

VELUX Elektro-Klapp-Schwingfenster GPU

VELUX®



Das Elektro-Klapp-Schwingfenster von VELUX kombiniert Panoramablick mit müheloser Fernbedienung. Drücken Sie einfach auf den Funk-Wandschalter, um das Fenster zu öffnen und zu schließen. Und dank des Regensorsors wird das Fenster bei einsetzendem Regen automatisch geschlossen.

- Das elektrische Klapp-Schwingfenster bietet einen Panoramablick und eine komfortable elektrische Bedienung.
- Der Funk-Wandschalter ist vorgekoppelt und funktioniert unmittelbar mit Ihrem Fenster.
- Der Regensor veranlasst bei einsetzendem Regen automatisch das Schließen des Dachfensters.
- Der Einklemmschutz erkennt Gegenstände im unteren Bereich des Fensters.
- Die Motoren sind in der Blendrahmen-Aufrechte verborgen und nicht sichtbar.
- Griffleiste oben: bequeme Bedienung auch bei Möbeln vor dem Fenster.
- Elektrisch betrieben, um eine vollständige, nahtlose Integration Ihres Dachfensters in Ihr Haus zu ermöglichen.



Anleitung zur Bedienung

Das Fenster kann in Dachneigungen zwischen 15° und 65° zur Horizontalen eingebaut werden.



Die Elektro-Klapp-Schwing-Fenster von VELUX lassen sich mühelos weit öffnen, um ein balkonähnliches Gefühl mit ungehindertem Panoramablick zu schaffen. Sie können das Fenster einfach per Fernbedienung oder über die Smartphone-App VELUX ACTIVE with NETATMO öffnen, um für ein gesünderes Raumklima zu sorgen.

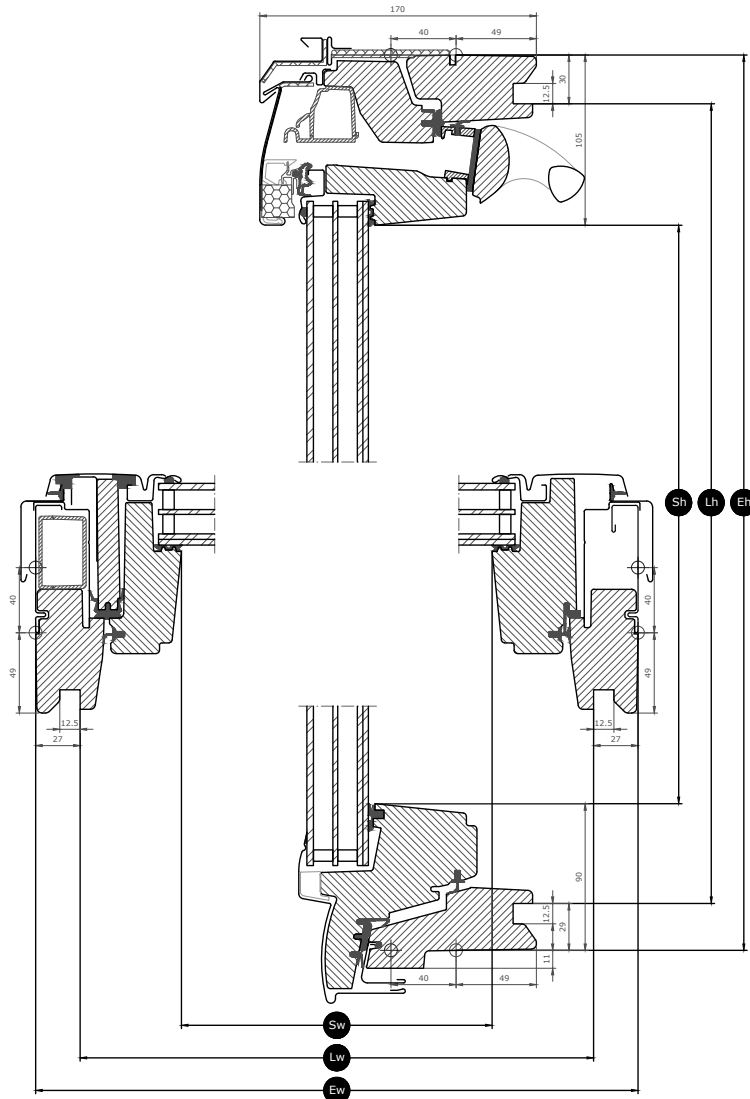
Größenübersicht

Die Größenübersicht zeigt die Verfügbarkeit der verschiedenen Größen für die verschiedenen Verglasungen.

