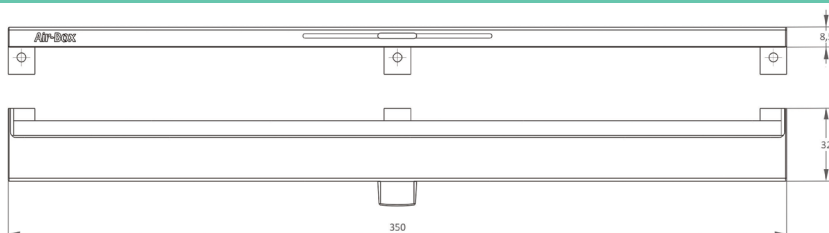
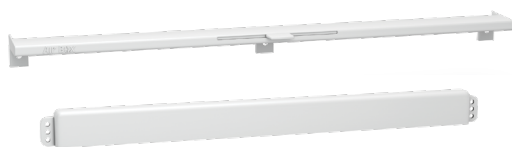


Air-Vox – доступное решение проблем воздухообмена. Вентиляционные приточные клапаны для окон ПВХ.

Вентиляционные шумозащитные клапаны серии Comfort применяются для организации воздухообмена в помещениях в соответствии с “Рекомендации по организации воздухообмена в квартирах многоэтажного жилого дома” ТР АВОВ 4 2004 г. и СНиП 41-01-2003 “Отопление, вентиляция и кондиционирование”

Приточный клапан Air-Vox Comfort



Совместимость

Клапан Air-Vox Comfort совместим с любыми типами поворотных и поворотно-откидных пластиковых окон вне зависимости от марки оконного профиля.

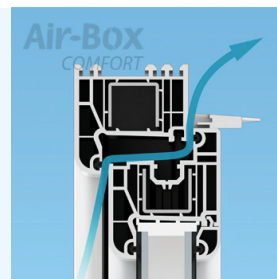
Принцип работы

Свежий воздух с улицы попадает в канал между рамой и створкой в местах замены фрагментов типовых уплотнителей на специальные. Затем через клапан, установленный на верхней части створки, воздух попадает в помещение.



Контроль воздушного потока

Осуществляется с помощью перемещения ручки регулятора, которая в свою очередь приводит в движение заслонку, обеспечивающую плавное регулирование притока воздуха.



Монтаж

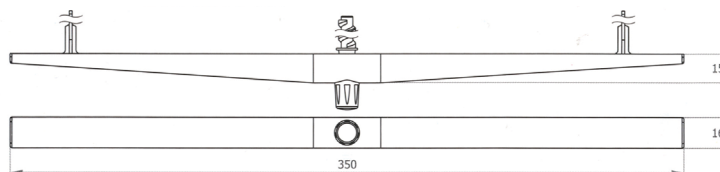
Особенностью клапана Air-Vox Comfort является возможность выбора способа монтажа, который может осуществляться как с фрезеровкой профиля, так и без нее.

Технические характеристики	
Звукоизоляция от транспортного шума RA, дБА	32
Соппротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	0,58
Габаритные размеры комплекта, мм	350 x 42,5 x 8,5/20,5
Цвет	белый, RAL по заказу
Материал	АБС, ПВХ
Монтаж	сверху на створку

Тип монтажа	Производительность	Регулировка
без фрезеровки	до 31 м ³ /ч	ручная
с фрезеровкой	до 42 м ³ /ч	ручная

Заказные артикулы		
Артикул	Модель	Цвет
AIR0010.05	Клапан Air-Vox Comfort	Коричневый RAL8017
AIR0010.07	Клапан Air-Vox Comfort	Белый
AIR0030.05	Козырек Air-Vox Comfort	Коричневый RAL8017
AIR0030.07	Козырек Air-Vox Comfort	Белый

Приточный клапан Air-Box Comfort S



Совместимость

Клапан Air-Box Comfort S предназначен для установки на «глухие» пластиковые окна, а также на деревянные или алюминиевые окна из холодного профиля.

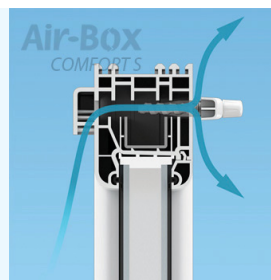
Принцип работы

Свежий воздух с улицы попадает в сквозное отверстие, предварительно отфрезерованное в оконной раме. Затем через клапан, установленный напротив сквозного отверстия, воздух попадает в помещение.



Контроль воздушного потока

Осуществляется с помощью вращения ручки регулятора, которая в свою очередь приводит в движение клапан, обеспечивающий плавное регулирование притока воздуха.



Монтаж

Монтаж возможен только с фрезеровкой.

