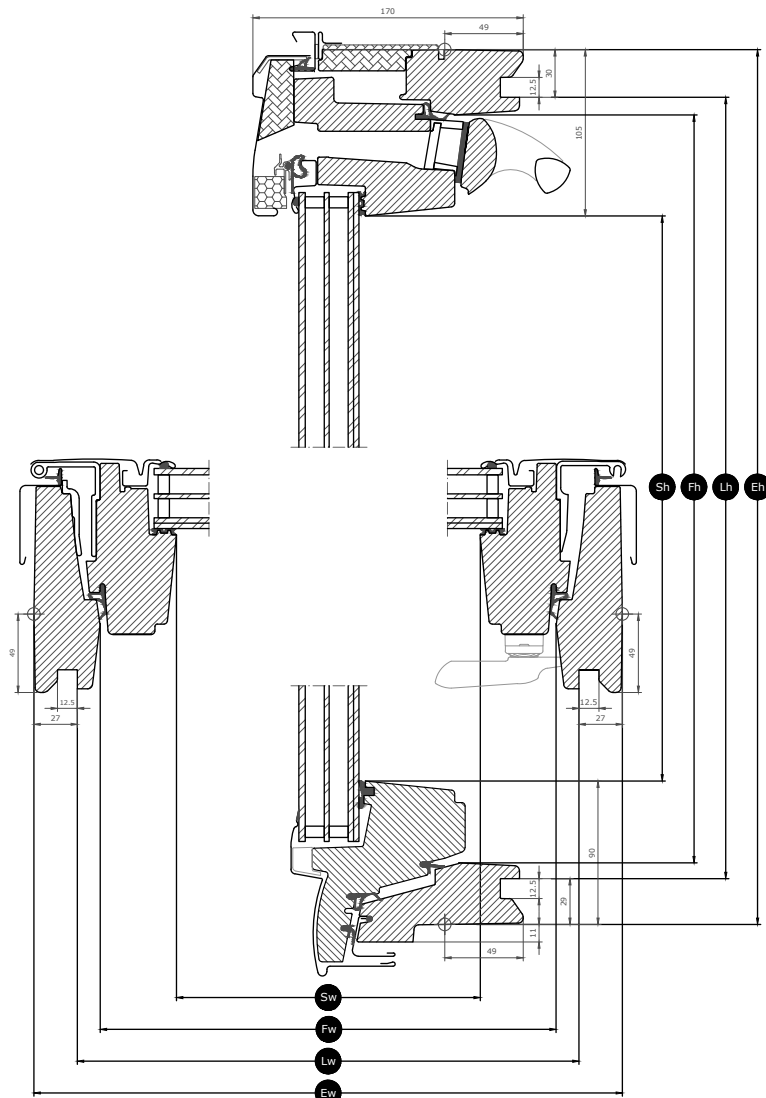
## Verfügbare Größen und Tageslichtfläche

Die Größenübersicht zeigt die Größenverfügbarkeit über die verschiedenen Verglasungsvarianten. Bitte beachten Sie, dass die einzelne Verglasungsvariante möglicherweise nicht in allen dargestellten Größen verfügbar ist.

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

Alle Massangaben in mm. ( ) = Effektiver Tageslichtbereich, m<sup>2</sup> [] = Freie geometrische Lüftungsfläche, m<sup>2</sup>

## Querschnittsmasse



Breite		CK--	FK--
Sw	Glas Lichtmass Breite	371	481
Lw	Innenverkleidungsmass, Breite	495	605
Ew	Breite Blendrahmenaußenmass	550	660

Höhe		--04	--06
Sh	Glas Lichtmass Höhe	784	984
Lh	Innenverkleidungsmass, Höhe	919	1119
Eh	Höhe Blendrahmenaußenmass	978	1178

## Verglasungseigenschaften



	Thermo 2 (-66SG)	Thermo 1 (-70)
 <b>Hitzeschutz</b>	★★★★★	★★★★★
 <b>Sicherheit</b>	★★★★★	★★★★★
 <b>Verbundsicherheitsglas</b>	✓	✓
 <b>Gehärtetes Glas</b>	✓	✓
 <b>UV-Filter</b>	✓	✓
 <b>Regengeräuscheminderung</b>	✓	✓
 <b>Pflegeleicht</b>	✓	
 <b>Anti-Tau</b>	✓	

## Verglasungsstruktur

Verglasungsvarianten		Zusammensetzung (von innen nach aussen)
Thermo 2 (-66SG)	Dreifach verglast	6,8 mm laminiertes Floatglas VSG – 13 mm Argon – 3 mm wärmegehärtetes Glas – 13 mm Argon – 4 mm gehärtetes Glas ESG
Thermo 1 (-70)	Zweifach verglast	6,8 mm laminiertes Floatglas VSG – 16 mm Argon – 4 mm gehärtetes Glas ESG

## Technische Werte für Fenster

Überblick über die technischen Werte für das Produkt, die unter anderem die CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1 abdecken.



