

Fereastră de mansardă VELUX GLU 0061B

VELUX®

Geam 61 (cu distanțier TPS)



Fereastră de mansardă cu articulare mediană și deschidere din partea de jos VELUX GLU 0061B oferă eficiență energetică suplimentară datorită unui geam cu trei foi de sticlă excepțional de accesibil. Fără să necesite întreținere și rezistentă la umezeală, fereastră este perfectă pentru toate încăperile, în special pentru camerele cu umiditate ridicată. În cazul unui parapet mai înalt, fereastră de mansardă cu deschidere de jos poate fi amplasată într-o poziție mai înaltă.

- Îmbunătățește eficiența energetică cu acest geam cu trei foi de sticlă cu U_w de 1,1 W/(m²K). Raport calitate-preț excelent.
- Deschide confortabil ferestrele de mansardă folosind mânerul din partea de jos.
- Dacă întreținerea ușoară este esențială, atunci fereastră cu strat de poliuretan, ce nu necesită întreținere este cea ideală.
- Rotește cu ușurință fereastră la 180° pentru curățarea în siguranță a geamului exterior din interiorul încăperii.
- Elementele exterioare care nu necesită întreținere îți aduc un plus de liniște sufletească pe toată durata de viață a ferestrei de mansardă.
- Filtrul de ventilație care poate fi scos și curățat îți protejează locuința de praf și insecte în timp ce aerisești încăperea.
- Montează rapid și ușor rulourile, doar apăsându-le în elementele pre-montate.



Instrucțiuni de utilizare

Fereastra poate fi montată pe acoperișuri cu pante cuprinse între 15° și 90°.



Ferestrele de mansardă cu acționare manual din partea de jos, cu articulare mediană, sunt soluția noastră recomandată atunci când partea inferioară a ferestrei se află la 130-150 cm deasupra podelei, din cauza unui parapet înalt. Încearcă să asiguri un nivel superior minim al ferestrei de 200 cm pentru a permite o vedere clară spre exterior. Rețineți că înălțimea optimă a ferestrei depinde de panta acoperișului.

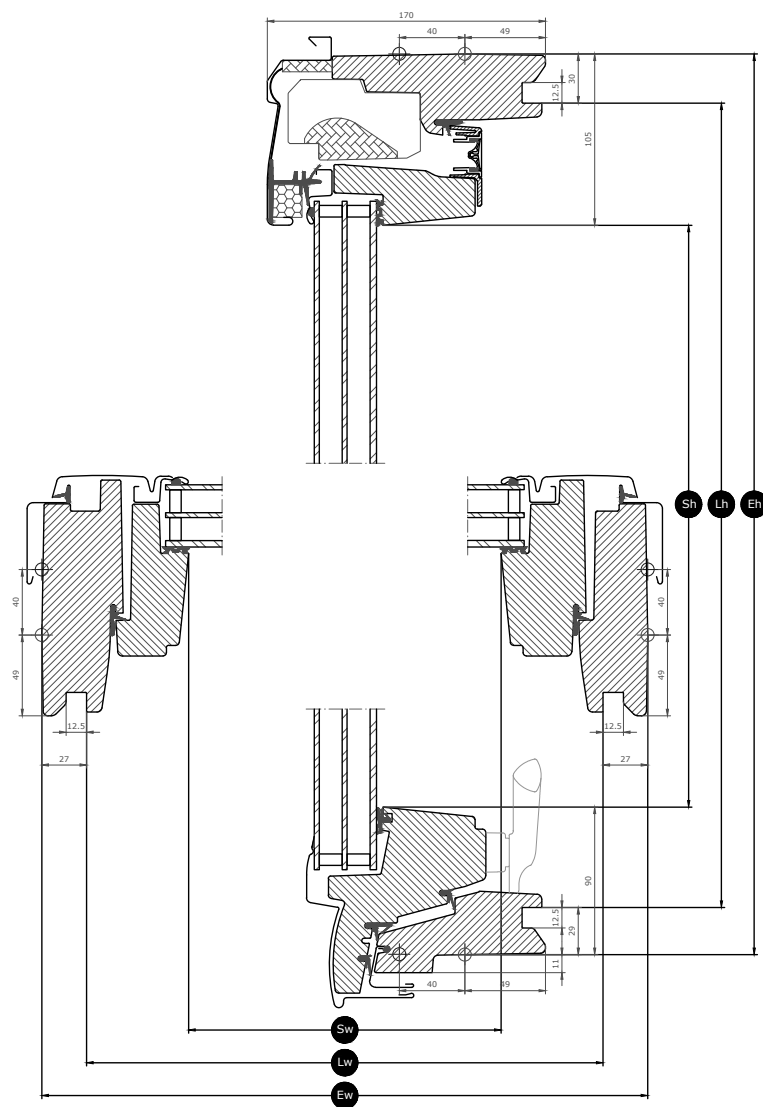
Dimensiunile disponibile și zona cu lumină naturală

| | 550 mm | 660 mm | 780 mm | 942 mm |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 978 mm | GLU CK04 (0.29) [0.34] | | GLU MK04 (0.47) [0.53] | |
| 1178 | | GLU FK06 (0.47) [0.54] | GLU MK06 (0.59) [0.66] | |
| 1398 | | GLU FK08 (0.58) [0.66] | GLU MK08 (0.72) [0.81] | GLU PK08 (0.92) [1.01] |
| 1600 | | | GLU MK10 (0.85) [0.94] | |

Toate măsurătorile sunt exprimate în mm. () = Zona cu lumină de zi efectivă, m² [] = Zonă liberă geometrică, m²

Dimensiunile secțiunii transversale












Vă rugăm să rețineți că vederea secțiunii transversale este de jos în sus.



