

Технические характеристики

Карнизное окно из полиуретана

VELUX PREMIUM

VIU



Описание продукции

- Предназначено для установки в комбинации с полиуретановым мансардным окном VELUX
- Каркас из клееной древесины, покрытый монолитным полиуретаном
- Глухое окно (без открывания)
- Поверхности окна не требуют ухода

Угол наклона кровли

- Для вертикальной установки в стену под мансардным окном, установленным в кровлю с углом ската от 15° до 55°

Материалы

- Каркас из клееной термообработанной древесины, покрытый монолитным полиуретаном. Поверх полиуретана нанесено белое лакокрасочное покрытие.
- Стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием, медь или цинк
- 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, 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
600 мм				VIU MK31 (0.23)	VIU PK31 (0.29)	VIU SK31 (0.36)	VIU UK31 (0.44)
954 мм				VIU MK35 (0.44)	VIU PK35 (0.56)	VIU SK35 (0.70)	VIU UK35 (0.85)
1154 мм				VIU MK36 (0.56)	VIU PK36 (0.71)	VIU SK36 (0.90)	VIU UK36 (1.08)
1374 мм				VIU MK38 (0.69)	VIU PK38 (0.88)	VIU SK38 (1.11)	VIU UK38 (1.34)

() = площадь остекления, м²

Расстояние между отделочными пазами под откосы

Код размера	Ширина (мм)
MK--	601
PK--	763
SK--	961
UK--	1163

Код размера	Высота (мм)
--31	375
--35	729



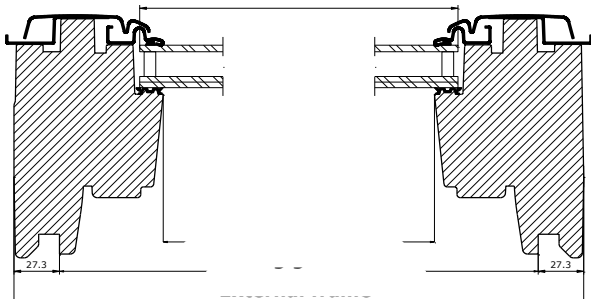
Карнизное окно VIU

- предназначено для вертикальной установки под полиуретановым мансардным окном;
- без открывания (глухое);
- оснащено стеклопакетом с безопасным стеклом «триплекс»;

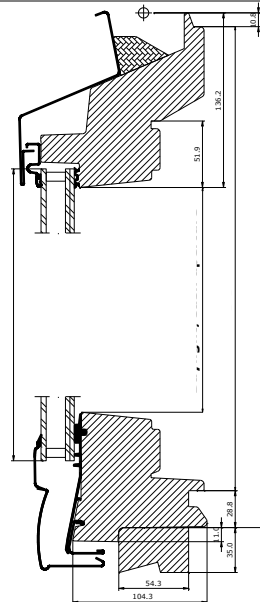
Комбинация карнизного и мансардного окна обеспечивает:

- большее количество дневного света;
- прекрасный обзор для человека в положении сидя и стоя.

Поперечный разрез



Продольный разрез



Технические параметры

	--70	--66
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м ² С/Вт]	0.83	1.0
Звукоизоляция, R _w [дБ]	35	37
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.46	0.51
Коэффициент пропускания света, τ _v [-]	0.68	0.71
Коэффициент пропускания УФ излучения τ _{uv} [-]	0.05	0.05
Воздухопроницаемость [класс]	4	4

Характеристики стеклопакета

	--70	--66
Внутреннее стекло	2х3 мм стекло «триплекс» с низкоэмиссионным покрытием Low-E	2х3 мм стекло «триплекс» с низкоэмиссионным покрытием Low-E
Среднее стекло	-	3 мм закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием Low-E
Внешнее стекло	4 мм закаленное стекло	4 мм закаленное стекло
Расстояние между стеклами	15 мм	2 x 12 мм
Количество стекол	2	3
Газ	Аргон	Аргон
Формула стеклопакета	33.2V6-15G1-4HV6	33.2SSV6-12G1-3HSV6-12G1-4H:ADN2

Характеристики стеклопакета

		--73	--66
	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	●●	●●●
	Безопасность внутри Ламинированное внутреннее стекло «триплекс» защищает от осколков в случае повреждения стеклопакета	✓	✓
	Безопасность снаружи Прочное закаленное внешнее стекло обеспечивает защиту от града, сильного ветра и повышенных снеговых нагрузок	✓	✓
	Защита от выгорания Стеклопакет «триплекс» задерживает ультрафиолетовые лучи и защищает мебель от выгорания	✓	✓
	Защита от загрязнений + «анти-роса» Внешнее стекло имеет покрытие, благодаря которому окно дольше остается чистым. Второе покрытие препятствует выпадению росы		✓

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

Характеристики



1 Табличка с данными о модели

- Модель, код размера
- Производственный код



2 Накладки

Алюминий с лакокрасочным покрытием



Pick&Click!®

3 Крепления для аксессуаров

- Пластик
- Цвет: серый



4 Безопасное стекло «триплекс»

Безопасное стекло не разлетится на осколки при повреждении



ThermoTechnology™

5 Отличная теплоизоляция

- Термообработанная древесина

Мытье и уход



Чтобы помыть стеклопакет снаружи, откройте раму примерно на 45°.

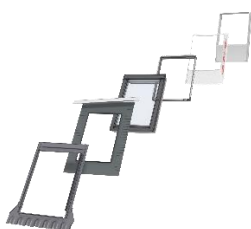
Внешнее покрытие

Материал	Цвет по палитре NCS	Ближайший цвет по палитре RAL
Лакированный алюминий (-0--) серый	S 7500-N	7043
Copper (-1--)	-	-
Titanium zinc (-3--)	-	-

Внутреннее покрытие

Белый лак	Цвет по палитре NCS: S 0500-N Ближайший цвет по палитре RAL: 9003.
------------------	-----------------------------------------------------------------------

Оклады и продукция для установки



Оклады EF- для одиночной или комбинированной установки. Оклады EF- это единая система для установки мансардного окна и карнизного окна под ним.

Продукция для установки (для мансардного окна над карнизным элементом) VFE:

- Комплект гидро- и теплоизоляции BDX 2000 (BFX в комплекте);
- Комплект гидроизоляции BFX 1000 с дренажным желобом;
- Комплект пароизоляции BBX 0000;

Откосы:

- Откосы LS- + LVI (BBX в комплекте)
- 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 карнизных окнах и другой продукции VELUX вы найдете на сайте velux.ru

Шторы, жалюзи, рольставни



Защита от света изнутри окна

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



Защита от света снаружи окна

- Маркизет

- Варианты с ручным управлением и электроуправлением с питанием от сети
- С ручным управлением