

VELUX eldrivet takfönster GGL

VELUX®



VELUX eldrivna pivåhängda takfönster GGL är en kabelansluten lösning som manövreras via en fjärrkontroll – perfekt till installationer både inom och utom räckhåll. Takfönstret har en tyst, integrerad motor. Och om det regnar stänger regnsensorn fönstret automatiskt.

- Regnsensor som automatiskt stänger fönstret vid regn.
- Takfönstret är eldrivet för att kunna integreras fullständigt och sömlöst i ditt hem.
- Motorn är dold i topplådan och helt osynlig.
- Styr enkelt takfönstret med den trådlösa väggbrytaren som erbjuder enkla funktioner för att öppna/stänga/stoppa fönstret.
- Klämningskontrollen känner av föremål i fönstrets väg.
- Tyst motor som inte stör sovande barn – eller helt enkelt för en behaglig miljö.
- Kompatibelt med VELUX ACTIVE with NETATMO för bättre inomhusmiljö med sensorbaserad ventilation. Fjärrstyrd via smartphone eller röst.



Tillämpningsanvisning

Takfönstret kan installeras i tak med 15° till 90° taklutning.



VELUX eldrivna och solcellsdrivna takfönster manövreras enkelt med en fjärrkontroll, så att du kan vädra med en smidig knapptryckning. Perfekt till tillämpningar både inom och utom räckhåll där extra komfort och smidig användning är ett måste. För bästa tänkbara utsikt bör du välja längre takfönster till tak med mindre lutning.

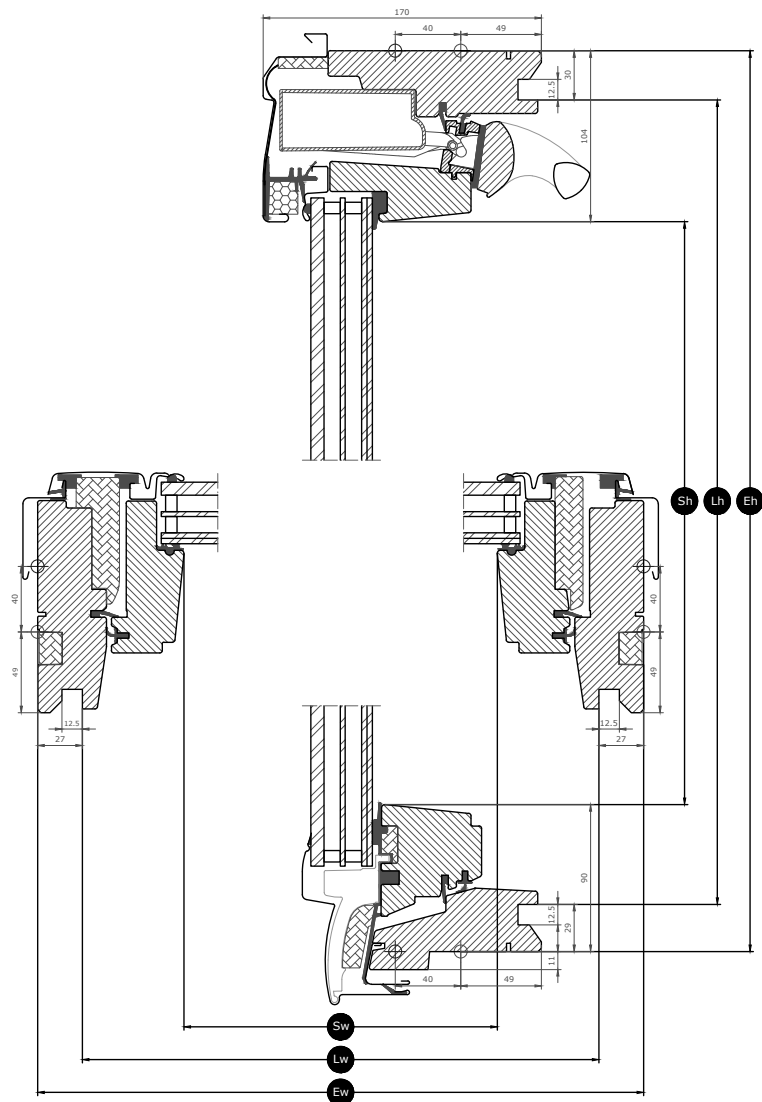
Tillgängliga storlekar och dagsljusyta

Storlekstabellen visar tillgängligheten för de olika glasvarianterna. Observera att den enskilda glasrutevarianten kanske inte finns i alla visade storlekar.

