



Standard Plus

GLU billenő felső kilincses és GLU B billenő alsó kilincses tetőtéri ablak, műanyag bevonatú fa

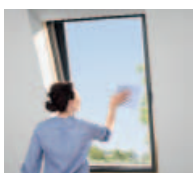


Anyag



Felületi karbantartást nem igénylő ablakunk magja hőkezelt fa, melyet egyenletes öntéssel felvitte poliuretán bevonat takar. A felület folytonos műanyag úttját állja a víznek, ezért kitudó választás magas páratartalmú helyiségekben. Könnyen tisztítható és a felület 100% karbantartásmentes.

Kényelmes használat



A kiváló minőségű ablakszárny 180°-ban átfordítható és retesszel rögzíthető – egyszerű, biztonságos külső üveg-felület tisztítás



Az ablakszárny felső részén beépített retesszel az ablak megállítható – sem a gyermekek, sem az erős szél nem tudja kinyitni az ablakot, vihar- és gyerekbiztos



Minden tetőtéri ablakunkat úgy alakítottuk ki, hogy bármely VELUX árnyékoló könnyen felszerelhető legyen rá. Csak egy Pick&Click™ az egész!

Előnyei

Energiahatékonyság:

- Keskeny ablakprofilok – nagyobb bevilágító felület és több ingyenes napenergia
- Energiatakarékos 3-rétegű üvegezéssel a megfizethető energiahatékonyságért és a jobb komfortért, $U_w = 1,1$
- ThermoTechnology™ hőszigetelési rendszer (belső hőkezelt fa) – az ablak a fűtési szezonban bent tartja a meleget
- Ablakszárnyon teljesen körbefutó extra gumitömítés – huzatmentes lakás, jobb légzárás és jobb hangszigetelés
- Legmagasabb, 4. légzárási osztály – fokozott védelem a széllel és a hideggel szemben

Biztonság és kényelem:

- Időjárásálló egész éven át
- Karbantartást nem igénylő, fehér felület
- Friss levegő zárt ablak esetén is
- Kényelmes és egyszerű tisztíthatóság
- 32 dB-lel csökkenti a beszűrődő zajt – fokozott hangszigetelés, csend és nyugalom a tetőtérben
- Magas, 3. osztályú ütészállóság, amely kívülről érkező ütés esetén megakadályozza, hogy az ablak kinyíljon
- Könnyen felpattintható VELUX árnyékolókra előkészítve
- Az io-homecontrol® technológián alapuló VELUX INTEGRA® elektromos vezérlés is könnyen rászerezhető (csak felső kilincses GLU esetén), a szellőzőnyílás alatt elrejtett motorral

Kényelmes nyitás



GLU: Felső kilincsel nyitható billenő ablak – könnyű hozzáférés az ablakhoz akkor is, ha bútor kerül alá + az ablak olyan magasra kerül, hogy állva és ülve egyaránt ki lehet látni rajta



GLU B: Alsó kilincsel nyitható billenő ablak – megoldás, ha a tetőtéri ablakot magasra (de még kézzel elérhetőre) szükséges beépíteni, pl. magas térfal esetén. Az alsó kilincsel az ablak két passzív szellőző állásban rögzíthető.

Beépített szellőző



GLU



GLU B

GLU: Egyedülálló, kilincsbe rejtett szellőzőnyílás – hatékony szellőzés

GLU B: Kétfokozatú résszellőző – rugalmas szellőztetés

Folyamatos szellőzés zárt ablak mellett – mindig friss és tiszta levegő. Hozzáférhető és könnyen karbantartható vagy cserélhető levegőszűrő – por- és rovarszűrés

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban
vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával

Standard Plus

Tetőtéri ablak méretkód
Tetőtéri ablak tokkűlmérete (cm)

GLU 0061 Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$; $g = 0,55$; $R_w = 32$ dB

GLU 0061B Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, poliuretán bevonatú fa, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$; $g = 0,55$; $R_w = 32$ dB

	CK02 55x78	FK06 66x118	FK08 66x140	MK04 78x98	MK06 78x118	MK08 78x140
GLU 0061	84 100 106 807	101 970 129 502	106 170 134 836	98 820 125 501	105 120 133 502	114 580 145 517
GLU 0061B	-	101 970 129 502	-	98 820 125 501	105 120 133 502	114 580 145 517





A GLU és GLU B tetőtéri ablakok mérettáblázata

	55 cm	66 cm	78 cm	94 cm	114 cm	A következő tetőhajlásszög esetén ajánlott
78 cm	GLU CK02 (0,22)					
98 cm			GLU GLU B MK04 (0,47)			
118 cm		GLU GLU B FK06 (0,47)	GLU GLU B MK06 (0,59)			52°-90°
140 cm		GLU FK08 (0,58)	GLU GLU B MK08 (0,72)	GLU GLU B PK08 (0,92)	GLU SK08 (1,16)	41°-54°
160 cm			GLU MK10 (0,85)			35°-44°

Típus- és méretkód
(Bevilágító felület, m²)

A tető megengedett hajlásszöge

15°-90°

Műszaki adatok

Üvegtípus	-61
U _w , ablak W/m ² K EN ISO 12567-2	1,1
U _g , üveg W/m ² K EN 673	0,6
g EN 410	0,55
R _w , ablak dB EN ISO 10140-2	32 (-1; -3)
T _v /T _{uv} EN 410	0,74/0,24
Légzárás osztálya EN 1026	4
Tűzállóság EN 13501-1	E

Külső borítás



Alumínium

Üvegválaszték



-61 energiatakarékos üveg
Energiamegtakarítás felsőfokon
Kiemelkedő hőszigetelő képesség a hideg ellen
Külső védelem az időjárási kihívások ellen
Hasznos napenergia a fűtési időszakban
További információ a [28.](#) oldaltól

ThermoTechnology™



A fát kemencében rendkívül magas hőfokra hevítjük. A hőkezelés a fa nedvességtartalmát akár 50%-kal is csökkenti, a nedvesség jobb hőszigetelő képességű levegőre cserélődik. A végeredmény jobb hőszigetelés és szilárdság. Ráadásul ez a folyamat kiváló alternatívája a kémiai alapú korhadás elleni kezelésnek.

Kiegészítők

Burkolókeretek	112. oldal
Beépítőtermékek	148. oldal
Belső burkolatok	158. oldal
Redőnyök	172. oldal
Árnyékolók	182. oldal
Árnyékoló kódok beazonosítása	213. oldal
Távvezérlés	232. oldal
Kiegészítők	98. oldal

MK10 78×160	PK08 94×140	SK08 114×140
128 250 162 878	133 510 169 558	148 220 188 239
-	133 510	-
-	169 558	-

☐ = A szállítási határidő 2 munkanap