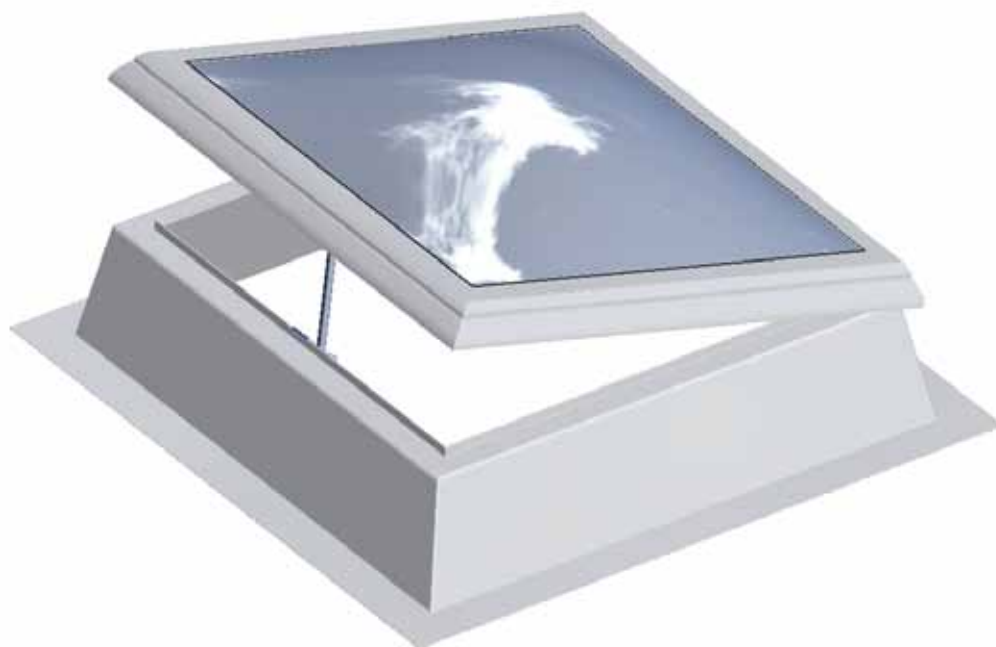


[НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ](#)



