

AC

Козырек с контролем потока воздуха



Ограничивает уличный шум при ветровой нагрузке.

Контролирует поток воздуха при изменении ветрового давления на фасад здания.

Защищает внутреннюю конструкцию окна от проникновения воды.



Защищает жилье от летающих насекомых.



Полный контроль над потоком воздуха

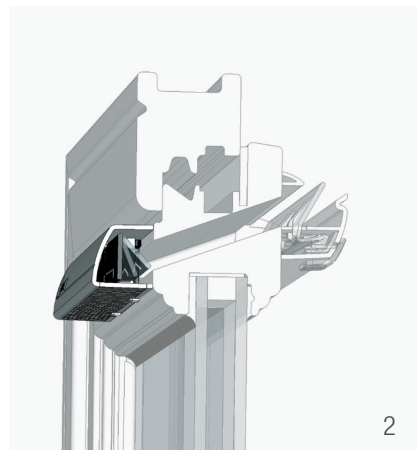
Козырек AC защищает окно от проникновения воды внутрь помещения, а также поддерживает поток воздуха на оптимальном уровне, чтобы избежать избыточной вентиляции. Внутренняя заслонка ограничивает поток воздуха при увеличении перепада давления. Это позволяет использовать козырек AC для высотных зданий, либо для помещений, подверженных сильной ветровой нагрузке.

Имеющаяся в козырьке решетка защищает от проникновения насекомых.

Легкая установка: одинаковое расстояние между крепежными элементами позволяет использовать козырек AC вместо других наружных козырьков Aereco.

Специальная конструкция контролирует оптимальный поток воздуха (1, 2)

Козырек AC позволяет автоматически оптимизировать поток воздуха благодаря запатентованному устройству, которое состоит из силиконовой заслонки, перемещающейся в зависимости от ветровой нагрузки.





АС

Козырек с контролем потока воздуха

Стандартный код

Описание

Совместимость с приточными устройствами

Прочие характеристики

Вес

Цвет

Материал корпуса

Решетка от насекомых

Монтаж

Технологическое отверстие

Установка на окне

Установка на рольставни

АС

АЕА100

наружный козырек с контролем потока воздуха и решеткой от насекомых

все оконные приточные устройства Aereco

75

белый / тик / дуб

АБС (материал заслонки - силикон)

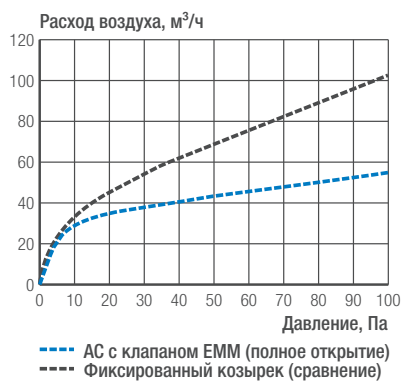


в зависимости от приточного клапана



■ стандарт

Аэродинамические характеристики



Размеры в мм

АС

