

VELUX roof window GLL 1061

VELUX®

Geam 61 (cu distanțier TPS)



Fereastra de mansardă originală cu articulare mediană acționată din partea de sus VELUX GLL 1061 oferă eficiență energetică fără a compromite calitatea, datorită unui geam cu trei straturi excepțional de accesibil. Fereastra este ușor de manevrat și vă oferă libertatea de a plasa mobila dedesubt.

- Deschide și închide cu ușurință fereastra de mansardă – chiar și cu mobilierul amplasat dedesubtul acesteia.
- Operarea din partea de sus permite o înălțime mică de instalare a ferestrei și astfel poți să te bucuri de priveliște chiar dacă stai jos.
- Îmbunătățește eficiența energetică cu acest geam cu trei foi de sticlă cu Uw de 1,1 W/(m²K). Raport calitate-preț excelent.
- Deschide bara de operare superioară în poziția de ventilație pentru a permite pătrunderea aerului curat chiar și cu fereastra închisă.
- Rotește cu ușurință fereastra la 180° pentru curățarea în siguranță a geamului exterior din interiorul încăperii.
- Transformarea ferestrei cu operare manuală într-una acționată cu motor electric sau solar, cu telecomandă, pentru un plus de confort.
- Filtrul de ventilație care poate fi scos și curățat îți protejează locuința de praf și insecte în timp ce aerisești încăperea.



Instrucțiuni de aplicare

Fereastra poate fi montată pe pante de acoperiș cu unghiuri cuprinse între 15° și 90° până la orizontală.



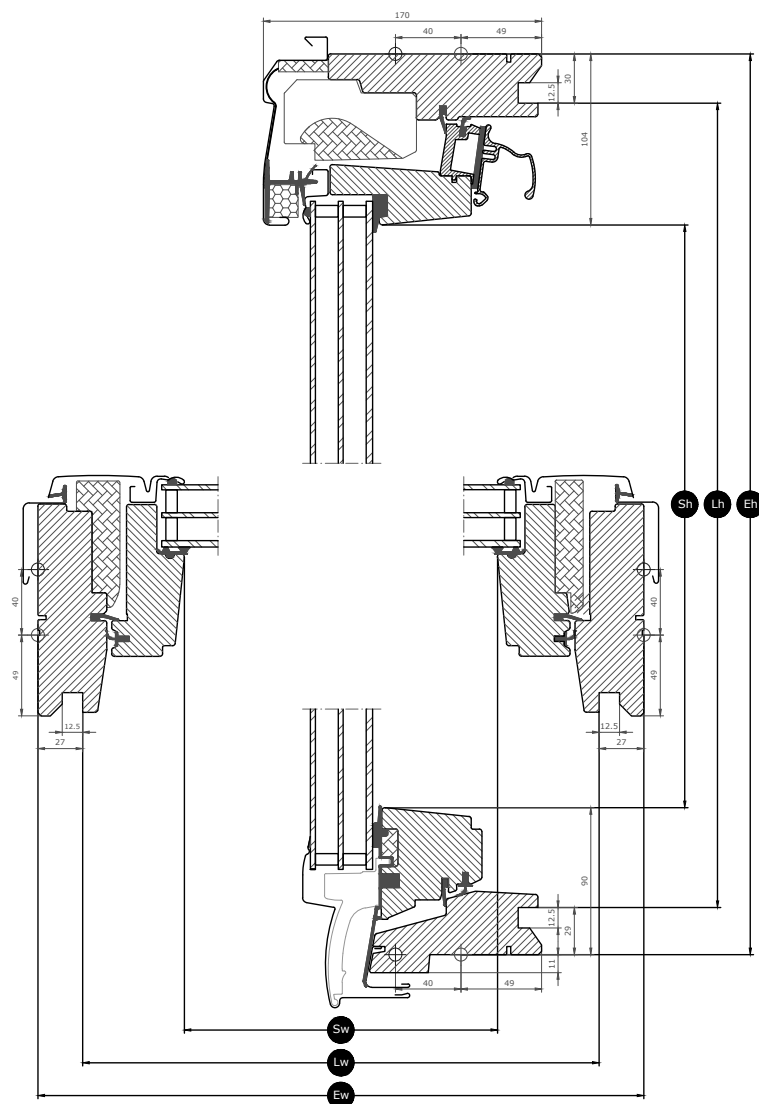
Ferestrele de mansardă acționate manual din partea de sus, cu articulare mediană, permit plasarea mobilierului direct sub fereastră, fără a împiedica funcționarea ferestrei. Vă recomandăm o înălțime de montaj care să permită vederea clară către exterior, atât din poziția în picioare, cât și pentru cea din șezut. Rețineți că înălțimea optimă a ferestrei depinde de panta acoperișului.