Зенитный фонарь F100

Техническая информация



Техническая информация

Зенитный фонарь F100_{Cl}

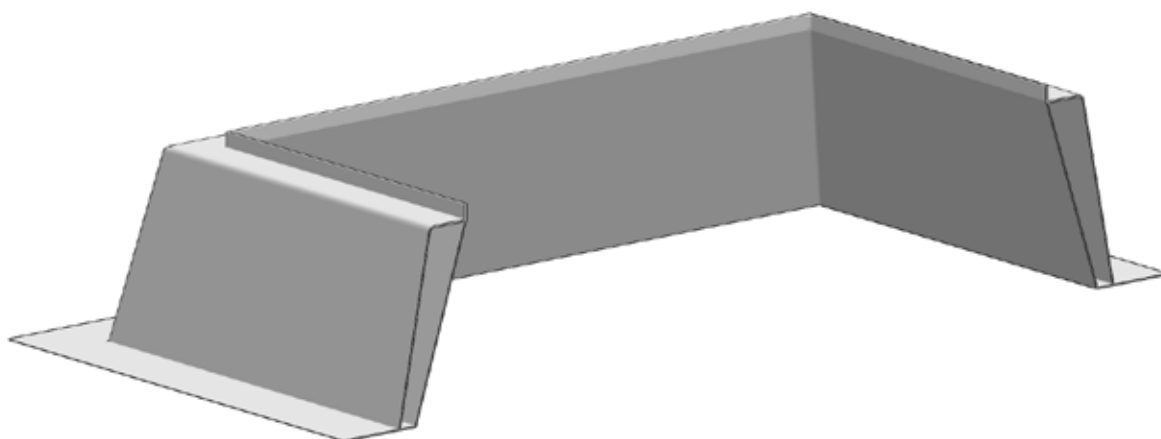


5.1. Стандартные основания из стеклопластика

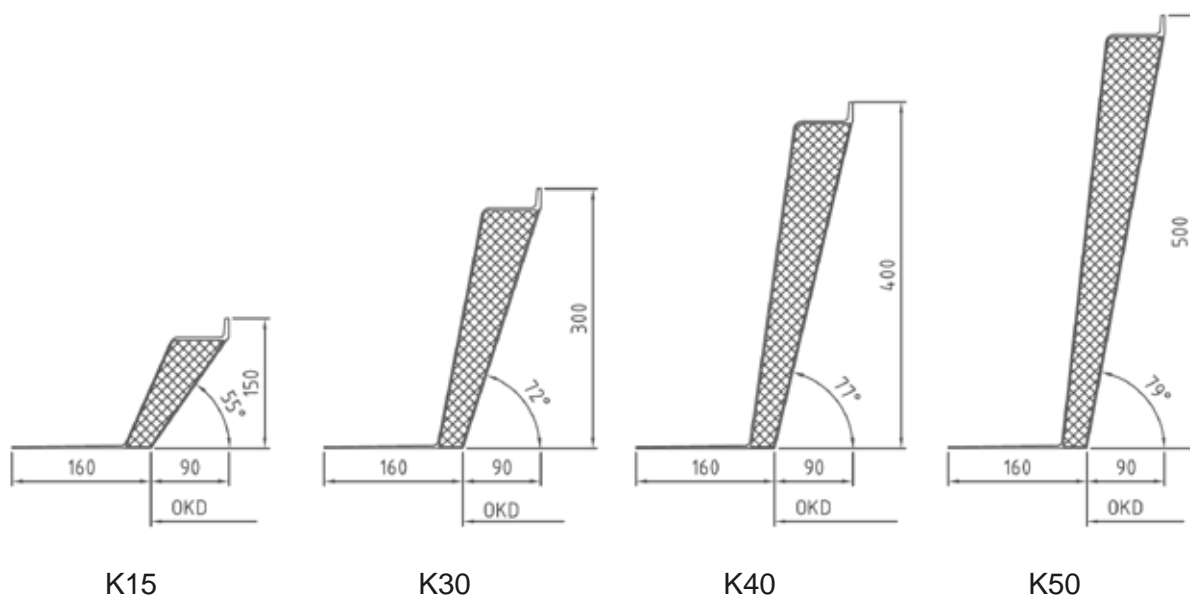
15

Основание из стеклопластика

Для установки зенитного фонаря на крышу используется основание из стеклопластика белой окраски (RAL 9010), теплоизолированное жёстким полиуретановым пенопластом. Высота основания может быть от 15 до 50 см.



Наклонная форма:



Возможны изменения. Права на данный чертёж защищены Законом об авторском праве и Положениями об использовании и защите творческого труда от 9.09.1965 г. Для использования данного чертежа каким-либо образом, в частности, его тиражирования и передачи третьим лицам, требуется ясно выраженное разрешение компании HEINRICH STRUNZ GMBH Lamilux; 95111 Rehau (Германия)

