



# ТЕРРАСА

Комплекс наклонных и вертикальных оконных элементов, образующих довольно широкую террасу. Наклонный элемент GEL открывается по верхней оси на 45°. Вертикальный элемент либо открывается по боковой оси (распашной), либо не открывается (глухой).

- VEA: открывается в правую сторону (если смотреть изнутри);
- VEB: открывается в левую сторону (если смотреть изнутри);
- VEA, VEB: в обеих версиях в ручку встроен замок;
- Элемент VEC не открывается.

## Достоинства продукта

- Комфортный светлый интерьер с великолепным обзором.
- Обеспечивает удобный выход наружу. Может быть использована в качестве аварийного и эксплуатационного выхода.
- Возможность независимого открывания наклонного элемента.
- Вентиляция при закрытом окне через вентиляционный клапан-форточку и съемный моющийся фильтр.

## Применение

Для помещений под кровлей, где вы хотите создать террасу без дополнительных строительных затрат.

2 GEL M08, VEA M35, VEB M35

- Внешние поверхности легко мыть, находясь внутри помещения.
- Многофункциональный стеклопакет --73.
- Окно снабжено кронштейнами для легкого монтажа штор или жалюзи.
- Гарантия 5 лет.
- На элементы VFE, VFB, VEC установка пароизоляции BBX, откосов LSC и комплекта для гидро- и теплоизоляции BDХ не предусмотрена.

## Внимание!

Пол балкона, поручни и ограждения не входят в комплект.



## Техническая информация

18 Стеклопакеты

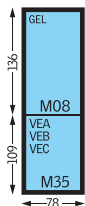
## Сопутствующая продукция

76 Оклады

84 Продукция для профессиональной установки

88 Шторы, жалюзи и рольставни

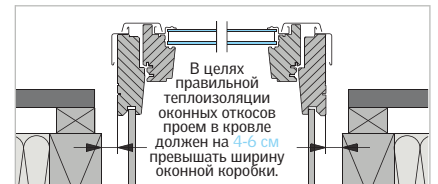
### Таблица размеров элементов террасы



### Рекомендованная высота установки

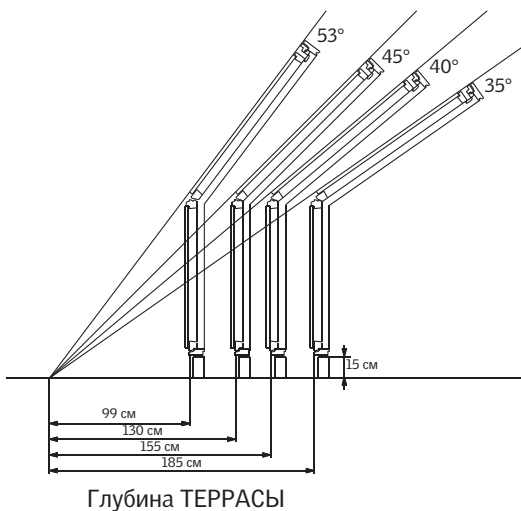
Расстояние от пола до верхнего края окна – около 200 см.  
 Расстояние между соседними элементами – 10 см.

### Указания по монтажу



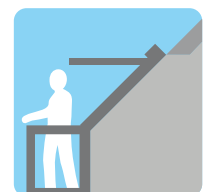
Необходимо утеплить откосы и зазор между оконной коробкой и конструкциями кровли.

### Зависимость глубины террасы от угла наклона кровли



### Внимание!

Два открывающихся нижних элемента не могут быть смонтированы бок о бок. При установке комбинации из трех элементов достаточно одного открывающегося элемента с правого или левого края. Установка открывающегося элемента в центре комбинации не рекомендуется.



Код окна	Размер (ширина и высота) см				
		78x136 GEL M08	78x109 VEA M35	78x109 VEC M35	78x109 VEB M35
<b>GEL 3073</b>	Наклонный элемент террасы с алюминиевыми накладками		нет	нет	нет
<b>VEA/VEB/VEC3073</b>	Вертикальный элемент террасы с алюминиевыми накладками	нет			
<b>GEL 3173</b>	Наклонный элемент террасы с медными накладками		нет	нет	нет
<b>VEA/VEB/VEC3173</b>	Вертикальный элемент террасы с медными накладками	нет			

Условные обозначения на странице 2.

