



Зенитное окно



Преимущества зенитного окна CVP/CFP

VELUX®

- Максимальное теплосбережение

Новая система для плоской кровли обеспечивает максимальное теплосбережение благодаря многофункциональному энергосберегающему стеклопакету. Зенитное окно обладает отличными изоляционными показателями, обеспечивая комфорт в помещении круглый год.

- Защита от шума

Благодаря особому дизайну окна, существенно снижается поступление шума с улицы. Дождь и град не нарушат ваш сон и не испортят впечатление от прослушивания любимой музыки.

- Контроль освещения

Новая система позволяет контролировать количество света, поступающего внутрь. Вы можете установить штору-плиссе и контролировать количество света нажатием одной кнопки на пульте.



Технические характеристики CVP/CFP

Зенитные окна CVP и CFP предназначены для установки в плоские кровли с углом наклона от **0° до 15°**.

Зенитное окно **CFP** глухое. Окно **CVP** – открывающееся для вентиляции.

Окно CVP оснащено электрооборудованием (стандарт io).

Мотор в окне CVP интегрирован в конструкцию и невидим изнутри.

Можно установить штору-плиссе. (FMG).

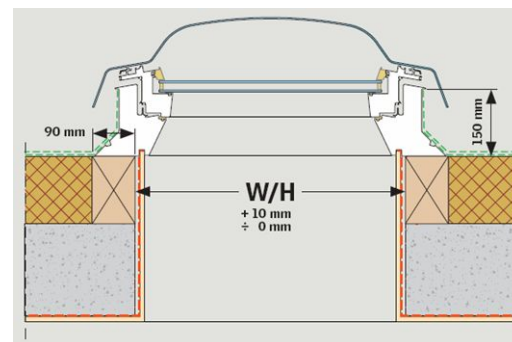
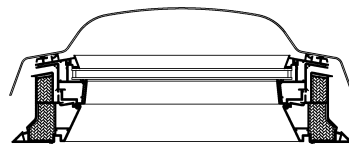
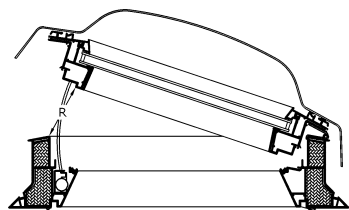
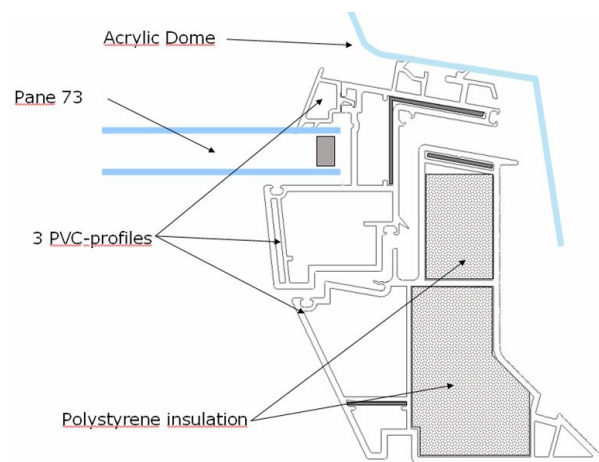


Технические характеристики CVP/CFR PLUX®

Зенитное окно состоит из двух частей. 1. Коробка со стеклопакетом. Коробка выполнена из ПВХ профиля. Для обеспечения хорошей теплоизоляции 2 камеры профиля заполнены полистирольной пеной. Для безопасности окно комплектуется энергосберегающим стеклопакетом с внутренним стеклом «триплекс» для дополнительной безопасности.

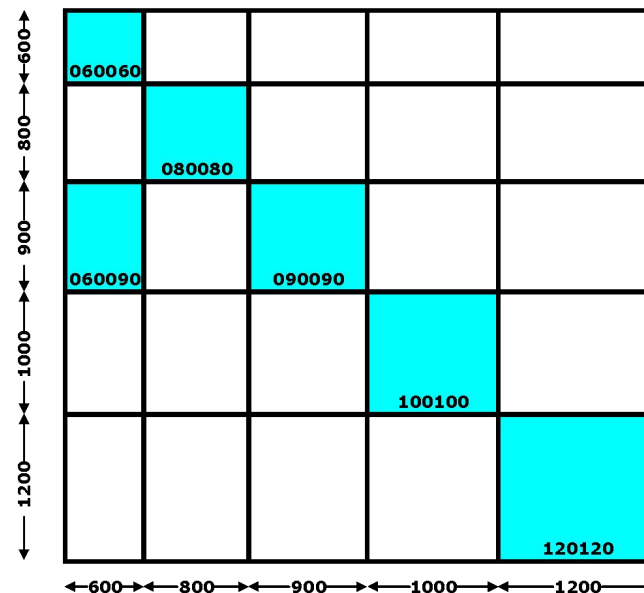
2. Снаружи на окно устанавливается купол, изготовленный из высококачественного оргстекла. Он защищает окно от снега и дождя.

Толщина купола 3-5 мм, зависит от размера окна. Высота купола 15 см.

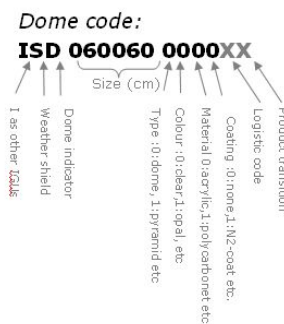
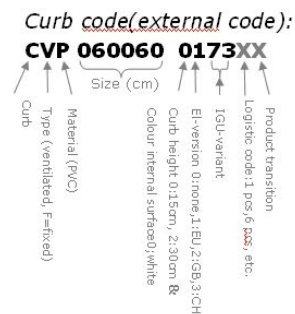


Технические характеристики CVP/CFP

Размерный ряд зенитного окна состоит из 6 вариантов. Купол может быть двух вариантов – прозрачный и матовый (высота купола – 15 см).



CVP/CFP



Технические характеристики CVP/CFP

Зенитные окна CVP/CFP предназначены для установки в любой тип плоских кровель. Например, в битумную кровлю, которую можно приклеить к коробу окна.

Короб окна может подвергаться небольшому нагреванию, тем не менее следует избегать прямого попадания огня на окно.

