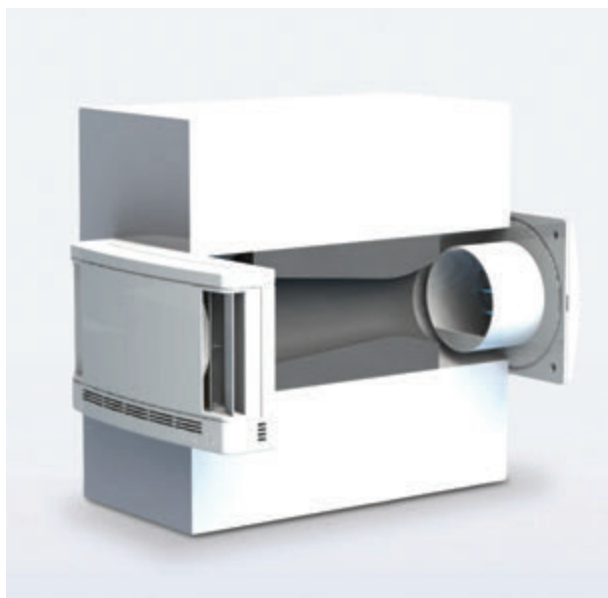
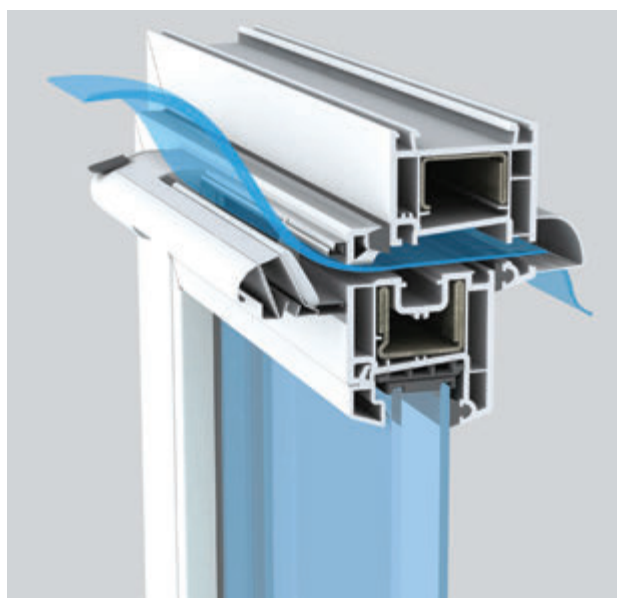
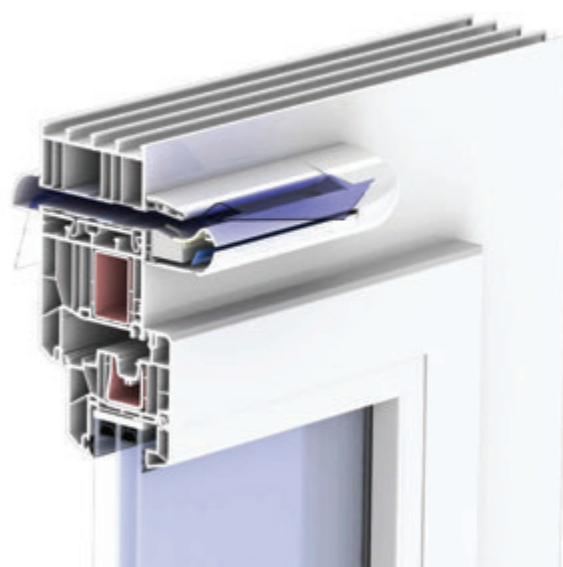


ГИГРОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

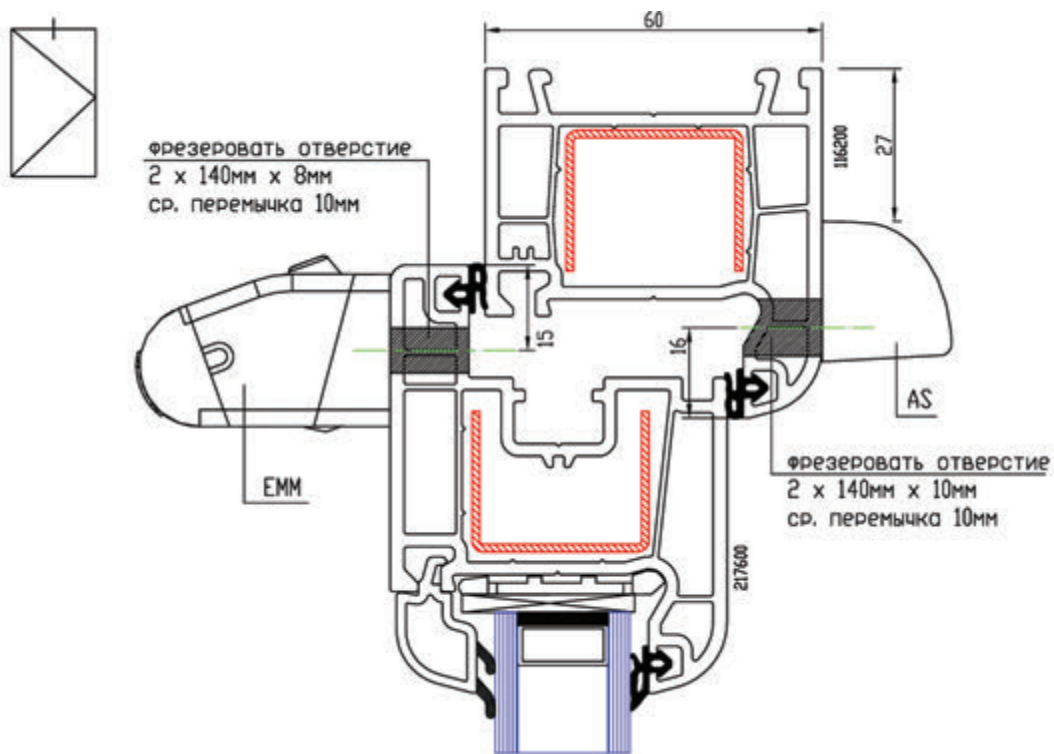


СОДЕРЖАНИЕ
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

Оборудование Аересо	Место размещения / Проф. система	Страница
EMM+AS	окно из ПВХ, Montblanc Eco 60	4
	окно из ПВХ, Goodwin	5
	окно из ПВХ, Trocal A5	6
EMM+A-EMM	окно из ПВХ, LG 600(4 камеры)	7
	фасадная система СИАЛКП50	8
	окно из ПВХ, Veka Softline 82	9
	окно из дерева, Евро 78x120	10
	окно из дерева, Krauss	11
EMM+AC	окно из ПВХ, Brusbox 60(4 камеры)	12
	окно из ПВХ, Plafen L-Line	13
	окно из ПВХ, ARtec Evolution EDG	14
ЕНА2+AS	окно из ПВХ, Schuco Corona CT 70 AS	15
	окно из дерева, Евро 68 x 78	16
	окно из ПВХ, Rehau Delign-Design	17
ЕНА2+A-EMM	окно из ПВХ, Veka Softline 70AD	18
	окно из ПВХ, Gealan S8000 IQ (8 камер)	19
ЕНА2+AC	окно из ПВХ, Wintech Thermotech	20
	окно из ПВХ, KBE Expert	21
ЕНА2+A-ЕНА	окно из ПВХ, KBE 88	22
	окно из ПВХ, Rehau Basic	23
	окно из ПВХ, Exprof Profecta Plus	24
ЕНА2+Е-ЕНА2+АС	окно из ПВХ, Rehau Geneo (Passiv Haus)	25
	окно из ПВХ, Veka Softline 82	26
ЕНА2+Е-ЕНА2+А-ЕММ	окно из ПВХ, Veka Alphaline 90 MD	27
	окно из ПВХ, Zendow (Deceuninck)	28
ЕНА2+Е-ЕНА2+АС	окно из ПВХ, Schuco Corona 82+	29
	окно из ПВХ, Kömmerling 88+	30
ЕНА2+Е-ЕНА2+А-ЕНА	окно из ПВХ, Novotex Thermo 70	31
	окно из ПВХ, Aluplast Ideal 8000	32
ЕНТ780	наружная стена здания, бетон+вент.фасад	33
ЕНТ780	наружная стена здания, бетон+утеплитель+бетон	34