Техническая информация

Зенитный фонарь F100_{Cl}

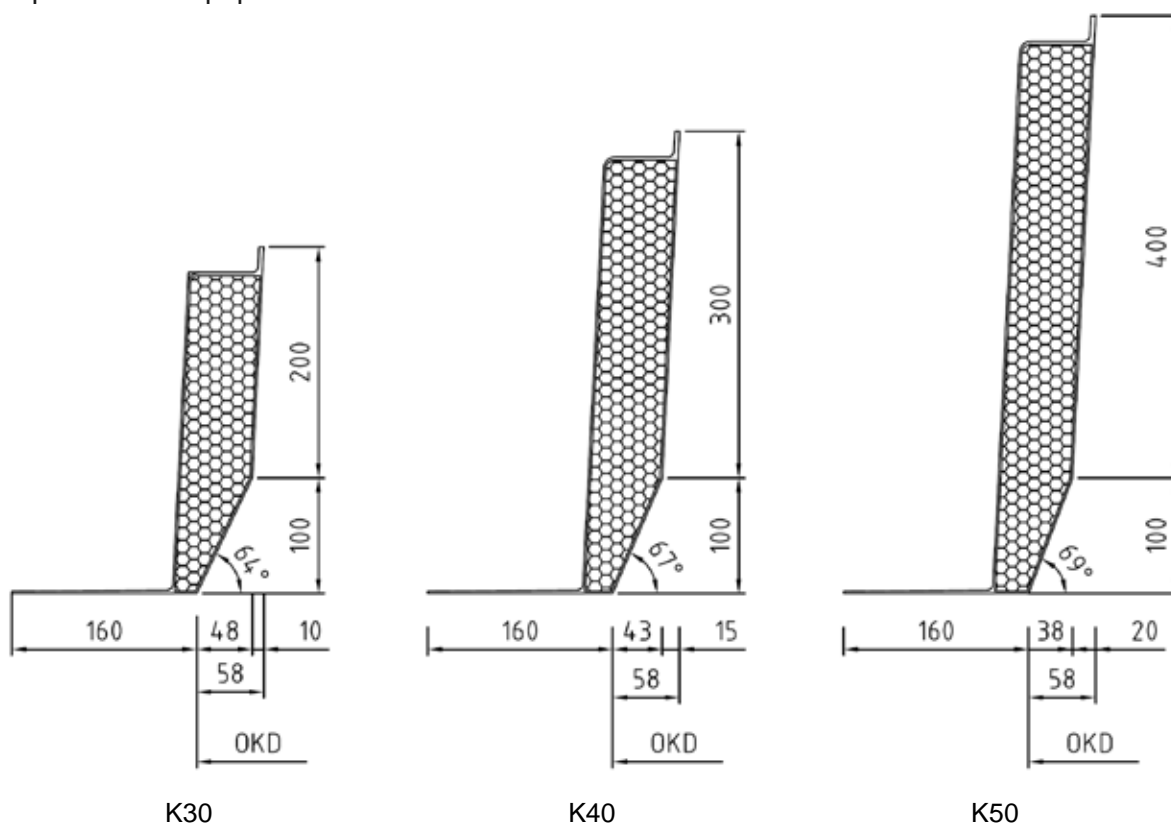


5.1. Стандартные основания из стеклопластика

16

Для зенитных фонарей с функцией дымоудаления предусмотрены наклонные (K30 - K50) и вертикальные основания.

Вертикальная форма:



Возможны изменения. Права на данный чертёж защищены Законом об авторском праве и Положениями об использовании и защите творческого труда от 9.09.1965 г. Для использования данного чертежа каким-либо образом, в частности, его тиражирования и передачи третьим лицам, требуется ясно выраженное разрешение компании HEINRICH STRUNZ GMBH Lamilux; 95111 Rehal (Германия)

