

VELUX füstelvezető tetőablak, GGL, D változat

VELUX®



Növeld a személyi biztonságot és az épület biztonságát tűz esetén a VELUX füstelvezető ablakkal. Az ablak automatikusan megnyílik füst észlelésekor, hogy gyorsan kiengedje a füstöt és a keletkezett hőt. Megfelel az EU követelményeinek. Komfort szellőzéshez is használható. A külső kialakítás szempontjából megfelel a többi VELUX tetőtéri ablaknak. Aktiválásához irányítási rendszer szükséges.

- A füstelvezetőként való használata esetén 60 másodperc alatt teljes tűzeseti állásra nyílik ki.
- A VELUX füstelvezető ablakok nem módosítják az épület külső megjelenését.
- Teljes mértékben megfelel a jelenlegi és a várható jövőbeli CE-szabványoknak és előírásoknak.
- A légtelítő (kiegészítő) javítja az aerodinamikai szabad területeket, és gyorsan kiengedi a hőt és a füstöt. (Bizonyos típusú épületekben kötelező).
- Csatlakoztatható opcionális nem VELUX riasztórendszerekhez központi irányítás céljából.
- Teljes mértékben kompatibilis a VELUX KFX 210-214, illetve KFC 210/220 füstelvezető irányítási rendszerekkel. Ezeket külön kell megvásárolni.
- Széles méretválasztékban kapható, gyakorlatilag bármilyen épületbe beépíthető.

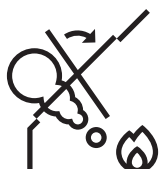


Alkalmazási útmutató

Az ablak a vízszinteshez képest 15° és 60° közötti hajlásszögben építhető be.

Megjegyzés: a maximális 60° az uniós szabvány szerinti mérési előírásokra vonatkozik.

60° és 90° közötti hajlásszögökben történő beépítésnél a helyi építési előírások megkövetelhetnek szélirány-érzékelőt, hogy megakadályozza az ablak kinyílását és a levegő bejutását.



Füst érzelésekor az ablak automatikusan kinyílik, hogy gyorsan kiengedje a füstöt és a keletkezett hőt. Az ablak megfelel az EU követelményeinek. A VELUX füstelvezető tetőtéri ablakok komfort szellőzés céljára is kinyithatók, hogy friss levegő jusson be.


Elérhető méretek és bevilágító felületek

A méretáttekintő megmutatja, hogy a különböző üvegezésű változatok milyen méretekben érhetőek el. Felhívjuk figyelmét, hogy az adott üvegezésű változat nem feltétlenül kapható az összes bemutatott méretben.

	780	942	1140	1340
978	GGL MK04 (0.47) []			GGL UK04 (0.91) []
1178	GGL MK06 (0.59) []	GGL PK06 (0.75) []	GGL SK06 (0.95) []	
1398	GGL MK08 (0.72) []	GGL PK08 (0.92) []	GGL SK08 (1.16) []	GGL UK08 (1.40) []

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

Üvegezés jellemzői


	Üvegezés 70	Üvegezés 66SG
 Nap elleni védelem	★★★★☆	★★★★☆
 Biztonság	★★★★☆	★★★★☆
 Biztonsági laminálás	✓	✓
 Edzett üveg	✓	✓
 UV szűrő	✓	✓
 Esőhang zajszűrés	✓	✓
 Egyszerűen tisztítható		✓
 Párataszítás		✓

Üvegezés szerkezete

Üvegezés változata	Üvegezés	Változat összetétele
Üvegezés 70	Kétrétegű üvegezés	6,8 mm ragasztott úsztatott üveg – 16 mm argon – 4 mm edzett üveg
Üvegezés 66SG	Háromrétegű üvegezés	6,8 mm ragasztott úsztatott üveg – 13 mm argon – 3 mm hőedzett üveg – 13 mm argon – 4 mm edzett üveg

Az ablak műszaki adatai

A termék műszaki adatainak, többek között az EN 14351-1 szabvány szerinti CE-jelölésre vonatkozó információk áttekintése.

	Üvegezés 70	
	Üvegezés 66SG	
Ablak jellemzői	Teljesítmény	
Hőátbocsátási tényező (U-érték)	1.3 W/(m²K)	1.0 W/(m²K)
Fényáteresztő képesség (τ,v)	0.68	0.62
Teljes napenergia-áteresztés (g-érték)	0,46	0,44
Hangszigetelés (Rw)	35(-1;-3)	37(-2;-4)
Légzárás [osztály]	3	3
Külső tűzzel szembeni viselkedés - brit [osztály]	AC	AC
Külső tűzzel szembeni viselkedés - európai [osztály]	npd	npd
Ütésállóság [osztály]	npd	NPD
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	npd	npd
Tűzveszélyesség [osztály]	C-s1,d2	C-s1,d2
Hóteherrel szembeni ellenállás	**	**
Szélállóság [osztály]	C3 (>SK08; NPD)	C3 (>SK08; NPD)
Vízzáras [osztály]	E900	E900