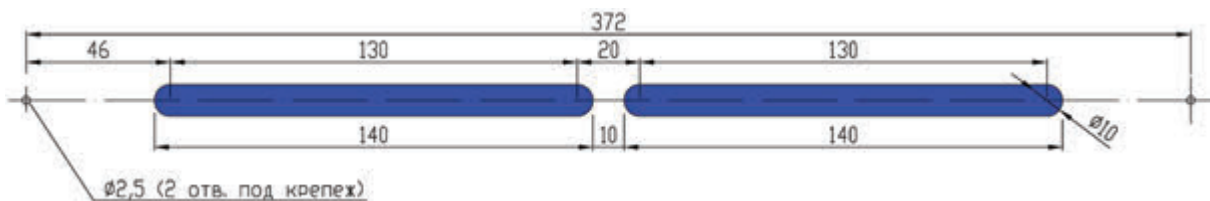
ПРИЛОЖЕНИЯ:

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	35
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	36

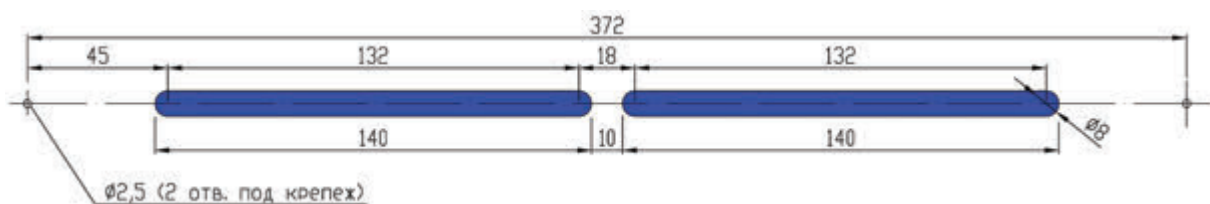


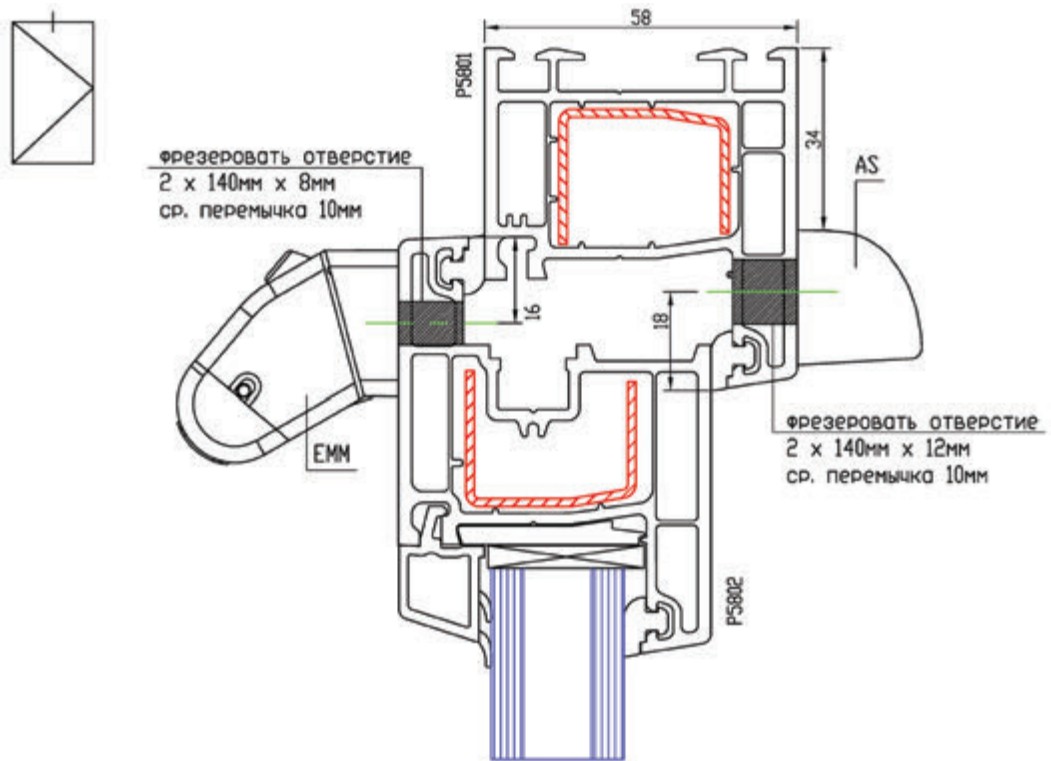
Профильная система	Montblanc Eco 60	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