Технические характеристики

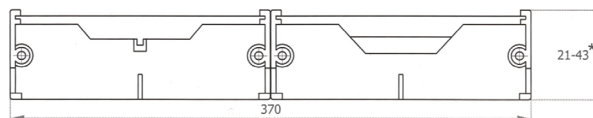
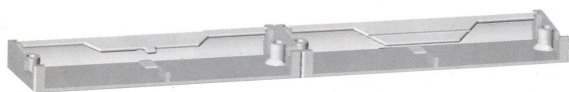
Воздухопроницаемость при статическом давлении 10 Па, м ³ /ч	41
Звукоизоляция от транспортного шума RA, дБА	32
Сопrotивление теплопередаче, м ² °C/Вт	0,59
Габаритные размеры комплекта, мм	350x29 / 67x16
Цвет	белый
Материал	АБС, ПВХ

Заказные артикулы

Артикул	Модель	Цвет
AIR0020.07	Клапан Air-Box Comfort S	Белый

Тип монтажа	Производительность	Регулировка
с фрезеровкой	до 41 м ³ /ч	Ручная

Приточный клапан Air-Box Standart



Клапаны серии Standart предназначены для самовентиляции оконных конструкции согласно рекомендациям ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей» (п. 5.1.3) с целью снижения влажности, улучшения микроклимата в помещении и предотвращения вероятности выпадения конденсата.

Совместимость

Торговая марка профиля	Название системы	Модель	Артикул
ADEPLAST	ADP3	Air-Box VA	AIR0002.07
	ADP4	Air-Box VA	AIR0002.07
	ADP5	Air-Box VA	AIR0002.07
	ADP7	Air-Box VA	AIR0002.07
ALUPLAST	Ideal 2000	Air-Box VA	AIR0002.07
	Ideal 4000	Air-Box VA	AIR0002.07
ARtec	PAD COMBI	Air-Box VA	AIR0002.07
	PAD COMFORT	Air-Box VA	AIR0002.07
	PAD ELEGANCE	Air-Box VA	AIR0002.07
	PAD EXTRATERM	Air-Box VA	AIR0002.07
	PAD STANDART	Air-Box VA	AIR0002.07
BRUSBOX	Brusbox	Air-Box VA	AIR0002.07
BRUGMANN	Brugmann AD	Air-Box VA	AIR0002.07
DECEUNINCK-THYSSEN	Zendow	Air-Box VA	AIR0002.07
	Фаворит/Баутек	Air-Box TF	AIR0003.07
Di-fence	Di-fence	Air-Box KR	AIR0001.07
DIMEX	Contour 7.0	Air-Box VA	AIR0002.07
	Komfort 6.0	Air-Box VA	AIR0002.07
EXPROF	AeroTherma	Air-Box KR	AIR0001.07
	Practica	Air-Box KR	AIR0001.07
FUNKE KUNSTST-OFFE	KS Helios	Air-Box KR	AIR0001.07
	KC Phoenix	Air-Box KR	AIR0001.07
GEALAN	S 3000	Air-Box KR	AIR0001.07
	S 7000 IQ	Air-Box KR	AIR0001.07
	S 8000 IQ	Air-Box KR	AIR0001.07
KBE	Эталон	Air-Box KR	AIR0001.07
	Элита	Air-Box KR	AIR0001.07
	Экстра	Air-Box KR	AIR0001.07
	Элегант	Air-Box KR	AIR0001.07
	Эксперт	Air-Box KR	AIR0001.07
KOMMERLING	Eurodur KM	Air-Box KR	AIR0001.07
	EuroFutur Elegance	Air-Box KR	AIR0001.07
	EuroFutur Classic	Air-Box KR	AIR0001.07
LAOUMANN	LUX	Air-Box VA	AIR0002.07
	ULTRA	Air-Box VA	AIR0002.07
LG Chem	L-600	Air-Box VA	AIR0002.07
	L-700	Air-Box VA	AIR0002.07