Техническая информация

Зенитный фонарь F100_{Cl}



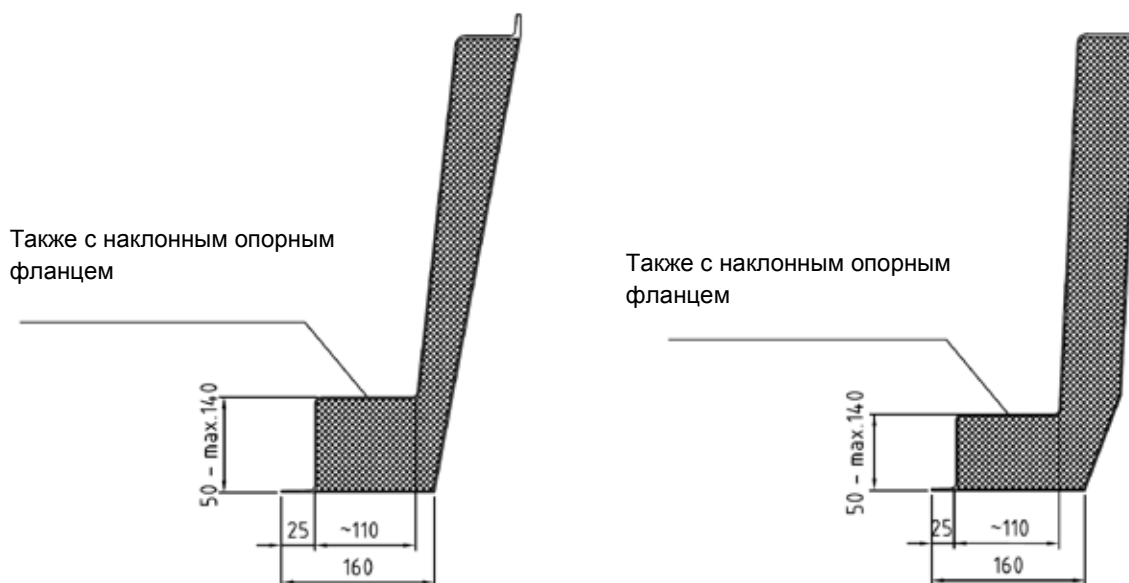
5.2. Варианты комплектации

17

Варианты комплектации

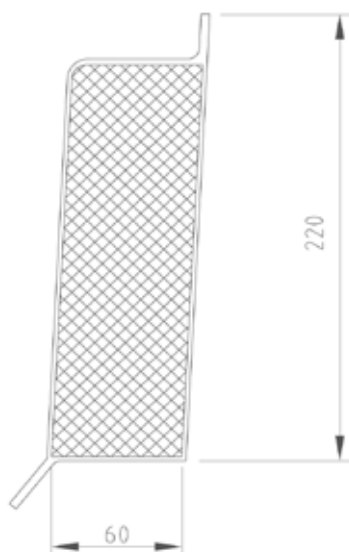
Теплоизолированный опорный фланец

Данное исполнение предлагается для всех наклонных и вертикальных оснований.



Различные надстраиваемые элементы

На основания могут устанавливаться надстраиваемые элементы, что позволяет при реконструкции оставить имеющееся основание и улучшить его теплоизоляцию.

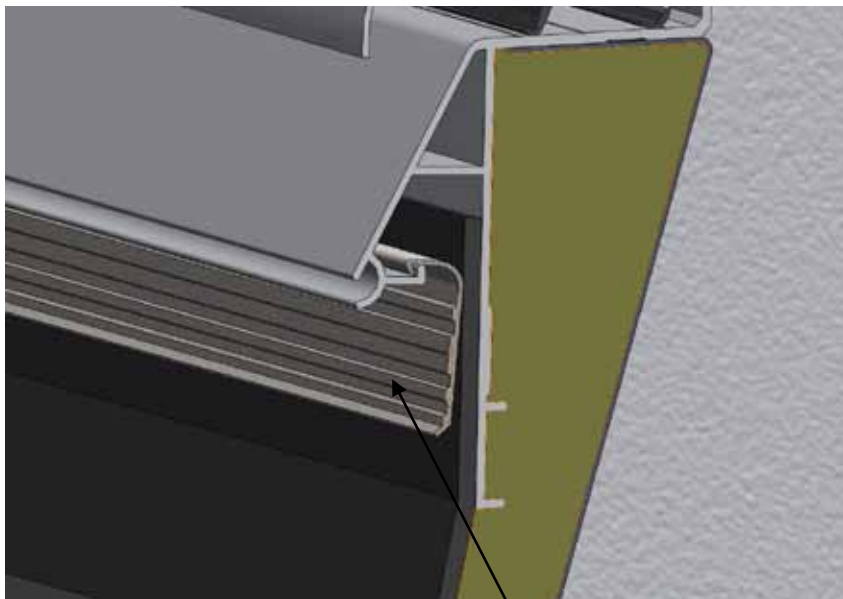


Возможны изменения. Права на данный чертёж защищены Законом об авторском праве и Положениями об использовании и защите творческого труда от 9.09.1965 г. Для использования данного чертежа каким-либо образом, в частности, его тиражирования и передачи третьим лицам, требуется ясно выраженное разрешение компании HEINRICH STRUNZ GMBH Lamilux; 95111 Rehau (Германия)