	660	780	942	1140
1178	GPU FK06 (0.47) [0.60]	GPU MK06 (0.59) [0.72]	GPU PK06 (0.75) [0.89]	GPU SK06 (0.95) [1.09]
1398	GPU FK08 (0.58) [0.72]	GPU MK08 (0.72) [0.87]	GPU PK08 (0.91) [1.08]	GPU SK08 (1.14) [1.32]

Alle Abmessungen in mm. () = Effektive Lichtfläche, m² [] = Belüftungsbereich, m²

Fenstermaße



Breite		FK--	MK--	PK--	SK--
Sw	Breite, Scheiben-Lichtmaß	481	601	763	961
Lw	Breite, Innenfutter-Nutmaß	605	725	887	1085
Ew	Breite, Blendrahmen-Außenmaß	660	780	942	1140

Höhe		--06	--08
Sh	Länge, Scheiben-Lichtmaß	984	1204
Lh	Länge, Innenfutter-Nutmaß	1119	1339
Eh	Länge, Blendrahmen-Außenmaß	1178	1398

Verglasungseigenschaften



	THERMO-70	Verglasung 84	ENERGIE PLUS --66
 Hitzeschutz	★★★★	★★★★	★★★★
 Schutz	★★★★	★★★★	★★★★
 Verbundsicherheitsglas	✓	✓	✓
 Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)	✓	✓	✓
 UV-Filter	✓	✓	✓
 Anti-Regengeräusch-Effekt	✓	✓	✓
 Natürlicher Reinigungseffekt			✓
 Anti-Tau-Effekt			✓

Scheibenaufbau

Verglasungen	Verglasungsart	Zusammensetzung (von innen nach außen)
THERMO-70	Doppelt verglast	2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 16 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Verglasung 84	Dreifach verglast	2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvergossenes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
ENERGIE PLUS --66	Dreifach verglast	2x3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) – 13 mm Argon – 3 mm teilvergossenes Glas (TVG) – 13 mm Argon – 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Technische Werte

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



Fenstermerkmale	Leistung		
Wärmedurchgangskoeffizient	1.3 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)
Lichttransmissionsgrad (τ,v)	0.68	0.63	0.62
	0,46	0,46	0,44
Schalldämmung (Rw)	35(-1;-3)	35(-1;-3) dB	37(-2;-4)
Luftdurchlässigkeit [Klasse]	4 (PK10:3)	4 (PK10:3)	4 (PK10:3)
Externes Brandverhalten - Britisch [Klasse]	npd	AA	npd
Externes Brandverhalten - Europa [Klasse]	npd	npd	npd
Schlagfestigkeit [Klasse]	npd	npd	npd
Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtungen	✓	✓	✓
Brandverhalten [Klasse]	D-s3,d2	D-s3,d2	D-s3,d2
Widerstand gegen Schneelast	**	**	**
Widerstand gegen Windlast [Klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Wassererdichtigkeit [Klasse]	E900	E900	E900

Widerstand gegen Schneelast = ** Siehe Scheibenaufbau

NPD: No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt

Rahmenmaterialien

Material Beschreibung	Weißer, wartungsfreier Lack Oberfläche mit Polyurethanlack.
Farbcode NCS, Oberfläche innen	S 0500-N
Farbcode am ähnlichsten zu RAL, Oberfläche innen	9003

Außenabdeckungen

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

Reinigung und Wartung



Um die Außenscheibe von innen zu reinigen, stellen Sie sicher, dass das Fenster geschlossen ist. Aus der geschlossenen Position kann das Fenster manuell geöffnet und gedreht werden, um in der Reinigungsposition mit Putzriegeln gesichert zu werden.



VELUX Reparatur- und Wartungssets sind erhältlich.

Garantie



VELUX übernimmt 10 Jahre Garantie auf das Fenster, 3 Jahre Garantie auf Elektro-Komponenten und 15 Jahre bei Bruch von Kunststoffrahmen und Metallbeschlägen.

