

Технические характеристики Мансардное окно в полиуретане **VELUX PREMIUM (GLU)**

с открыванием по центральной оси
с ручкой снизу

GLU 0061B



Описание продукции

- Высококачественный монолитный полиуретан
- Двухкамерный стеклопакет с $R_o = 1,52$
- Окно с ручкой снизу идеально подходит для оптимальной высоты установки: 130-170 см от пола по низу окна.
- Вентиляционный клапан. Устройство оснащено фильтром от пыли и насекомых.
- Интерьер и окна не требуют ухода
- Внешние поверхности окна не требуют ухода

Угол уклона кровли

- Устанавливается в крышу с углом уклона от 15° до 90°

Материал

- Термодревесина в монолитном полиуретане
- Стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием, медь или цинк
- Утепление контура VELUX ThermoTechnology™

Материалы для скачивания

Инструкции по установке можно скачать на сайте velux.by.

Гарантия



Расширенная гарантия 10 лет на мансардные окна, оклады и сопутствующую продукцию, установленную с использованием комплекта ВДХ.



Стандартная гарантия 5 лет на мансардные окна, зенитные фонари, световые туннели, включая стеклопакеты, оклады и сопутствующую продукцию.

Размеры и площадь остекления

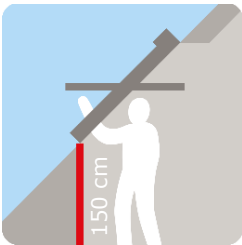
	472 мм	550 мм	660 мм	780 мм	942 мм	1140 мм	1340 мм
778 мм							р
978 мм				GLU B МК04 (0.47)			
1178 мм			GLU B FK06 (0.47)	GLU B МК06 (0.59)			
1398 мм				GLU B МК08 (0.72)	GLU B PK08 (0.92)		
1600 мм							

Расстояние между отделочными пазами под откосы

Код размера	Ширина (мм)
FK--	605
МК--	725
PK--	887

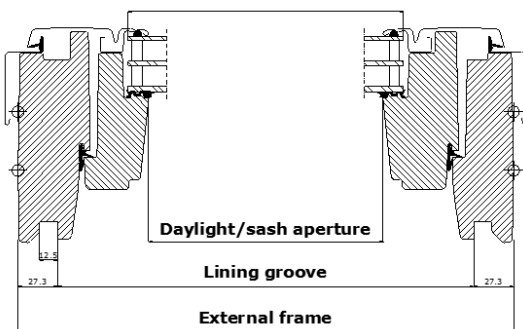
Код размера	Высота (мм)
--04	919
--06	1119
--08	1339

() = Эффективная площадь остекления, м²

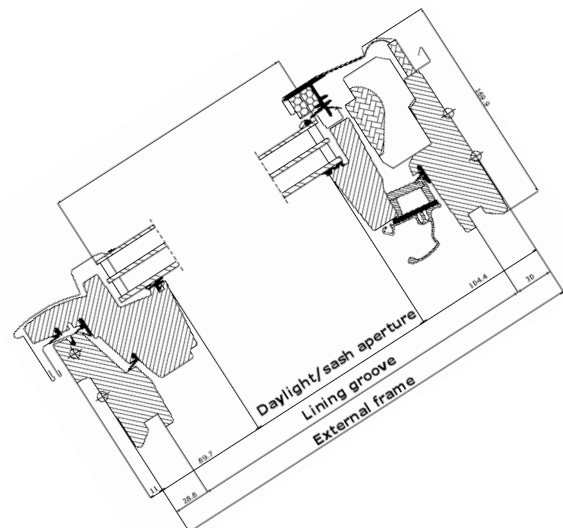


Для установки над высокими пристенками (130-160 см от пола) рекомендуются мансардные окна с ручкой снизу.