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

| Height | | --04 | --06 | --08 | --10 |
|--------|--|------|------|------|------|
| Sh | Înălțimea diafragmei cercevelei | 784 | 984 | 1204 | 1406 |
| Lh | Distanța dintre canelurile finisajului interior, înălțimea | 919 | 1119 | 1339 | 1541 |
| Eh | Înălțimea tocului exterior | 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 rezistența suprafeței exterioare a sticlei pentru a o proteja de mingile rătăcite și 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 14351-1.

| Caracteristicile ferestrei | Performanță |
|---|-------------------------------|
| Transmitanță termică (valoare U) | 1.1 W/(m ² K) |
| Transmitanța luminii (τ _v) | 0.68 |
| Transmitanță totală a energiei solare IGU (valoare g) | 0,50 |
| Izolarea fonică (R _w) | 32(-1;-4) |
| Permeabilitatea la aer [clasa] | 4 |
| Performanța la foc extern – standard britanic | npd |
| Performanța la foc extern - standard european [clasa] | npd |
| Rezistența la șoc [clasa] | 3 |
| Capacitatea portantă a dispozitivelor de siguranță | ✓ |
| Reacția la foc [clasa] | D-s3,d0 |
| Rezistență la sarcina dată de zăpadă | Verificați compoziția sticlei |
| Rezistență la sarcina dată de vânt [clasa] | C3 (>SK08: NPD) |
| Etanșeitatea la apă [clasa] | 9A |

NPD: No Performance Determined

Caracteristici vizibile



Mâner de acționare, articulare mediană, deschidere de jos

Mânerul ușor de utilizat permite deschiderea și închiderea fără efort a ferestrei și poate fi blocat în poziția de ventilare.



Mâner de acționare, articulare mediană, deschidere de jos

Mânerul ușor de utilizat permite deschiderea și închiderea fără efort a ferestrei și poate fi blocat în poziția de ventilare.



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.



Fantă de ventilare

Sistem de ventilare pe 2 niveluri pentru ventilare cu fereastra închisă. Volumul de ventilare este reglat cu unul sau două clicuri.



Fantă de ventilare

Sistem de ventilare pe 2 niveluri pentru ventilare cu fereastra închisă. Volumul de ventilare este reglat cu unul sau două clicuri.



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 excelentă

Materialele izolatoare de înaltă performanță din care sunt fabricate ferestrele și miezul din lemn tratat termic sporesc eficiența energetică a ferestrei.



Zăvor

Zăvorul poate fi tras în lăcașul integrat de pe toc pentru a fixa fereastra în poziția sigură pentru curățarea geamului exterior sau pentru aerisirea încăperii în siguranță.

Finisaj interior

| Material Description | Alb, nu necesită întreținere lemn cu înveliș de poliuretan alb, fără întreținere |
|--|---|
| Codul de culoare NCS, suprafața interioară | S 0500-N |
| Codul de culoare cel mai apropiat de RAL, suprafața interioară | 9003 |

Huse exterioare

Disponibilitatea variantelor enumerate mai jos se poate modifica. Pentru informații cât mai precise și actualizate, te rog să consulți catalogul de produse sau lista de prețuri actuale.

| Material Description | Aluminiu, gri închis Gri închis | Aluminiu, negru Negru |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| Codul de culoare NCS, suprafața exterioară | S 7500-N | S 9000-N |
| Codul de culoare cel mai apropiat de RAL, suprafața exterioară | 7043 | 9005 |

Curățare și întreținere



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



Sunt disponibile kituri de reparații și întreținere VELUX.

Perioada de garanție



Flashings and installation products



Rame de etanșare

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 etanșeitate la apă. Ramele de etanșare pot fi, de asemenea, utilizate pentru a combina mai multe ferestre de mansardă.

Produse de montaj

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

Completează-ți fereastra de mansardă VELUX cu rolete sau rulouri exterioare parasolare pentru protecție împotriva căldurii și rulouri interioare pentru diminuarea sau blocarea eficientă a luminii precum și protecție împotriva insectelor. Alege dintr-o gamă largă de produse cu acționare manuală sau prin telecomandă, care sunt concepute pentru a se potrivi perfect modelului și dimensiunii ferestrei tale. Te rugăm să ne contactezi pentru mai multe detalii despre compatibilitatea produselor tale.

Informații suplimentare

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice.

Pentru mai multe informații despre produsele noastre, te rugăm să vizitezi <https://www.velux.ro>