

Технические характеристики Мансардное окно с открыванием по центральной оси GLL 1061b с двухкамерным стеклопакетом



Описание продукции

- Высококачественная натуральная клееная древесина пропитана фунгицидной пропиткой и покрыта прозрачным лаком (85µm) на водной основе.
- Ручка в нижней части окна. Помимо удобного открывания ручка позволяет зафиксировать окно для проветривания.
- Окно с ручкой снизу идеально подходит для установки на высоте 120 см – 160 см от пола по низу окна.
- Вентиляционный клапан с фильтром от пыли и насекомых.
- Поверхности окна не требуют ухода.
- Двухкамерный стеклопакет для лучшего теплосбережения.

Угол наклона кровли

- Установка в кровлю с углом ската от 15° до 90°

Материалы

- Клееная древесина сосны
- Стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием
- Утепление контура VELUX ThermoTechnology™

Материалы для скачивания

Инструкции по установке можно скачать на сайте velux.ru

Гарантия



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



Стандартная гарантия 5 лет на мансардные окна, включая стеклопакеты, оклады и сопутствующую продукцию.

Размеры и площадь остекления

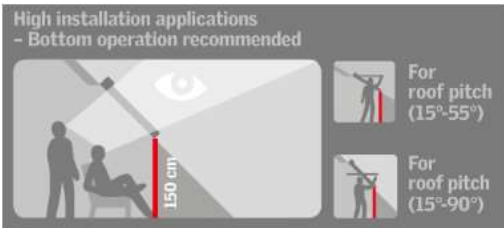
	660 mm	780 mm	940 mm
780 mm			
980 mm		GLL B MK04 (0.47)	
1180 mm	GLL B FK06 (0.47)	GLL B MK06 (0.59)	
1400 mm		GLL B MK08 (0.72)	GLL B PK08 (0.92)
1600 mm		GLL B MK10 (0.85)	

() = площадь остекления, м²

Размеры и площадь остекления

Размер	Ширина (мм)
СК--	495
FK--	605
МК--	725
ПК--	887
СК--	1085

Размер	Высота (мм)
--02	719
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549



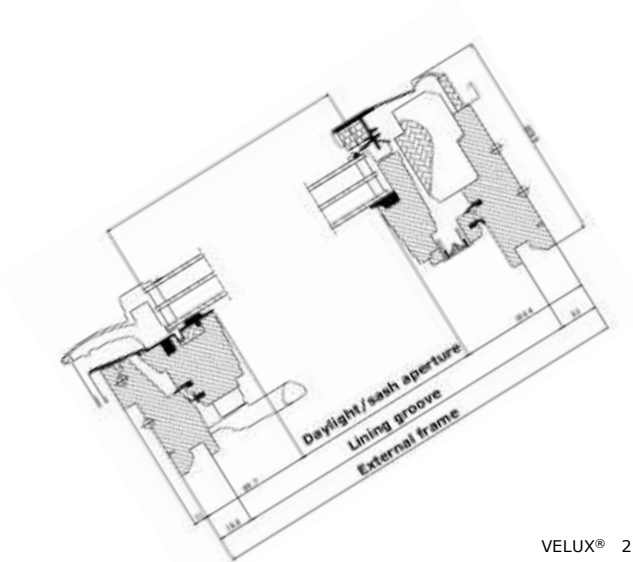
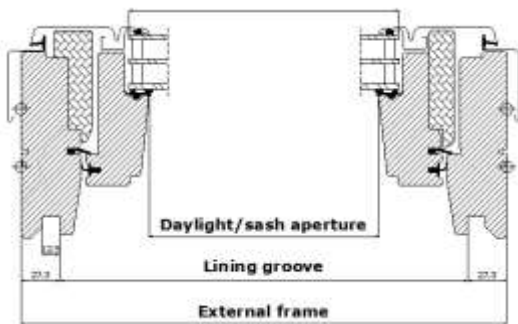
Окна, в которых ручка расположена в нижней части окна, рекомендуются для установки на высоте от 120 см., и там, где есть доступ к нижней ручке.

For roof pitch (15°-55°)

For roof pitch (15°-90°)

Ширина

Высота

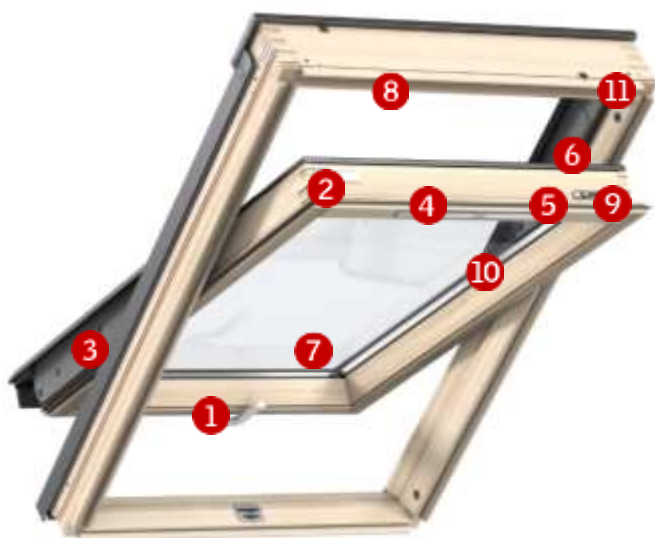


Технические параметры
Характеристики стеклопакета

GLL 1061	--61
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м ² С/Вт]	0.9
Звукоизоляция, R _w [дБ]	32
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.55
Коэффициент пропускания света, τ _v [-]	0.74
Коэффициент пропускания УФ излучения τ _{UV} [-]	0.24

GLL 1061	--61
Внутреннее стекло	4 мм стекло с низкоэмиссионным покрытием Low-E
Внешнее стекло	3 мм закаленное
Расстояние между стеклами	14 мм
Количество камер	Две
Газ	Аргон

Характеристики



1 Ручка для открывания

Гальванизированная хромированная сталь
Цвет: серебристый



2 Табличка с данными о модели

Модель, код размера
Производственный код



3 Накладки на защелках

Накладки на защелках делают установку проще и безопаснее
Алюминий с лакокрасочным покрытием



4 Вентиляционный клапан

Анодированный алюминий



5 Контуры уплотнения

3 контура уплотнения
Воздухопроницаемость класс 4



6 Уникальная система теплоизоляции

Пенополистирол



7 Двухкамерный стеклопакет

Улучшенное теплосбережение
Закаленное внешнее стекло



8 Съёмный воздушный фильтр

Съёмный, моющийся



9 Шпингалет

Фиксирует окно в положении для проветривания
Пластик, серый



10 Шарниры

Гальванизированная хромированная сталь



11 Ответная часть для шпингалета

Пластик
Цвет: серый

Обслуживание окна



Поверните раму, защелкните шпингалет и помойте внешнюю сторону стеклопакета.

Накладки

Материал	NCS Стандартный цвет	RAL Ближайший стандартный цвет
Алюминий (-0--) grey	S 7500-N	7043

Внутренняя отделка

Прозрачный лак	Фунгицидная пропитка и покрытие акриловым лаком на водной основе
----------------	--

Оклады и продукция для установки



Оклады:

- ED- для одиночной установки
- EK- для установки окон в группу

Продукция для установки:

- Комплект гидро- и теплоизоляции BDX 2000
- Гидроизоляция VFX 1000
- Пароизоляционный фартук VBX 0000
- Откосы LS-

Внимание

Компания VELUX оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.