

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 R₀= 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

- Термодревисина в монолитном полиуретане
- Стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием, медь или цинк
- Утепление контура VELUX ThermoTechnology $^{\text{\tiny TM}}$

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 RDX.



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 MK04			
1178 мм			GLU B FK06	GLU B MK06			
1398 мм				GLU B MK08	GLU B PK08		
1600 мм							

Расстояние между отделочными пазами под откосы 1340 мм

Код размера	Ширина (мм)
FK	605
MK	725
PK	887

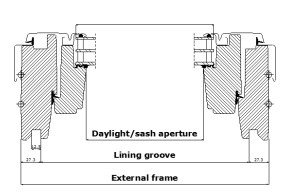
Код размера	Высота (мм)
04	919
06	1119
08	1339

() = Эффективная площадь остекления, M^2

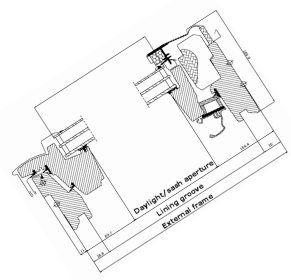


Для установки над высокими пристенками (130-160 см от пола) рекомендуются мансардные окна с ручкой снизу.

Поперечный разрез



Продольный разрез





Технические параметры

GLU 0061B	61
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м²C/Bт]	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

630

Стеклопакет

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

Максимальная снеговая нагрузка [кг/м2]

		61		
*	Теплосбережение Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра», а также количества камер стеклопакета	•••		
(1)	Защита от шума Высокая защита от шума дождя и звуков улицы достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения			
8	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 У Функция встроена в стеклопакет



Видимые особенности





- 🕕 Нижняя ручка
- Цинк
- Цвет: серебристый "



- 5 Экстратеплое
- Термодревисина



- Опингалет
- Пластик
- Цвет: серыйСталь "



- Табличка с данными о модели
- Модель, код размераПроизводственный код



- Двухкамерный стеклопакет
- Экстратеплый, R₀ =1,52
- Закаленное внешнее стекло



- Втулка для шпингалета
- пластик
- цвет: серый



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



- Фильтр против пыли и насекомых
- моющийся



- Вентиляционное устройство
- Анодированный
- алюминий
 Цвет: серый



- Фрикционные шарниры
- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый "



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

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

Шторы, жалюзи, 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)
- ЕВ- для парной установки
- ЕК- 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;
- дренажным желобом;
 Комплект пароизоляции BBX 0000;
- Откосы LSC (ВВХ в комплекте).
 Требуется подгонка откоса при установке;
- Комплект направляющих для самодельного откоса LSG 1000 (ВВХ в комплекте).

Внимание

Компания ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики. Дополнительную информацию о мансардных окнах и другой продукции

Дополнительную информацию о мансардных окнах и другой продукции VELUX вы найдете на сайте velux.by

Варианты управления



Телескопический стержень