Dimensiunile disponibile și zona cu lumină naturală

	550	660	780	942	1140
778	GLL CK02 (0.22)				
978	GLL CK04 (0.29)	GLL FK04 (0.38)	GLL MK04 (0.47)		
1178		GLL FK06 (0.47)	GLL MK06 (0.59)	GLL PK06 (0.75)	GLL SK06 (0.95)
1398		GLL FK08 (0.58)	GLL MK08 (0.72)	GLL PK08 (0.92)	GLL SK08 (1.16)
1600			GLL MK10 (0.85)		

Toate măsurătorile sunt exprimate în mm. () = Zona cu lumină de zi efectivă, m²











Dimensiunile secțiunii transversale



Width		CK--	FK--	MK--	PK--	SK--
Sw	Lățimea diafragmei cercevelei	371	481	601	763	961
Lw	Distanța dintre canelurile finisajului interior, lățimea	495	605	725	887	1085
Ew	Lățimea tocului exterior	550	660	780	942	1140

Height		--02	--04	--06	--08	--10
Sh	Înălțimea diafragmei cercevelei	584	784	984	1204	1406
Lh	Distanța dintre canelurile finisajului interior, înălțimea	719	919	1119	1339	1541
Eh	Înălțimea tocului exterior	778	978	1178	1398	1600

Caracteristicile sticlei de geam

Geam 61 (cu distanțier TPS)		
	Izolare termică Geamul cu consum redus de energie reduce pierderile de căldură prin fereastră și sporește confortul interior.	$U_g = 0.6$
	Aport solar În regiunile cu climă mai rece și în încăperile cu ferestre mari, aportul solar asigură un climat interior mai bun în perioadele de iarnă.	0.50
	Protecție solară În regiunile cu clima caldă și în încăperile cu ferestre mari, un geam cu protecție solară asigură un climat interior mai bun în perioadele de vară.	★★★★☆
	Securitate Sticla interioară laminată groasă crește protecția împotriva intrărilor prin efracție (la atacul cu forță manuală)	N/A
	Securitate interioară Previne căderea cioburilor în cameră în cazul spargerii accidentale a geamului.	
	Sticlă exterioară întărită Adaugă rezistență mai mare geamului exterior pentru a o proteja de vremea extremă cum ar fi furtunile puternice și grindina.	✓
	Filtru UV Îți protejează mobilierul și decorațiunile interioare împotriva decolorării cauzate de razele UV dăunătoare ale soarelui.	
	Reducerea zgomotului ploii Caracteristica ferestrei de reducere a zgomotului ploii creează o barieră între fereastră și vremea de afară ce oferă astfel momente de calm în zilele – sau nopțile – ploioase.	
	Auto-curățare Tratamentul special împotriva murdăriei aplicat pe geam are dublu efect: mai puțin timp pentru curățare și mai mult timp pentru a admira priveliștea.	
	Anti-rouă Tratamentul anti-rouă aplicat geamului reduce semnificativ zilele cu rouă pe geamul exterior oferindu-ți, astfel, o vedere clară.	

Structura sticlei de geam

Unitatea sticlei de geam	Componența variantei
Geam triplu	Sticlă float de 4 mm - Argon de 15 mm - Sticlă întărită de 3 mm - Argon de 15 mm - Sticlă securizată de 3 mm

Valori tehnice pentru fereastră

Prezentarea generală a valorilor tehnice pentru produs, care include, printre altele, marcajul CE în conformitate cu EN 14351-2.

