

E-TFR

Оконный телескопический канал



Предотвращение охлаждения внутренней поверхности оконного профиля (защита от образования конденсата).



Сохранение теплотехнических характеристик окна.



Оптимизация акустических характеристик приточных устройств.

Гарантированный приток воздуха.

Адаптация к толщине оконного профиля.



Незаметная интеграция: разработано специально для приточных устройств Aereco.



Легкая установка: соосность крепежных отверстий для фиксации приточных устройств и наружных козырьков.

Защита окна и гарантия притока воздуха

E-TFR обеспечивает беспрепятственный приток воздуха от наружного козырька до приточного устройства, защищает внутреннюю поверхность оконного профиля и предотвращает образование конденсата.

Конструкция гарантирует приток воздуха для надлежащей вентиляции помещения. Телескопический канал состоит из двух взаимосвязанных частей (одна для крепления наружного козырька и вторая для приточного устройства), а также дополнительного удлинителя, позволяющего использовать канал при толщине оконного профиля от 50 до 130 мм*.

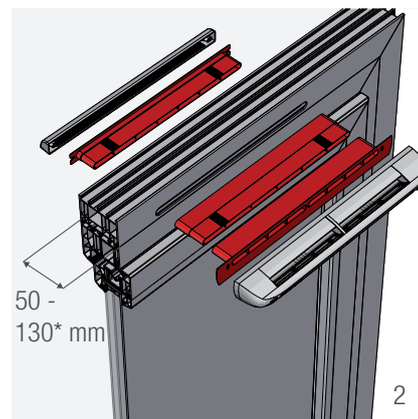
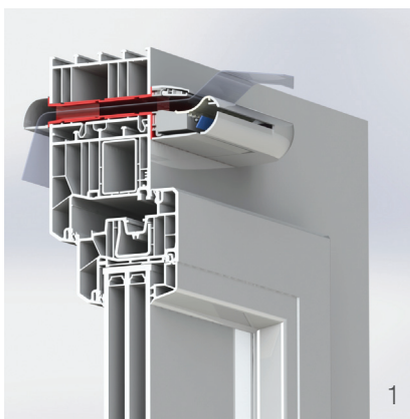
Всего доступно три версии, идеально подходящие для приточных устройств Aereco и обеспечивающие полную герметичность соединений (модели EMM, EMM² и EHA²).

Защита от охлаждения внутренней поверхности оконного профиля (1)

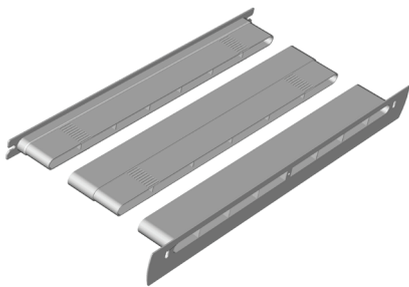
Обеспечивая непрерывный поток воздуха от наружного козырька до приточного устройства, телескопический канал E-TFR позволяет предотвратить охлаждение внутренней поверхности оконного профиля. Таким образом, снижается риск образования конденсата и сохраняются теплотехнические характеристики окна, что особенно актуально для светопрозрачных конструкций из алюминиевого профиля.

Адаптация под оконный профиль практически любой толщины (2)

Телескопический канал E-TFR в комплекте со специальным удлинителем, поставляемым в качестве опции, предназначен для оконных профилей толщиной от 50 до 130 мм*. Наличие защелок гарантирует корректное соединение элементов канала внутри оконного профиля.



* Если толщина оконного профиля находится в диапазоне между 71 и 81 мм, необходимо подрезать удлинитель и ту часть телескопического канала, которая контактирует с приточным устройством. Если толщина более 120 мм, рекомендуется использовать герметик на стыке каждого элемента для гарантированной изоляции канала.



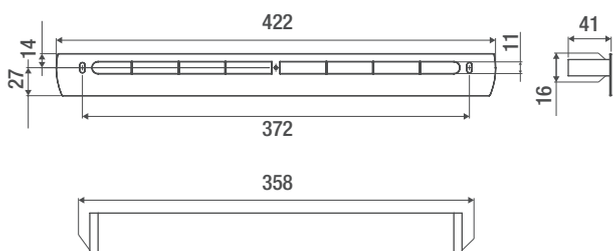
E-TFR Оконный телескопический канал

	E-TFR emm	E-TFR eha2	E-TFR emm2	E-TFR s
Стандартный код	AEA1150	AEA1151	AEA1429	AEA1152
Описание	Оконный канал для EMM E-TFR (female) + E-TFR (male)	Оконный канал для EHA ² E-TFR (female) + E-TFR (male)	Оконный канал для EMM ² E-TFR (female) + E-TFR (male)	Промежуточный удлинитель
Совместимость с приточными устройствами	EMM	EHA ²	EMM ²	EMM, EHA ² , EMM ²
Площадь открытия	мм ² 3 600	3 600	3 600	3 600
Прочие характеристики				
Вес	г 100	109	100	52
Цвет	белый	белый	белый	белый
Материал	ПС	ПС	ПС	ПС
Монтаж				
Допустимая толщина оконного профиля	от 50 до 71 мм	от 50 до 71 мм	от 50 до 71 мм	от 81 до 130 мм (дополнение к оконным каналам)*
Технологическое отверстие	L x h = 359 x 16 мм (минимальный размер)			
Совместимость с типами оконного профиля	ПВХ, алюминий, дерево, комбинированный состав			
Установка	Разместите компоненты канала в технологическом отверстии и плотно прижмите к окну. Зафиксируйте саморезами наружный козырек и приточное устройство.			

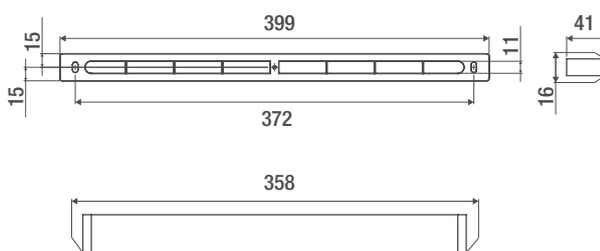
* Если толщина оконного профиля находится в диапазоне между 71 и 81 мм, необходимо подрезать удлинитель и ту часть телескопического канала, которая контактирует с приточным устройством. Если толщина более 120 мм, рекомендуется использовать герметик на стыке каждого элемента для гарантированной изоляции канала.

Размеры в мм

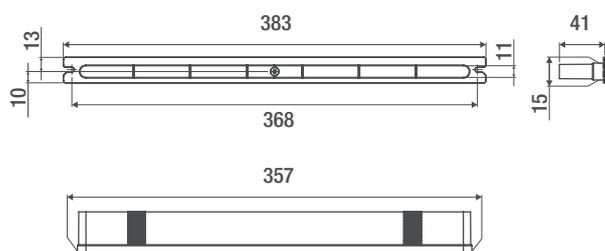
E-TFR EHA² (сторона примыкания к клапану)



E-TFR EMM² (сторона примыкания к клапану)



E-TFR (сторона примыкания к козырьку)



E-TFR s (промежуточный удлинитель)