	472	550	660	780	942	1140	1340
550					GGL PK25 (0.027) [0.09]		
698		GGL CK01 (0.19) [0.11]				GGL SK01 (0.48) [0.23]	
778		GGL CK02 (0.22) [0.10]					
978	GGL BK04 (0.23) [0.17]	GGL CK04 (0.29) [0.20]	GGL FK04 (0.38) [0.24]	GGL MK04 (0.47) [0.28]	GGL PK04 (0.60) [0.33]		GGL UK04 (0.91) [0.47]
1178		GGL CK06 (0.37) [0.20]	GGL FK06 (0.47) [0.24]	GGL MK06 (0.59) [0.28]	GGL PK06 (0.75) [0.33]	GGL SK06 (0.95) [0.39]	
1398			GGL FK08 (0.58) [0.24]	GGL MK08 (0.72) [0.28]	GGL PK08 (0.92) [0.33]	GGL SK08 (1.16) [0.39]	GGL UK08 (1.40) [0.46]
1600				GGL MK10 (0.85) [0.28]	GGL PK10 (1.07) [0.34]	GGL SK10 (1.35) [0.40]	GGL UK10 (1.63) [0.46]
1800				GGL MK12 (0.97) [0.29]			

Alla mått anges i mm. () = Effektiv dagsljusyta, m² [] = Geometriskt fritt område, m²










Tvärsnittsmått



Width		BK--	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Fönsterbågens öppningsbredd	293	371	481	601	763	961	1161
Lw	Avstånd mellan smyginklädnadsspår, bredd	417	495	605	725	887	1085	1285
Ew	Utvändig karmbredd	472	550	660	780	942	1140	1340

Height		--01	--02	--04	--06	--08	--10	--12	--25
Sh	Fönsterbågens öppningshöjd	504	584	784	984	1204	1406	1606	356
Lh	Avstånd mellan smyginklädnadsspår, höjd	639	719	919	1119	1339	1541	1741	491
Eh	Utvändig karmhöjd	698	778	978	1178	1398	1600	1800	550

Glasegenskaper

	Glas 66SG	Glas 86	Glas 67	Glas 69	Glas 68	Glas 70	Glas 62SG
 Solskydd	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Säkerhet	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Säkerhetslaminering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Härdat glas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 UV-filtrer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Regnljudsreduktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Lätt att rengöra	✓	✓	✓				
 Anti-dagg	✓	✓	✓				✓

Glasstruktur

Glasvariant	Glaskasset	Sammansättning (från insidan till utsidan)
Glas 66SG	3-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 13 mm argon - 3 mm värmehärdat glas - 13 mm argon - 4 mm härdat glas
Glas 86	3-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 13 mm argon - 3 mm värmehärdat glas - 13 mm argon - 4 mm härdat glas
Glas 67	3-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 12 mm Krypton - 3 mm värmehärdat glas - 12 mm krypton - 4 mm härdat glas
Glas 69	3-glas	6,8 mm laminerat flytglas - 13 mm argon - 3 mm värmehärdat glas - 13 mm argon - 4 mm härdat glas
Glas 68	3-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 12 mm argon - 3 mm värmehärdat glas - 12 mm argon - 4 mm härdat glas
Glas 70	2-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 16 mm argon - 4 mm härdat glas
Glas 62SG	3-glas	6,8 mm laminerat floatglas - 11 mm Krypton - 3 mm värmehärdat glas - 11 mm krypton - 8 mm härdat glas

Tekniska värden för fönster

Översikt över tekniska värden för produkten, som omfattar bland annat CE-märkning enligt EN 14351-1.

Window characteristics	Prestanda						
	Glas 66SG	Glas 86	Glas 67	Glas 69	Glas 68	Glas 70	Glas 62SG
Thermal transmittance (U-value)	1.0 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)	0.86 W/(m ² K)	1.1 W/(m ² K)	1.1 W/(m ² K)	1.3 W/(m ² K)	0.96 W/(m ² K)
Ljustransmission (τ _v)	0.62	0.62	0.62	0.57	0.68	0.68	0.68
Total solenergitransmittans (g-värde)	0,44	0,44	0,44	0,27	0,49	0,46	0,47
Ljudisolering	37(-2;-4)	37(-2;-4)	38(-2;-5)	35(-1;-3)	35(-1;-3)	35(-1;-3)	42(-2;-5)
Luftgenomsläpplighet [klass]	4	4	4	4	4	4	4
Utvändig brandpåverkan – Storbritannien [klass]	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Utvändig brandpåverkan – Europa [klass]	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Hållfasthet [klass]	3	3	3	3	3	3	3
Hållfasthet för säkerhetsanordningar	√	√	√	√	√	√	√
Reaktion vid brandpåverkan [klass]	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2	C-s1,d2
Motstånd mot snölast	**	**	**	**	**	**	**
Motstånd vid vindlast [klass]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vattentäthet [klass]	E900	E900	E900	E900	E900	E900	E900

Motstånd mot snölast = ** Se glasuppbyggnad

NPD: No Performance Determined - ingen prestanda fastställd

Invändig ytfinish

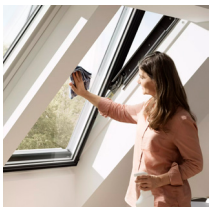
Material Description	Klarlack Ytbehandlad med tre lager, klarlack.	Vitmålad Ytbehandlad med tre lager, vitmålad.
NCS-färgkod, invändig yta	Ingen färgkod	S 0500-N
Närmaste RAL-färgkod, invändig yta	Ingen färgkod	9003

Utvändiga plåtar

Tillgängligheten för de varianter som listas nedan kan ändras. För att få den mest korrekta och uppdaterade informationen, kolla in den aktuella produktkatalogen eller prislistan.