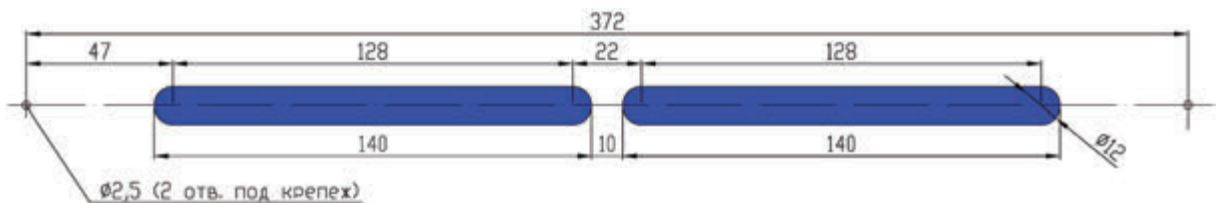
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



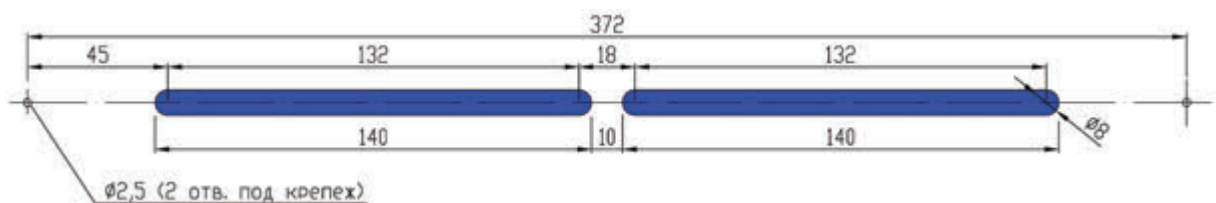


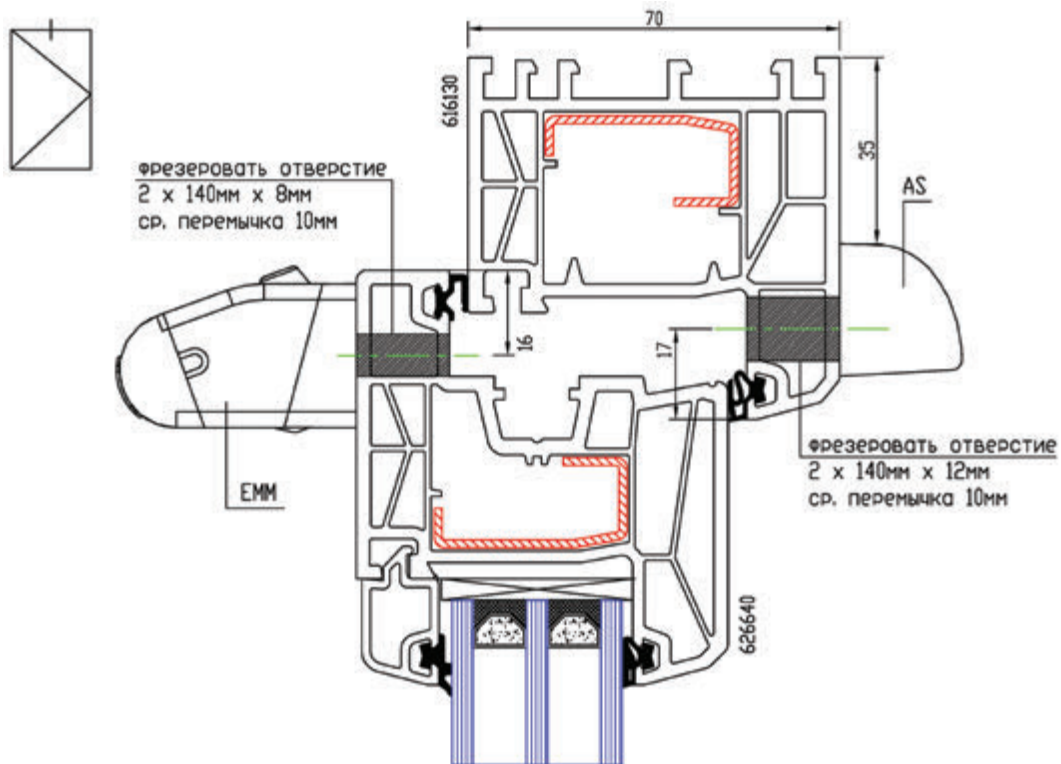
Профильная система	GOODWIN	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