Варианты соединения

Присоединение мембраны:

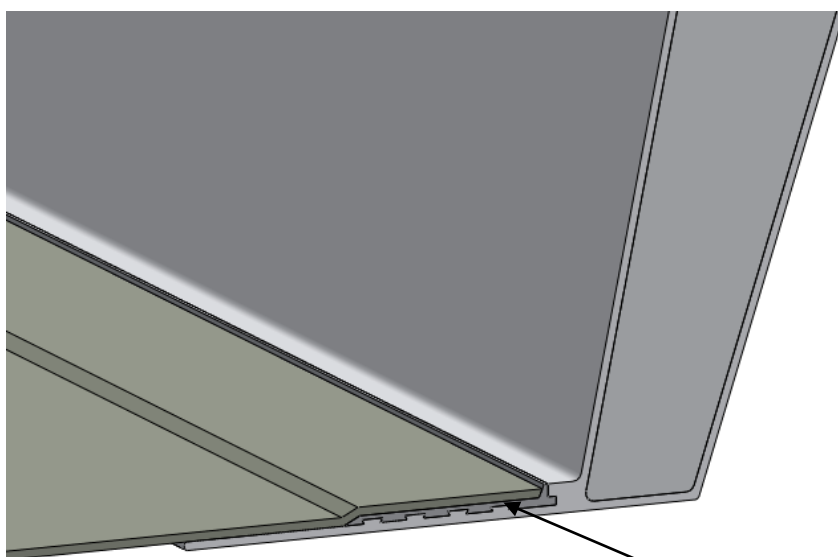
Кровельный материал поднимается на основание и прижимается алюминиевым профилем.



Прижимная планка для
присоединения кровельной мембраны

Соединительная планка из твердого ПВХ:

Основание приваривается непосредственно к кровельной мембране. Для этого производителем предусмотрена соединительная шина из ПВХ.

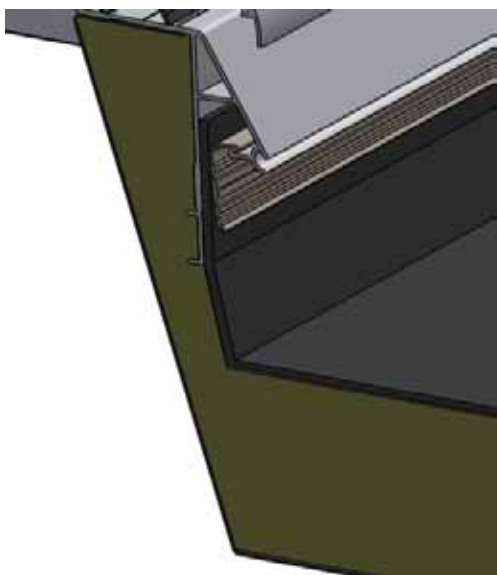


Соединительная шина из твёрдого ПВХ

Другие основания

Основания из листовой стали

Основания также могут быть изготовлены из листовой стали. В верхней части используются элементы из ПВХ, исключаящие тепловые мосты.