Material Description	Aluminium, mörkgrå Mörkgrå	Obehandlad koppar	Titanzink
NCS-färgkod, utvändig yta	S 7500-N	Ingen färgkod	
Närmaste RAL-färgkod, utvändig yta	7043	Ingen färgkod	

Rengöring och underhåll



För att rengöra ytterglaset från insidan, rotera fönsterbågen och lås fast fönsterbågen i rengöringsläge med skjutreglen.



VELUX erbjuder reparations- och underhållssatser.

Garantiperiod



3 års garanti för de elektriska och soldrivna komponenter.
De fullständiga villkoren för VELUX Produktgaranti finns på vår hemsida: www.velux.se.

Flashings and installation products



Intäckningsplåtar

Installera VELUX takfönster i praktiskt taget alla takmaterial med hjälp av VELUX intäckningsplåtar. Våra intäckningsplåtar är specialdesignade utifrån takfönstrens exakta storlek och form för att ge perfekt, vattentät passform. Intäckningsplåtarna kan också användas för att kombinera flera takfönster.

Inbyggnadsprodukter

Säkerställ korrekt installation och luft- och vattentät anslutning mellan takfönstret och taket med VELUX inbyggnadsprodukter. Samtliga inbyggnadsprodukter är utformade för att passa perfekt till takfönstret för ett tillförlitligt och hållbart resultat.

Gardiner, markiser och jalousier

Komplettera installationen av VELUX takfönster med jalousier eller markiser för värmeskydd och invändiga solskydd för ljusreglering, mörkläggning och insektsskydd. Välj från ett brett utbud av manuellt manövrerade eller fjärrstyrda produkter designade för den specifika takfönstertypen och takfönsterstorleken. Kontakta din lokala VELUX återförsäljare för mer information om kompatibla produkter.

Mer information

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.

För mer information om våra produkter, besök <http://www.velux.se>

Technical information

VELUX eldrivet takfönster GGL	Installation och användning	Takfönstret är klassificerat som skyddsklass IP44. Takfönstermotorn är dold i topplådan och fungerar vid temperaturer mellan -10 °C och +60 °C. Vid montering i rum med hög luftfuktighet ska gällande regler följas (kontakta ev. en behörig elektriker).
	Window opening	Med takfönstermotor kan takfönstret öppnas max. 200 mm på 35 sekunder. På grund av kortare kedja har små takfönster och takfönster i specialstorlek en annan fönsteröppning. Fönsteröppning för storlekar --K01 och --K02 = 135 mm. Fönsteröppning för storlekar --K25 och --K27 = 38 mm. Kedjan kopplas på och av automatiskt när takfönstret stängs.
	Kompatibilitet	I takfönstret används radiofrekvensteknik (RF) på 868 MHz-bandet. Lösningen är kompatibel med andra VELUX produkter med io-homecontrol®-logotypen. Takfönstret är förberett för eftermontering av VELUX eldrivna inom- och utomhusinredning och solskyddsprodukter. Det är kompatibelt med alla VELUX eldrivna och solcellsdrivna inrednings- och solskyddsprodukter, men vi rekommenderar att du använder eldrivna lösningar. Anslutning till icke-kompatibla produkter kan medföra skador eller funktionsstörningar.
	Anslutning	Takfönstret är utrustat med en 4 m lång kabel med 2 kablar (H05VV-F) med en vanlig stickkontakt till eluttag (2,5 m för Storbritannien).
Förparad fjärrkontroll	Materials	ABS-plast, vit (NCS S 1000-N)
	Size and weight description	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Installation och användning	Fjärrkontrollen är endast avsedd för inomhusbruk, lägsta omgivningstemperatur är 5 °C och högsta omgivningstemperatur 45 °C. Den kan användas i torr eller fuktig miljö (till exempel vardagsrum eller badrum). Radiofrekvensområde: 300 m räckvidd öppet fält. Räckvidden inomhus är ca 30 m, beroende på byggnadens konstruktion.
	Power consumption	2 alkaliska AAA-batterier (1,5 V) Förväntad batterilivslängd: Upp till 1 år.
Inbyggd regnsensor	Materials	Gold-coated sensor, Grå (RAL 7022)
	Size and weight description	N/A
	Power consumption	N/A
Takfönstermotor, elektrisk	Materials	Motorhölje i glasfiberförstärkt polybutylentereftalat (PBT), svart (NCS S 9000-N). Kedja i rostfritt stål.
	Size and weight description	362 x 50 x 110 mm (B x H x D), 0,987 kg
	Power consumption	230/240 V växelström – 50 Hz/40 V A. Strömförbrukning i stand-by läge (inklusive regnsensor): max 0,5 W. Ytterligare strömförbrukning i stand-by läge för MML, SML eller DML: 0,6 W. Manövrering av takfönster och solskyddsprodukt (3 cykler per dag) ökar energiförbrukningen med cirka 2 kWh/år.
	Motoreffekt	Dragkapacitet: Min. 225 N Tryckkapacitet: Min 150 N