

VELUX GLU 0085 tetőablak

Üvegezés 85

VELUX®



A VELUX GLU 0085 felső kilincses, billenő tetőablak a magas termikus hatékonyság és a kiváló hangszigetelés kombinációját kínálja. A könnyen kezelhető felső kilincsnek köszönhetően bútort is lehet alá helyezni, a nedvességnek ellenálló, karbantartást nem igénylő bevonat miatt pedig ideális bármilyen helyiségbe, különösen fürdőszobába és konyhába.

- High-performance triple glazing with excellent thermal efficiency 0.90 W/(m²K), our best value for money offer
- A nedvességálló felület ideális választás konyhába, fürdőszobába vagy más párás helyiségbe.
- A karbantartás nem igénylő, poliuretán bevonatú ablak ideális választás, amikor a könnyű karbantartás kulcsfontosságú.
- A ragyogó fehér bevonat a rejtett illesztésekkel kiválóan illik a mai modern otthonokhoz.
- A felső működés lehetővé teszi az alacsony beépítési magasságot, így akár ülve is élvezheti a kilátást.
- Szellőztetés közben a kivehető és tisztítható szellőzőszűrő megvédi otthonodat a portól és a rovaroktól.
- A reteszek rögzítik az elforgatott ablakot a helyén, így el lehet végezni belülről a külső üveg biztonságos és könnyű tisztítását.



Alkalmazási útmutató

Az ablak a vízszinteshez képest 15° és 90° közötti tetőhajlásszögben építhető be.



A kézzel működtethető, felső kilincses billenő tetőtéri ablak abban az esetben is kényelmes nyitást és zárást tesz lehetővé, ha közvetlenül alá bútorokat helyezünk. Olyan beépítési magasságot javasolunk, amelynél álló és ülő helyzetből is zavartalan, tiszta lesz a kilátás. Tájékoztatjuk, hogy az optimális beépítési magasság a tető hajlásszögétől függ.

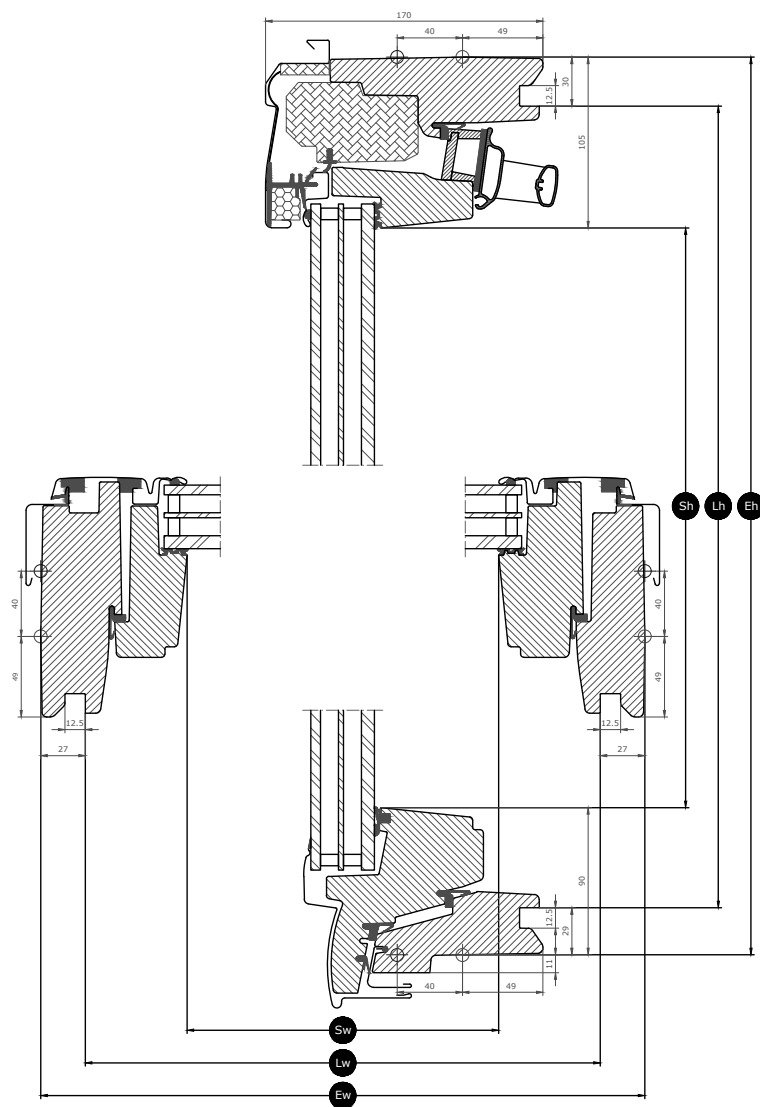
Elérhető méretek és bevilágító felületek