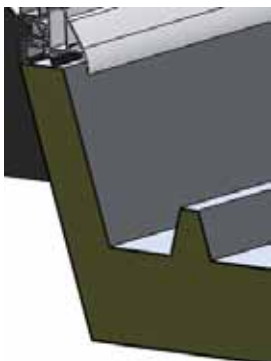


Основание из листовой стали, установленное в систему крепления

Алюминиевые основания

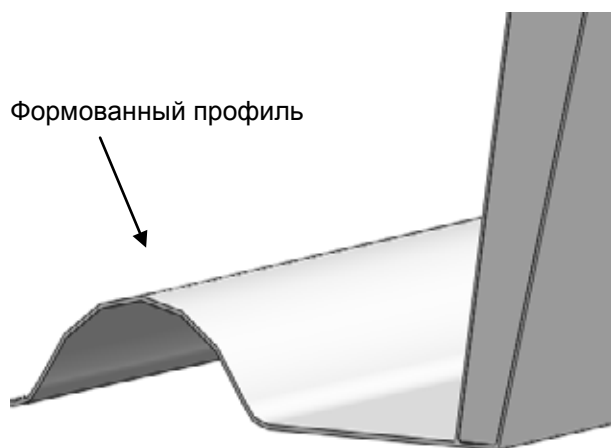
Для металлических крыш изготавливаются специальные основания из алюминия, каждое из них подгоняется к имеющимся условиям. Возможен монтаж как на обычный, так и на профильный теплоизолированный опорный фланец (внутренний и внешний слой герметично соединены друг с другом).

Алюминиевые основания предназначены только для тех зданий, для которых не предъявляются строгие теплотехнические требования. На внутренней стороне возможно образование конденсата.

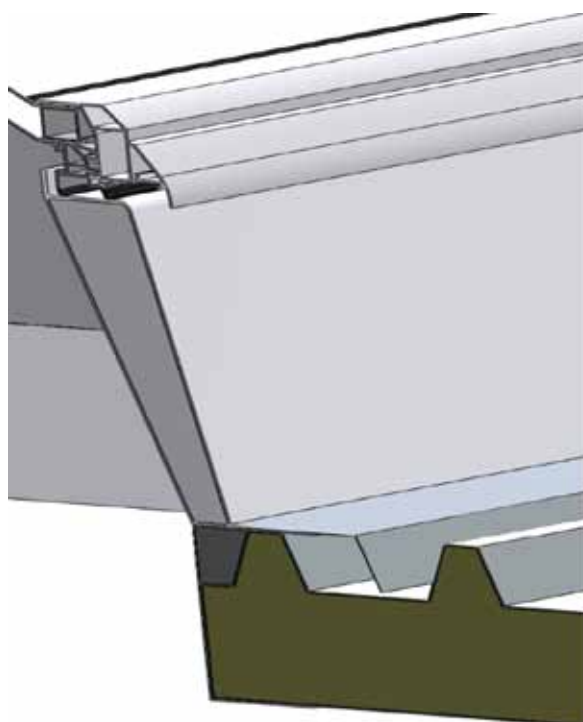


Основание из стеклопластика с гофрированным профилем:

Для волнистой кровли предлагается основание из стеклопластика, которое благодаря особой форме оптимально прилегает к поверхности.



Основание из стеклопластика с расположенный под углом опорным фланцем:



Техническая информация

Зенитный фонарь F100_{Cl}



6. Дополнительное оснащение

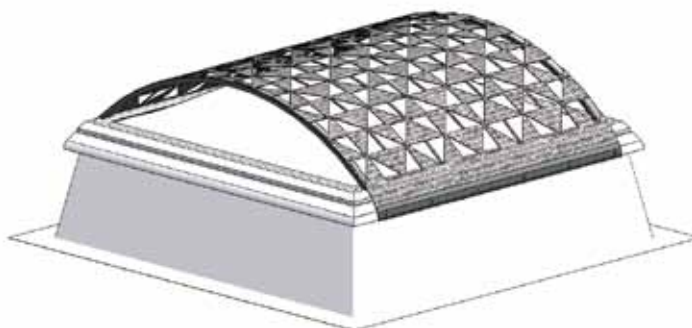
21

Дополнительное оснащение

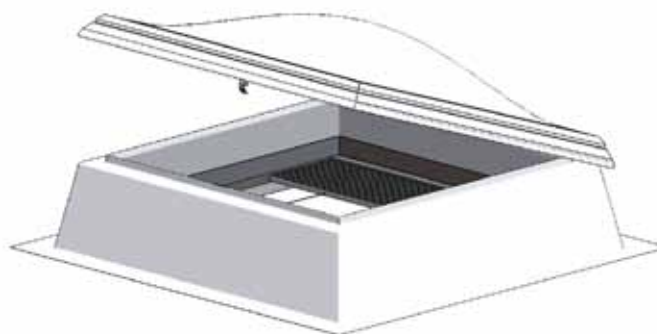
Предлагается следующие элементы специального оснащения:

1. Элементы затенения

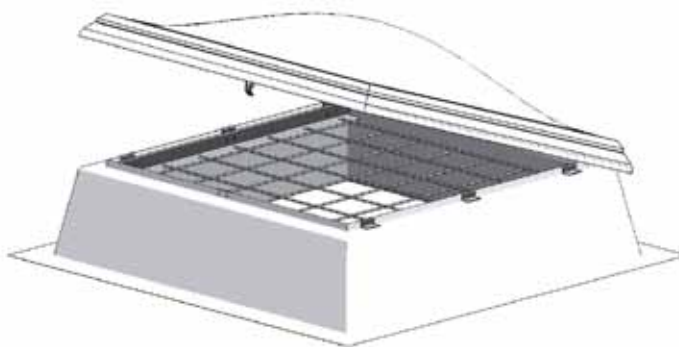
а) Покрытие с эффектом лиственного дерева (внешний фиксированный затеняющий элемент)



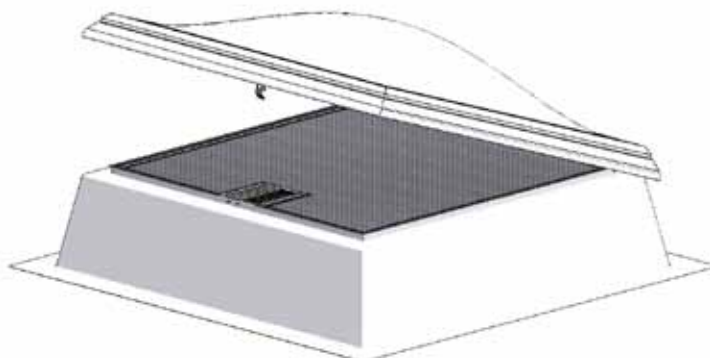
б) Штора «Cosiflor» (внутренний подвижный затеняющий элемент)



2. Защита от взлома



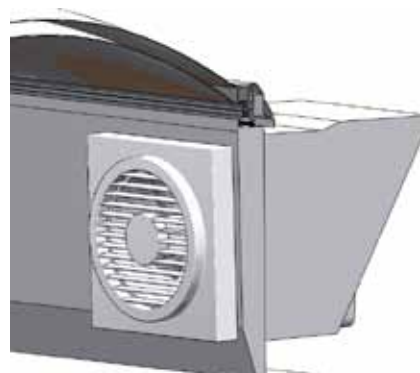
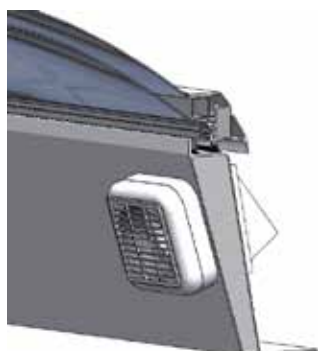
3. Сетка от насекомых



4. Системы вентиляции

а) Большой или малый вентилятор

Для проветривания внутренних помещений могут использоваться основания с малым (K30-K50) или большим вентилятором (K50).



5. Люк на крышу

Предлагаются дополнительные устройства, которые обеспечивают удобный выход на крышу из помещения и наоборот. Система с ручным приводом позволяет открыть купол примерно на 90°, с электрическим приводом – примерно на 75°.



6. Датчик ветра и дождя

При установке вентилируемой модели зенитных фонарей рекомендуется предусмотреть систему автоматического закрывания при дожде и сильном ветре.