## Оклады для террас

Оклады и принципы монтажа окладов для террасы.



### УГОЛ НАКЛОНА КРОВЛИ

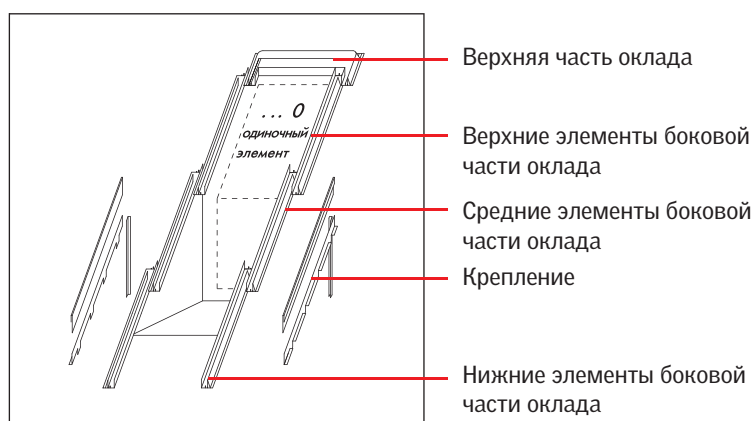
От 35 до 53°.

### Монтаж террасы, состоящей из одной секции

Для монтажа потребуются:

- один оклад для одной секции террасы EEW/EES;
- один комплект креплений EEX M35.

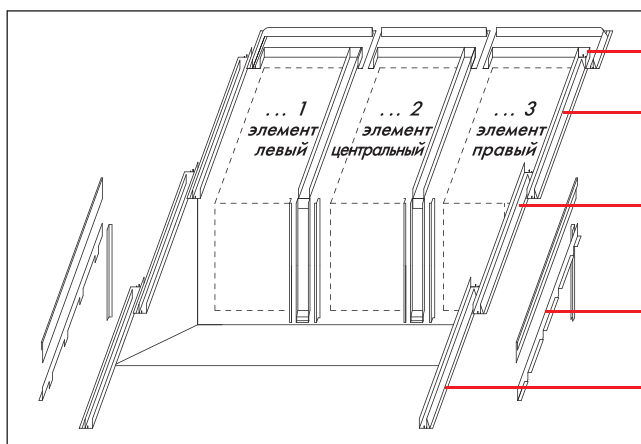
В отличие от других типов окладов, боковые части окладов EEW/EES состоят из трех составных элементов.



### Монтаж террасы, состоящей из нескольких секций

Для монтажа потребуются:

- комплект окладов для комбинированной установки бок о бок секций террасы EEW/EES;
- один комплект креплений EEX M35.



- Верхние части оклада
- Верхние элементы боковой части оклада
- Средние элементы боковой части оклада
- Крепление
- Нижние элементы боковой части оклада

Оклад для одной секции	Комплект креплений	
<b>EEW M08 0000</b>	Алюминиевый оклад для профилированных кровельных материалов	
<b>EEW M08 0100</b>	Медный оклад для профилированных кровельных материалов	
<b>EES M08 0000</b>	Алюминиевый оклад для плоских кровельных материалов	
<b>EES M08 0100</b>	Медный оклад для плоских кровельных материалов	
<b>EEX M35 0000</b>	Алюминиевый комплект креплений	
<b>EEX M35 0100</b>	Медный комплект креплений	

Оклад для нескольких секций	Элемент левый...1	Элемент центр...2	Элемент правый...3
<b>EEW M08 000_</b>	Алюминиевый для профилированных кровельных материалов		
<b>EEW M08 010_</b>	Медный оклад для профилированных кровельных материалов		
<b>EES M08 000_</b>	Алюминиевый оклад для плоских кровельных материалов		
<b>EES M08 010_</b>	Медный оклад для плоских кровельных материалов		

Условные обозначения на странице 2.