| | 550 mm | 660 mm | 780 mm | 942 mm | 1140 mm |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 778 mm | GLU CK02 (0.22) [0.26] | | | | |
| 978 mm | | | GLU MK04 (0.47) [0.53] | | |
| 1178 mm | | GLU FK06 (0.47) [0.54] | GLU MK06 (0.59) [0.66] | | |
| 1398 mm | | | GLU MK08 (0.72) [0.81] | GLU PK08 (0.92) [1.01] | GLU SK08 (1.16) [1.25] |
| 1600 mm | | | GLU MK10 (0.85) [0.94] | | |

Minden méret mm-ben értendő. () = Tényleges bevilágító felület, m² [] = Geometriai szabad nyílásméret, m²

Keresztmetszet méretek












Kérjük vegye figyelembe, hogy a vízszintes irányú metszet alulnézetben ábrázolja a terméket.



| Width | | CK-- | FK-- | MK-- | PK-- | SK-- |
|-------|-----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Sw | Ablakszárny nyílásszélessége | 371 | 481 | 601 | 763 | 961 |
| Lw | A belső burkolat hornya közötti távolság, szélesség | 495 | 605 | 725 | 887 | 1085 |
| Ew | Külső tok szélesség | 550 | 660 | 780 | 942 | 1140 |

| Height | | --02 | --04 | --06 | --08 | --10 |
|--------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Sh | Ablakszárny nyílásmagassága | 584 | 784 | 984 | 1204 | 1406 |
| Lh | A belső burkolat hornya közötti távolság, magasság | 719 | 919 | 1119 | 1339 | 1541 |
| Eh | Külső tok magasság | 778 | 978 | 1178 | 1398 | 1600 |

Üvegezés jellemzői

| Üvegezés 85 | |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Hőszigetelés Az alacsony energiafelhasználású üvegezés csökkenti az ablakon keresztüli hővesztést és növeli a beltéri kényelmet. | $U_g = 0.4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
|  | Napenergia nyereség Hideg éghajlaton és nagy ablakterű helyiségekben a napenergia nyereség jobb beltéri klímát biztosít a téli időszakokra. | 0,45 |
|  | Nap elleni védelem Meleg éghajlaton és nagy ablakterű helyiségekben a napvédő üvegezés jobb beltéri klímát biztosít a nyári időszakokra. | ★★★★ |
|  | Biztonság A vastagabb ragasztott belső üveg növeli az ellenállást, ha valaki kézi eszközökkel feszül neki (pl. betörés során). | ★★★★ |
|  | Biztonsági laminálás Akkor sem kerül üvegtörmelék a helyiségbe, ha az üveg véletlenül betörik. | |
|  | Edzett üveg A megerősített külső üvegfelület véd a félrement labdától és az extrém időjárás, a viharok és hóviharak hatásától. | ✓ |
|  | UV szűrő Megakadályozza a beltéri bútorok szöveteinek káros UV-sugárzás miatti fakulását. | |
|  | Esőhang zajsűrés Az esőhangot tompító kialakítás falat képez az ablak és a kinti időjárási viszonyok között, így biztosítja esős napokon a zavartalan pillanatokot és éjszakákat. | ✓ |
|  | Egyszerűen tisztítható A szennyeződést taszító bevonatnak hála kevesebb időt kell töltenie ablaktisztítással, és így több ideje marad a kilátásban gyönyörködni. | ✓ |
|  | Párataszítás A párataszító bevonat jelentősen csökkenti a külső üvegen a páralecsapódást, így biztosítja a tiszta kilátást. | ✓ |

Üvegezés szerkezete

| Üvegezés | Változat összetétele |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Háromrétegű üvegezés | 6,8 mm ragasztott úsztatott üveg – 11 mm kripton – 3 mm hőedzett üveg – 11 mm kripton – 8 mm edzett üveg |

Az ablak műszaki adatai

A termék műszaki adatainak, többek között az EN 14351-2 szabvány szerinti CE-jelölésre vonatkozó információk áttekintése.

