



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 встроены замки;
- 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!

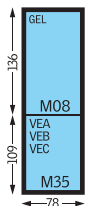
Пол балкона, поручни и ограждения не входят в комплект.



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

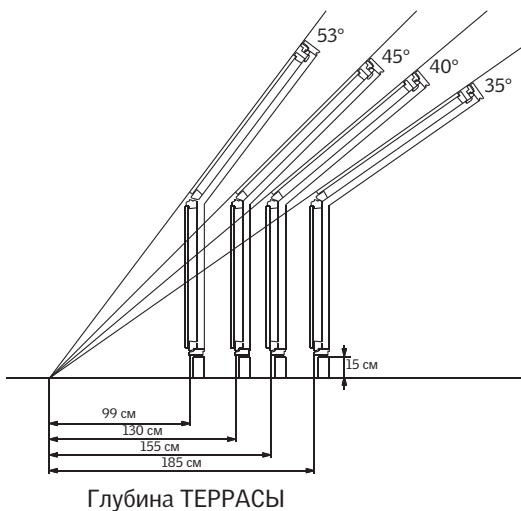
Расстояние от пола до верхнего края окна – около 200 см.
 Расстояние между соседними элементами – 10 см.

Указания по монтажу



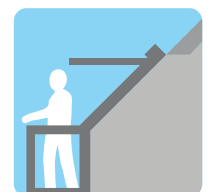
Необходимо утеплить откосы и зазор между оконной коробкой и конструкциями кровли.

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
GEL 3073	Наклонный элемент террасы с алюминиевыми накладками		нет	нет	нет
VEA/VEB/VEC3073	Вертикальный элемент террасы с алюминиевыми накладками	нет			
GEL 3173	Наклонный элемент террасы с медными накладками		нет	нет	нет
VEA/VEB/VEC3173	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

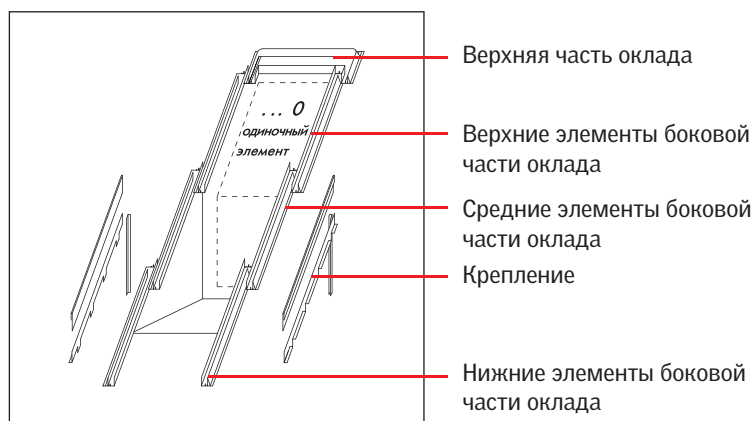
От 35 до 53°.

Монтаж террасы, состоящей из одной секции

Для монтажа потребуются:

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

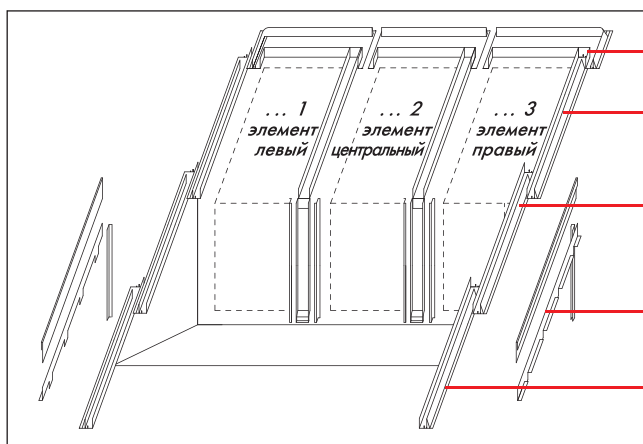
В отличие от других типов окладов, боковые части окладов EEW/EES состоят из трех составных элементов.



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	
EEW M08 0000	Алюминиевый оклад для профилированных кровельных материалов	
EEW M08 0100	Медный оклад для профилированных кровельных материалов	
EES M08 0000	Алюминиевый оклад для плоских кровельных материалов	
EES M08 0100	Медный оклад для плоских кровельных материалов	
EEX M35 0000	Алюминиевый комплект креплений	
EEX M35 0100	Медный комплект креплений	

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

Условные обозначения на странице 2.