

# 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 MMM				VIU MK31	VIU PK31	VIU SK31	VIU UK31
ے س				(0.23)	(0.29)	(0.36)	(0.44)
954 мм				VIU MK35	VIU PK35	VIU SK35	VIU UK35
6				(0.44)	(0.56)	(0.70)	(0.85)
1154 мм				VIU MK36	VIU PK36	VIU SK36	VIU UK36
				(0.56) <b>VIU</b>	(0.71) <b>VIU</b>	(0.90) <b>VIU</b>	(1.08) <b>VIU</b>
1374 мм				MK38 (0.69)	PK38	SK38	UK38

#### 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

( ) = площадь остекления,  $M^2$ 



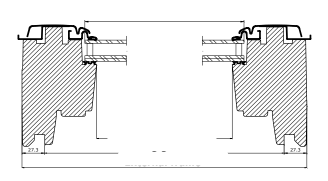
#### Карнизное окно VIU

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

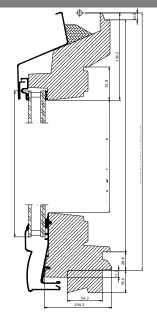
Комбинация карнизного и мансардного окна обеспечивает:

- 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 [м²С/Вт]	0.83	1.0
Звукоизоляция, R <sub>w</sub> [дБ]	35	37
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.46	0.51
Коэффициент пропускания света, тv [-]	0.68	0.71
Коэффициент пропускания УФ излучения τυν [-]	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 mm
Количество стекол	2	3
Газ	Аргон	Аргон
Формула стеклопакета	33.2V6-15G1-4HV6	33.2SSV6-12G1-3HSV6-12G1- 4H:ADN2



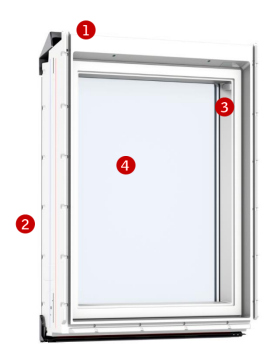
# Характеристики стеклопакета

		73	66
*	Теплосбережение Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра, а также количества камер стеклопакета	•	•••
<b>(1)</b>	Защита от шума Высокая защита от шума дождя и звуков улицы достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения	••	•••
<b>D</b> is	<b>Безопасность внутри</b> Ламинированное внутреннее стекло «триплекс» защищает от осколков в случае повреждения стеклопакета	/	
***	<b>Безопасность снаружи</b> 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







- Модель, код размераПроизводственный код



🕗 Накладки

Алюминий с лакокрасочным покрытием



Pick&Click!\*

- Крепления для аксессуаров
- Пластик Цвет: серый

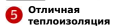


Безопасное стекло «триплекс»

Безопасное стекло не разлетится на осколки при повреждении



Thermo**Technology**™



• 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.
-----------	---

# Шторы, жалюзи, рольставни



#### Защита от света изнутри окна

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



Защита от света снаружи окна Маркизет

- Варианты с ручным управлением и электроуправлением с питанием от сети  ${\sf C}$  ручным управлением

# Оклады и продукция для установки



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

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 LS- + LVI (ВВХ в комплекте) 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 карнизных окнах и другой продукции

VELUX вы найдете на сайте velux.ru