Caracteristicile ferestrei	Performanță
Transmitanță termică (valoare U)	1.1 W/(m ² K)
Transmitanță luminoasă (τ,v)	0.68
Transmitanță totală a energiei solare (valoare g)	0.50
Izolare fonică	32(-1;-4)
Permeabilitatea la aer	4
Performanța la foc exterior – britanică	AA
Performanța la foc exterior – europeană	npd
Rezistența la șoc	3
Capacitate de rezistență de siguranță	√
Reacția la foc	C-s1,d0
Rezistență la sarcina dată de zăpadă	See glazing composition
Rezistență la sarcina dată de vânt	C3 (>SK08: NPD)
Etanșeitatea la apă	E900

NPD: No Performance Determined

Caracteristici vizibile



Bara de operare din aluminiu

Bara ergonomică de operare din aluminiu permite deschiderea și închiderea fără efort a ferestrei. De asemenea, poate fi blocată în poziția de ventilație.



Clapeta de ventilare, aluminiu

Clapeta de ventilare poate fi utilizată chiar și cu fereastră închisă, aceasta este poziționată în partea superioară a cercevei.



Elemente de fixare rulou, manual

Montează ușor rulourile pe ferestrele de mansardă fără a folosi instrumente suplimentare. Pus și simplu faci clic pe elementele de fixare pre-montate.



Balamaua tocului, articulare mediană, lateral

Designul durabil al balamalelor asigură o funcționare fiabilă și permite rotirea cercevei pentru o curățare ușoară a geamului exterior.



Izolare interioară, lateralele cadrului superior

Izolarea inovatoare cu sistemul ThermoTechnology™ este integrată în lateralele cadrului superior al ferestrei pentru a crește eficiența energetică.



Zăvorul

Blocatorul poate fi amplasat în lăcașul integrat din tocul ferestrei pentru a fixa fereastra în poziție de curățare a suprafeței exterioare sau pentru o ventilație sigură.



Mecanismul de blocare

Când fereastra este închisă, aceasta rămâne blocată ferm prin mecanismul de blocare.



Plăcuță de identificare

Fiecare fereastră de mansardă VELUX are o plăcuță de identificare unică cu informații care pot fi utilizate pentru a căuta documentația marcatului CE, la achiziționarea accesoriilor sau în caz de întreținere sau înlocuire.

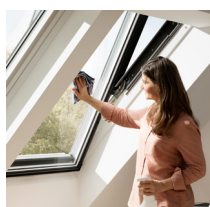
Finisaj interior

Material Description	Alb, nu necesită întreținere Finisat cu lac poliuretanic.	Lac transparent Finisare cu strat dublu.
Codul de culoare NCS, suprafața interioară	S 0500-N	No colour code
Codul de culoare cel mai apropiat de RAL, suprafața interioară	9003	No colour code

Huse exterioare

Material Description	Aluminiu, gri închis Dark grey
Codul de culoare NCS, suprafața exterioară	S 7500-N
Codul de culoare cel mai apropiat de RAL, suprafața exterioară	7043

Curățare și întreținere



Pentru a curăța din interior, suprafața exterioară de sticlă, rotește cerceveaua și fixează-o în toc cu ajutorul blocatorului.



Sunt disponibile kituri de reparații și întreținere VELUX.

Perioada de garanție



Flashings and installation products



Flashings

Montați fereastra de mansardă VELUX pe orice tip de învelitoare, utilizând soluțiile VELUX originale pentru rame de etanșare. Ramele noastre de etanșare sunt proiectate special pentru dimensiunea și forma exactă a ferestrelor de mansardă pentru a crea o potrivire perfectă și pentru a asigura etanșeitatea la apă. Ramele de etanșare pot fi, de asemenea, utilizate pentru a combina mai multe ferestre de mansardă.

Installation products

Asigurați o izolare adecvată între fereastră și acoperiș cu produsele de montaj VELUX. Toate produsele de montaj sunt proiectate pentru a se potrivi perfect ferestrei de mansardă, pentru un rezultat fiabil și durabil.

Rulouri, copertine și rolete exterioare

Adăugați la fereastra de mansardă VELUX rolete sau rulouri exterioare parasolare pentru protecție împotriva căldurii și rulouri interioare pentru diminuarea sau blocarea luminii și protecție împotriva insectelor. Alegeți dintr-o gamă largă de produse acționate manual sau cu telecomandă, special concepute pentru a se potrivi perfect modelului și dimensiunii ferestrei. Vă rugăm să ne contactați pentru mai multe detalii despre compatibilitatea produselor.

Informații suplimentare

We reserve the right to make technical changes.

For more information on our products, please visit <https://velux.com>.