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

Eindeckrahmen und Anschlussprodukte



Eindeckrahmen

Das VELUX Dachfenster lässt sich mit original VELUX Eindeckrahmen-Lösungen in praktisch jede Dacheindeckung einbauen. Unsere Eindeckrahmen sind passend 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 den fachgerechten Einbau und die luft- und wasserdichte Verbindung zwischen Fenster und Dach sicher. Alle Anschlussprodukte gewährleisten dank ihrer perfekten Abstimmung auf das Dachfenster ein zuverlässiges und langlebiges Ergebnis.

Rollos, Markisen und Rollläden

Vervollständigen Sie den VELUX Dachfenster-Einbau mit Rollläden und Markisen für Hitzeschutz und Innenrolllos für Lichtregulierung, Verdunkelung oder zum Schutz vor Insekten. Sie finden eine große Auswahl von manuell oder fernbedienbaren Produkten passgenau für jeden Fenstertyp und jede Größe.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.de>

Technische Informationen

VELUX Elektro-Klapp-Schwingfenster GPU	Installation und Bedienung	Das Fenster wird in die Schutzkategorie IP44 eingestuft. Die Fenstermotoren sind in die Blendrahmen-Aufrechte integriert und funktionieren bei Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C. Bei Montage in Feuchträumen sind die geltenden Bestimmungen einzuhalten (wenden Sie sich gegebenenfalls an einen qualifizierten Elektroinstallateur).
	Fensteröffnung	Der Fenstermotor erlaubt eine maximale Öffnung des Flügels von 45°. Der Flügel kann so eingestellt werden, dass er bei Dachneigungen von weniger als 45° in die horizontale Position (+/- 2 Grad Genauigkeit) öffnet.
	Kompatibilität	Das Fenster wird komplett mit vormontierten Halterungen geliefert, die zum innenliegenden Standard-Sonnenschutz passen. (Bitte beachten Sie, dass es keine Halterung für elektrischen Sonnenschutz gibt: -M-, sodass nur manuelle und solare Sonnenschutzprodukte montiert werden können).
	GPU Elektrofenster ist kompatibel mit:	Sichtschutz-Rollos, Typ: R-- (Nicht netzbetrieben) Plissees, Typ: F-- (Nicht netzbetrieben) Verdunkelungs-Rollos, Typ: D-- (Nicht netzbetrieben) Jalousien, Typ: P-- Insektschutz-Rollos, Typ: ZIL
	Folgender außenliegender Hitzeschutz kann ebenfalls montiert werden:	Rollladen, Typ: SMH Hitzeschutz-Markise Tageslicht, Typ: MML und MSL. Für beide Jalousien ist das Montagekit ZOZ 229S erforderlich. Hitzeschutz-Markise Verdunkelung, Typ: SSS + Montagekit ZOZ 229S
	Der Anschluss an nicht kompatible Produkte kann zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.	Das Fenster ist mit einem 4 m langen 2-adrigen Kabel (H05VV-F) mit einem Standard-Netzstecker zum Anschluss an die Netzspannung (2,5 m für UK) ausgestattet.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Materialien	ABS-Kunststoff, weiß (NCS S 1000-N)
	Größe und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Installation und Bedienung	Der Wandschalter ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen, bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 5 °C und höchstens 45 °C. Er kann in trockener oder feuchter Umgebung (z. B. einem Wohnzimmer oder einem Badezimmer) verwendet werden. Funktechnik: 868,0 MHz. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
	Stromverbrauch	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
Integrierter Regensensor	Materialien	Goldbeschichteter Sensor, Uni Grau (RAL 7022)
	Größe und Gewicht	N/A
	Stromverbrauch	N/A
Motor, elektrisch, Aufhängung oben	Materialien	PPS-40GF, schwarz
	Größe und Gewicht	411,5 x 49,5 x 32,5 mm, 1,032 kg
	Stromverbrauch	230 VAC – 50 Hz/60 W. Standby-Stromverbrauch (einschließlich Regensensor, ohne Aufheizung): 0,5 W Standby-Stromverbrauch (einschließlich Regensensor, mit Aufheizung): 1,1 W
	Motorleistung	Druckbelastbarkeit: 800 N Zugkraft: 900 N