Поперечный разрез



Продольный разрез



Технические параметры **Стеклопакет**

GLU 0061B	--61
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м²С/Вт]	1.52
Звукоизоляция, Rw [дБ]	35
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.55
Коэффициент пропускания света, □V [-]	0.74
Коэффициент пропускания УФ излучения □UV [-]	0.24
Воздухопроницаемость [класс]	4
Максимальная снеговая нагрузка [кг/м²]	630

GLU 0061B	--61
Внутреннее стекло	4 мм наливное стекло с энергосберегающим покрытием
Среднее стекло	3 мм закаленное стекло с энергосберегающим покрытием
Внешнее стекло	3 мм закаленное стекло
Расстояние между стеклами	14 мм
Количество стекол	три
Газ	Аргон

Особенности стеклопакета

		--61
	Теплосбережение Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра», а также количества камер стеклопакета	●●●
	Защита от шума Высокая защита от шума дождя и звуков улицы достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения	●●
	Энергетический баланс Энергетический баланс отражает возможность окна пропускать пассивную солнечную энергию и сохранять тепло зимой, а также возможность предотвращать перегрев летом..	✓
	Безопасность снаружи Прочное закаленное внешнее стекло обеспечивает защиту от града, сильного ветра и повышенных снеговых нагрузок	✓
	Защита от выгорания Двухкамерный стеклопакет задерживает ультрафиолетовые лучи и защищает мебель от выгорания.	✓

● Хорошо ●● Отлично ●●● Превосходно ✓ Функция встроена в стеклопакет

Видимые особенности



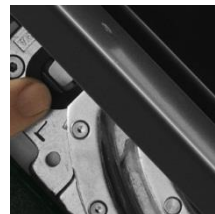
1 Нижняя ручка

- Цинк
- Цвет: серебристый "



2 Табличка с данными о модели

- Модель, код размера
- Производственный код



3 Накладки на защелках

- Накладки на защелках делают установку проще, быстрее и безопаснее.
- Алюминий с лакокрасочным покрытием



4 Вентиляционное устройство

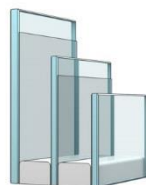
- Анодированный алюминий
- Цвет: серый



ThermoTechnology™

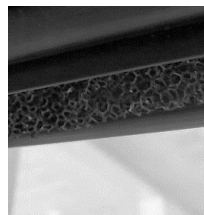
5 Экстратеплое

- Термодревисина



6 Двухкамерный стеклопакет

- Экстратеплый, $R_0 = 1,52$
- Закаленное внешнее стекло



7 Фильтр против пыли и насекомых

- моющийся



8 Фрикционные шарниры

- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый "



9 Шпингалет

- Пластик
- Цвет: серый
- Сталь "



10 Втулка для шпингалета

- пластик
- цвет: серый

Мытье и уход



Поверните створку, защелкните шпингалет и помойте внешнюю сторону стеклопакета

Внешнее покрытие

Материал	Цвет по палитре NCS	Ближайший цвет по палитре RAL
Лакированный алюминий (-0--) серый	S 7500-N	7043

Внутреннее покрытие

Белый лак	Пропитка и покрытие – акриловый лак на водной основе
-----------	--

Шторы, жалюзи, рольставни



Защита от света изнутри окна

Затемняющая штора «Сиеста»
 Рулонная штора
 Штора-плиссе
 Затемняющая энергосберегающая штора
 Римская штора
 Затемняющая штора «Дуо»



Защита от света снаружи окна

Маркизет
 Рольставни



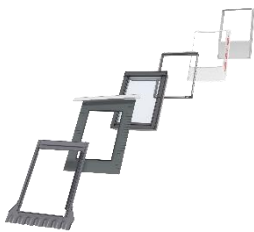
Дополнительные аксессуары

Москитная сетка



- Варианты с ручным управлением, электроуправлением с питанием от сети или солнечной батареи
- Варианты с ручным управлением и электроуправлением с питанием от сети
- С ручным управлением

Оклады и продукция для установки



Оклады:

- ED- для одиночной установки (BDX 2000 в комплекте)
- EB- для парной установки
- EK- для комбинированной установки

Возможна стандартная и углубленная установка

Продукция для установки:

- Комплект гидро- и теплоизоляции BDX 2000 (BFX в комплекте);
- Комплект гидроизоляции BFX 1000 с дренажным желобом;
- Комплект пароизоляции BBX 0000;
- Откосы LSC (BBX в комплекте). Требуется подгонка откоса при установке;
- Комплект направляющих для самодельного откоса LSG 1000 (BBX в комплекте).

Внимание

Компания ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики. Дополнительную информацию о мансардных окнах и другой продукции VELUX вы найдете на сайте velux.by

Варианты управления



Телескопический стержень