Hóteherrel szembeni ellenállás = ** Lásd az üvegezés felépítését

NPD: No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény

	Aerodynamic smoke ventilation area with KFD (Aa)	Aerodynamic smoke ventilation area without KFD (Aa)	Geometric smoke ventilation area (Av)
MK04	0.36 m ²	0.19 m ²	0.63 m ²
MK06	0.46 m ²	0.29 m ²	0.77 m ²
MK08	0.59 m ²	0.43 m ²	0.92 m ²
PK06	0.53 m ²	0.30 m ²	0.95 m ²
PK08	0.68 m ²	0.46 m ²	1.14 m ²
SK06	0.61 m ²	0.28 m ²	1.17 m ²
SK08	0.77 m ²	0.44 m ²	1.40 m ²
UK04	0.54 m ²	0.16 m ²	1.13 m ²
UK08	0.83 m ²	0.38 m ²	1.67 m ²
MK04	0.36 m ²	0.19 m ²	0.63 m ²
MK06	0.46 m ²	0.29 m ²	0.77 m ²
MK08	0.59 m ²	0.43 m ²	0.92 m ²

Belső bevonat

Material Description	Fehérré festett Három rétegben fehérre festve.	Színtelen lakk Három rétegben, színtelen lakkal készre lakkozva.
NCS-színkód, belső felület	S 0500-N	Nincs színkód
Legközelebbi RAL-színkód, belső felület	9003	Nincs színkód

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	Felületkezelés nélkül készült réz
NCS-színkód, külső felület	S 7500-N	Nincs színkód
Legközelebbi RAL-színkód, külső felület	7043	Nincs színkód

Tisztítás és karbantartás



A tok, az ablakszárny és az üvegfelületek is hagyományos háztartási tisztítószerrel tisztíthatók.



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 tervezték, hogy tökéletesen illeszkedjenek a tetőtéri ablakokhoz, a megbízható és tartós eredmény érdekében.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

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

Technikai információk

	Beépítés és használat	<p>Az ablakhoz beépítési tájékoztatót, rögzítő vasakat és rögzítéshez szükséges csavarokat mellékelünk (beépítő csomagban).</p> <p>Az ablak az IP44 védettségű osztályba tartozik. Az ablakmozgató motor a felső takarólemezben van elrejtve; -10 és +60 °C közötti hőmérsékleten működik.</p> <p>A magas páratartalmú helyiségekbe történő beépítést a vonatkozó szabályoknak megfelelően kell végrehajtani (szükség esetén kérje szakképzett villanyszerelő segítségét). Termék beépítését és elektromos kötését is a helyi jogszabályok alapján csak Tűzvédelmi szakvizsgával és érvényes jogosultsággal rendelkező személy végezheti.</p>
	Ablaknyitás	200 mm-re nyílik ki komfortszellőzés esetén. Körülbelül 90°-ban nyílik ki, amikor a füstelvezető rendszer aktiválja a nyitást.
	Kompatibilitás	Kompatibilis a VELUX KFX 210-214, illetve KFC 210/220 füstelvezető irányítási rendszerekkel. Füstelvezető tetőablakainkra biztonsági okokból nem ajánlott árnyékolót vagy redőnyt szerelni. Nem kompatibilis az io-homecontrol® RF rendszerrel.
	Csatlakoztatás	<p>A motort 4 méter hosszú, 2 eres (2 x 0,75 mm²-es) hőálló szilikonkábelrel szállítjuk.</p> <p>A motorkábelt tűzálló 3 eres kábelrel csatlakoztatható a KFX 210-214, illetve a KFC 210/220 vezérlőegységekhez, így válik lehetővé a kábelfigyelés. A maximális kábelhossz és az előírt keresztmetszet méretei a következők:</p> <p>Hossz 33 m-ig: 3 x 1,5 mm² Hossz 56 m-ig: 3 x 2,5 mm² Hossz 89 m-ig: 3 x 4 mm² Hossz 134 m-ig: 3 x 6 mm²</p>
Esőérzékelő (kiegészítő)	Materials	Érzékelő arany színű borítással, szürke (RAL 7022)
	Méret és súly leírása	N/A
	Áramfogyasztás	24 V (egyenáram)
Ablakmozgató motor, füstelvezető	Materials	Cink ház, szignálszürke, anti-site hajtólánc, Dacromet bevonat
	Méret és súly leírása	576 x 124 x 68 mm (Szé x M x Mé) – 3654 kg
	Áramfogyasztás	Ha az ablak külső irányítási rendszerhez kapcsolódik, a követelmények a következők: 24 V (egyenáram), 2,5 A.
	Motorkapacitás	Vonóerő: min. 600 N Nyomáskapacitás: min. 500 N