Торговая марка профиля	Название системы	Модель	Артикул
MONTBLANC	grand 80	Air-Box VA	AIR0002.07
	city 120	Air-Box VA	AIR0002.07
	eco 60	Air-Box VA	AIR0002.07
	Termo NEW	Air-Box VA	AIR0002.07
	logic	Air-Box VA	AIR0002.07
NOVOTEX	Novotex	Air-Box KR	AIR0001.07
PIMAPEN	S-6000 CLASSIC	Air-Box VA	AIR0002.07
	S-6000 QUADRO	Air-Box VA	AIR0002.07
	S-7500 FANTASIA	Air-Box VA	AIR0002.07
	S-5300 BORA	Air-Box VA	AIR0002.07
PLAFEN	E-line	Air-Box KR	AIR0001.07
	L-line	Air-Box KR	AIR0001.07
PROPLEX	Optima	Air-Box KR	AIR0001.07
	Premium	Air-Box KR	AIR0001.07
	Lux	Air-Box KR	AIR0001.07
REHAU	Basic-Design	Air-Box VA	AIR0002.07
	Thermo-Design	Air-Box VA	AIR0002.07
	Brilliants-Design	Air-Box VA	AIR0002.07
	Sib-Design	Air-Box VA	AIR0002.07
ROPLASTO	7001 5K AD	Air-Box VA	AIR0002.07
	7001 3K AD	Air-Box VA	AIR0002.07
	7001 5K MD	Air-Box VA	AIR0002.07
Schuco	Corona CT 70 AS Cava, Rondo, Classic	Air-Box VA	AIR0002.07
	Corona CT 70 MD Cava, Rondo, Classic	Air-Box VA	AIR0002.07
SOK	Euroline-Classice	Air-Box VA	AIR0002.07
	Softline-Elegance	Air-Box VA	AIR0002.07
Veka	Softline AD	Air-Box VA	AIR0002.07
	Topline AD	Air-Box VA	AIR0002.07
	Topline PLUS	Air-Box VA	AIR0002.07
	Euroline	Air-Box VA	AIR0002.07
WINHOUSE	5800	Air-Box VA	AIR0002.07
	6060	Air-Box VA	AIR0002.07
Wintech	W 80	Air-Box VA	AIR0002.07
	W 532	Air-Box VA	AIR0002.07
	W 642	Air-Box VA	AIR0002.07
Тантроникс	Люкс	Air-Box VA	AIR0002.07
	Эконом	Air-Box VA	AIR0002.07

Принцип работы

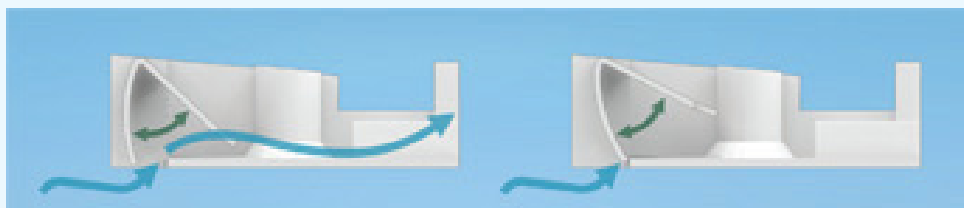
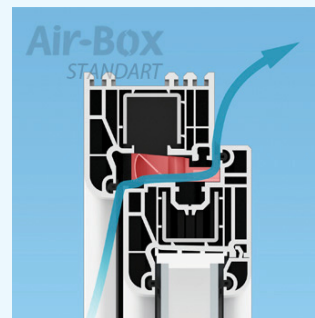
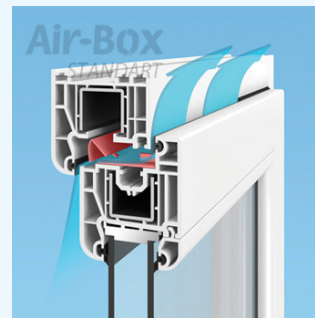
Свежий воздух с улицы попадает в канал между рамой и створкой в местах замены фрагментов типовых уплотнителей на специальные. Затем через систему клапанов, установленную в верхней части рамы, примыкающей к створке окна, воздух попадает в помещение.

Контроль воздушного потока

Регулирование прохождения потока воздуха через систему осуществляется с помощью подвижных воздушных заслонок.

За счет разной калибровки срабатывание каждой из заслонок происходит при определенном воздушном потоке, обеспечивая плавное регулирование притока воздуха.

По мере усиления ветра, заслонки прикрываются, сокращая поступление воздуха в помещение, либо закрываются полностью, прекращая поступление воздуха.



Монтаж

Монтаж возможен только без фрезеровки.

Технические характеристики

Воздухопроницаемость при статическом давлении 10 Па, м ³ /ч	4,8
Звукоизоляция от транспортного шума RA, дБА	32
Сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	0,58
Габаритные размеры комплекта, мм	
KR	(2x125) x 43 x 14
VA	(2x125) x 32 x 13
TF	(2x125) x 26 x 11
Цвет	Белый
Материал	АБС, ПВХ
Монтаж	в фальц рамы саморезами

Тип монтажа	Производительность	Регулировка
без фрезеровки	до 5 м ³ /ч	автоматическая

Заказные артикулы

Артикул	Модель	Цвет
AIR0001.07	Air-Box KR	Белый
AIR0002.07	Air-Box VA	Белый
AIR0003.07	Air-Box TF	Белый

За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам Компании ТБМ

www.tbm.ru
alu.tbm.ru