



15°-90°

Standard Plus

GLL billenő felső kilincses és GLL B billenő alsó kilincses tetőtéri ablak, fa

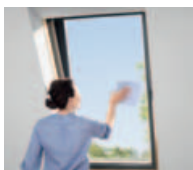


Anyag



A nagy tömörségű, kiváló minőségű első osztályú fenyő faanyag, és a speciális rétegragasztási eljárás garantálja a nagyfokú szilárdságot és a vetemedéssel szembeni ellenálló képességet. A felfelület a gombásodás és a kártevő rovarok elleni alapimpregnálást követően két réteg lakkbevonatot kap. Ehhez szintelen, vízbázisú, oldószermentes akril lakkot használunk.

Kényelmes használat



A kiváló minőségű ablakszárny 180°-ban átfordítható és retesszel rögzíthető – egyszerű, biztonságos külső üvegfelület 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 (plusz EPS hőszigetelés a tok és a szárny csatlakozásainál) – az ablak a fűtés szobában bent tartja a meleget
- Ablakszárnyon teljesen körbefutó extra gumitömítés – huzatmentes lakás, jobb légzárás és jobb hangszigetelés
- Legmagasabb, 4. légzárési osztály – fokozott védelem a széllél és a hideggel szemben

Biztonság és kényelem:

- Időjárásálló egész éven át
- 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 ütésállóság, 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 GLL esetén), a szellőzőnyílás alatt elrejtett motorral

Kényelmes nyitás



GLL: Felső kilincssel 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



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

Beépített szellőző



GLL



GLL B

GLL: Egyedülálló, kilincsbe rejtett szellőzőnyílás – hatékony szellőzés

GLL B: Kétfokozatú részellőző – 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 tokkülmérete (cm)

		CK02	CK04	FK04	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08
		55×78	55×98	66×98	66×118	66×140	78×98	78×118	78×140
GLL 1061	Billenő tetőtéri ablak, felső kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$; $g = 0,55$; $R_w = 32$ dB	68 370 86 830	72 650 92 266	77 770 98 768	82 900 105 283	86 320 109 626	80 340 102 032	85 460 108 534	93 160 118 313
GLL 1061 B	Billenő tetőtéri ablak, alsó kilincs, 61 energiatakarékos üveggel, szintelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,1$; $g = 0,55$; $R_w = 32$ dB	-	-	-	82 900 105 283	-	80 340 102 032	85 460 108 534	93 160 118 313



A GLL és GLL B tetőtéri ablakok méret táblázata

	55 cm	66 cm	78 cm	94 cm	114 cm	A következő tetőhajlásszög esetén ajánlott
78 cm	GLL CK02 (0,22)					
98 cm	GLL CK04 (0,29)	GLL FK04 (0,38)	GLL GLL B MK04 (0,47)			
118 cm		GLL GLL B FK06 (0,47)	GLL GLL B MK06 (0,59)	GLL PK06 (0,75)	GLL SK06 (0,95)	52°-90°
140 cm		GLL FK08 (0,58)	GLL GLL B MK08 (0,72)	GLL GLL B PK08 (0,92)	GLL SK08 (1,16)	41°-54°
160 cm			GLL GLL B MK10 (0,85)			35°-44°

Típus- és méret kód
(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



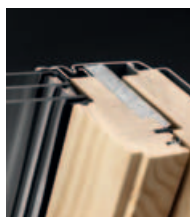
Alumínium

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™



Egyedi szigetelőrendszerünk különösen erős és energiatakarékos védelmet nyújt a széllel és a hideg levegővel szemben.

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	PK06 94×118	PK08 94×140	SK06 114×118	SK08 114×140
104 270 132 423	101 700 129 159	108 540 137 846	106 830 135 674	120 500 153 035
104 270 132 423	-	108 540 137 846	-	-

☐ = A szállítási határidő 2 munkanap