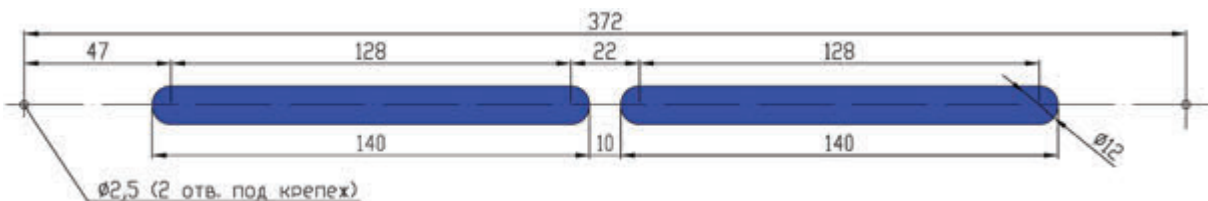
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



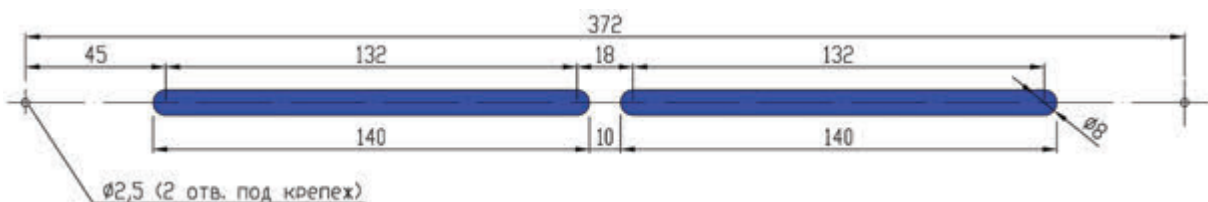


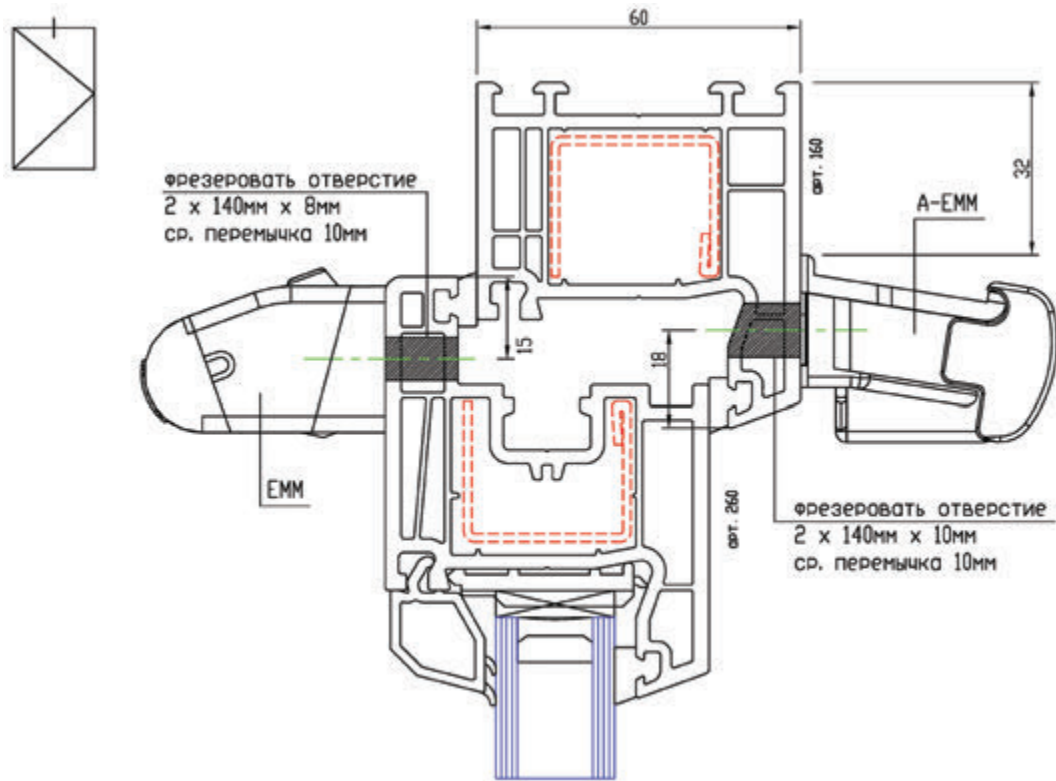
Профильная система	Trocral A5	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