| Ablak jellemzői | Teljesítmény |
|------------------------------------------------------|------------------------------|
| Hőátbocsátási tényező (U-érték) | 0,90 W/(m ² K) |
| Fényátbocsátás (τ _v) | 0,63 |
| Teljes napenergia-áteresztés (g-érték) | 0,45 |
| Hangszigetelés (R _w) | 39(-2;-4) dB |
| Légzárás [osztály] | 4 |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés - brit [osztály] | AC |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés - európai [osztály] | npd |
| Ütésállóság [osztály] | 3 |
| Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége | ✓ |
| Tűzvesélyesség [osztály] | D-s3,d0 |
| Hóteherrel szembeni ellenállás | Lásd az üvegezés felépítését |
| Szélállóság [osztály] | C3 |
| Vízzárás [osztály] | E900 |

NPD: No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény

Látható funkciók



Kilincs

Az ergonomikus alumíniumkilincssel könnyedén nyithatód és zárható az ablakot.



Árnyékoló keret, kézi működtetésű

Könnyedén beépítheti az árnyékolókat az ablakokhoz extra szerszámok nélkül. Egyszerűen pattintsa bele az árnyékolókat az előre felszerelt rögzítőkbé.



Tok vasalat, billenő, oldal

A tartós vasalat lehetővé teszi a megbízható működést és az ablakszárny körbefordítását, hogy könnyen meg lehessen tisztítani a külső üvegpantelt.



Kiváló hőszigetelés

Az ablakszerkezet csúcsteljesítményű hőszigetelő anyagai és a hőkezelt fafelület magja növeli az ablak energiahatékonyágát.



Retesz

A retesz betolható az ablakba épített rögzítőhüvelybe, hogy rögzítse az ablakot az üveg külső felületének tisztításához vagy a biztonságos szellőztetéshez.



Zárszerkezet

Amikor be van csukva, az ablakot szorosan zárva tartja a zárszerkezet.

Adattábla

Minden VELUX tetőtéri ablakhoz egyedi adattábla tartozik, amely információi segítségével meg lehet keresni a CE-jelölés dokumentációját a tartozékok vásárlásakor, illetve szervizelés vagy csere esetén.



Belső bevonat

| Material Description | Fehér, karbantartást nem igényel Poliuretán lakk bevonattal. |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| NCS-színkód, belső felület | S 0500-N |
| Legközelebbi RAL-színkód, belső felület | 9003 |

Külső takarólemezek

Az alábbiakban felsorolt változatok elérhetősége változhat. A legpontosabb és legfrissebb információkért nézzétek meg az aktuális termékkatalógust vagy árlistát.

| Material Description | Alumínium, sötétszürke Sötétszürke |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| NCS-színkód, külső felület | S 7500-N |
| Legközelebbi RAL-színkód, külső felület | 7043 |

Tisztítás és karbantartás



Annak érdekében, hogy belülről meg tudja tisztítani a külső üvegfelületet, forgassa körbe az ablakszárnyat, és retesszel rögzítse a tisztítási pozícióban.



VELUX javító és karbantartó készletek kaphatók.

Garanciális időszak



A special extended 15 year Guarantee against breakage of metal fittings and breakage of polyurethane and PVC profiles. A VELUX TERMÉK GARANCIA Jótállási feltételek a weboldalunkon érhető el www.velux.hu.

Flashings and installation products



Burkolókeretek

A VELUX tetőtéri ablakokat gyakorlatilag bármilyen tetőfedő anyaggal csatlakoztatni lehet az eredeti VELUX burkolókeret megoldások segítségével. A burkolókereteinket kifejezetten a tetőtéri ablakaink méretére és alakjára terveztük, hogy tökéletesen vízzáró módon illeszkedjenek. A burkolókeretek több tetőtéri ablak csoportos összeépítéséhez is használhatók.

Beépítőtermékek

Gondoskodjon a megfelelő beszerelésről, valamint az ablak és a tető lég- és vízzáró illeszkedéséről a VELUX beépítőtermékekkel. Minden beépítőterméket úgy terveztek, hogy tökéletesen illeszkedjenek a tetőtéri ablakokhoz, a megbízható és tartós eredmény érdekében.

Árnyékolók, rolók és redőnyök

Egészítsd ki a VELUX tetőtéri ablak beépítését külső redőnyökkel és hővédő hálókka a hővédelemért, belső árnyékolókkal a fényszűrésért, illetve fényzárásért, szúnyoghálóval a rovarvédelemért. Válassz kézi és távvezérlésű termékeink széles választékából, melyeket úgy gyártunk le, hogy minden ablaktípusra és -méretre tökéletesen illeszkedjenek. A kompatibilitással kapcsolatos további részletekért kérjük vedd fel a kapcsolatot a VELUX Vevőszolgálattal.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.