		Thermo 2 (~66SG)	Thermo 1 (~70)
Fenstereigenschaften			
Wärmedurchgängigkeit	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	1.3 W/(m <sup>2</sup> K)	
Lichttransmissionsgrad ( $\tau, v$ )	0.62	0.68	
Gesamtsolarenergiedurchlassgrad	0.44	0.46	
Schalldämmung (Rw)	37(-2;-4)	35(-1;-3)	
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	4	4	
Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse]	AA	AA	
Externes Brandverhalten - 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)	
Wassererdichtigkeit [Klasse]	9A	9A	

Widerstand gegen Schneelast = \*\* Siehe Verglasungsaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt

## Innenbeschichtung

Material Beschreibung	Weiss wartungsfrei Oberfläche mit Polyurethanlack.
Farbcode NCS, Innenoberfläche	S 0500-N
Nächster RAL-Farbcode, Innenoberfläche	9003

## Aussenabdeckungen

Material Beschreibung	Aluminium, dunkelgrau Dunkelgrau	Titanzink	Unbehandeltes Kupfer
Farbcode NCS, Aussenoberfläche	S 7500-N	Kein Farbcode	
Nächster RAL-Farbcode, Aussenoberfläche	7043	Kein Farbcode	

## Reinigung und Wartung



Rahmen und Fensterflügel können mit gewöhnlichen Haushaltsreinigern gereinigt werden. Bei Bedarf kann die äussere Glasoberfläche von aussen gereinigt werden.



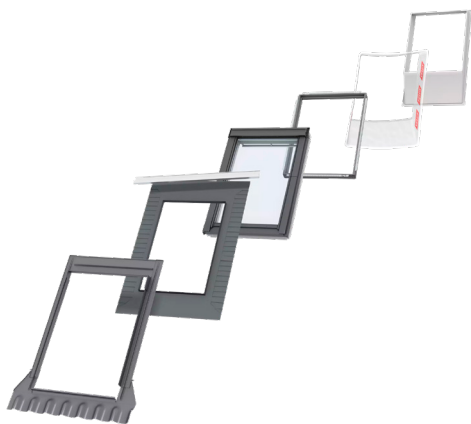
VELUX Reparatur- und Pflegesets sind erhältlich.

## Garantiezeitraum

Die ausführlichen VELUX Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website [www.velux.ch](http://www.velux.ch).

## Eindeckrahmen und Anschlussprodukte

---



### Eindeckrahmen

Das VELUX Dachfenster lässt sich mit original VELUX Eindeckrahmen-Lösungen in praktisch alle Bedachungsmaterialien einbauen. Unsere Eindeckrahmen sind passgenau auf die genaue Grösse und Form der Dachfenster abgestimmt, um eine perfekte, wasserdichte Passform zu gewährleisten. Eindeckrahmen lassen sich auch zur Kombination mehrerer Dachfenster verwenden.

### Anschlussprodukte

Stellen Sie mit VELUX Anschlussprodukten einen fachgerechten Einbau sowie eine luft- und wasserdichte Verbindung zwischen Fenster und Dach sicher. Alle Einbauprodukte gewährleisten dank ihrer perfekten Abstimmung auf das Dachfenster ein zuverlässiges und langlebiges Ergebnis.

## Rollos, Markisetten und Rollläden

---

Vervollständigen Sie die VELUX Dachfensterinstallation mit Innenrollos zur Lichtverdunkelung. Wählen Sie aus einer grossen Auswahl an manuell bedienten oder fernbedienbaren Innenrollos, die passgenau dem jeweiligen Typ und der jeweiligen Grösse des Fensters entsprechen. Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten zur Kompatibilität bitte an die lokale VELUX Vertriebsgesellschaft.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>