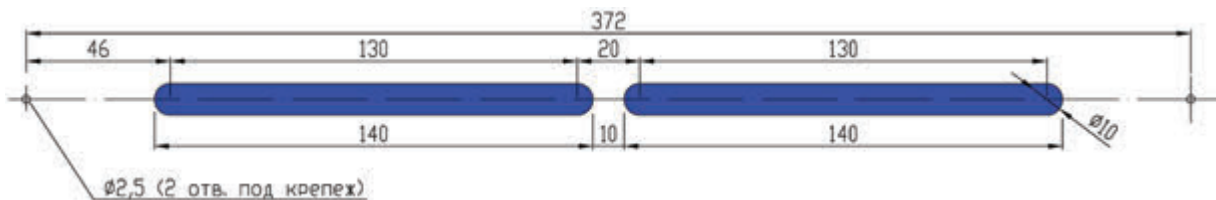
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



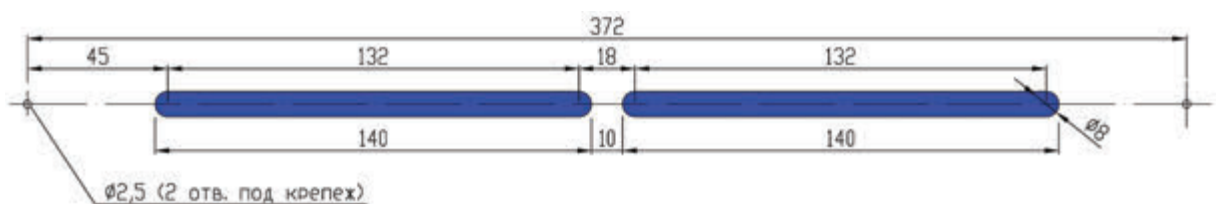


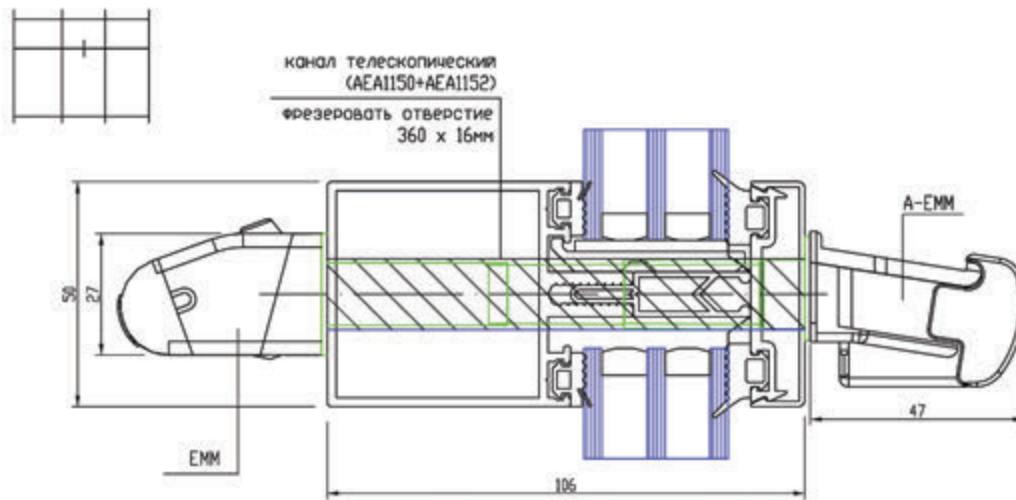
Профильная система	LG 600 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



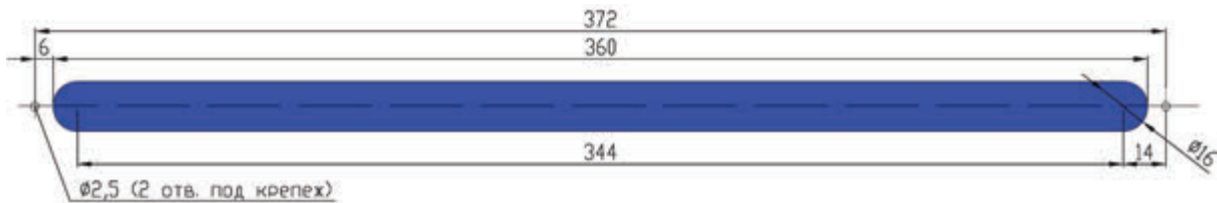
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

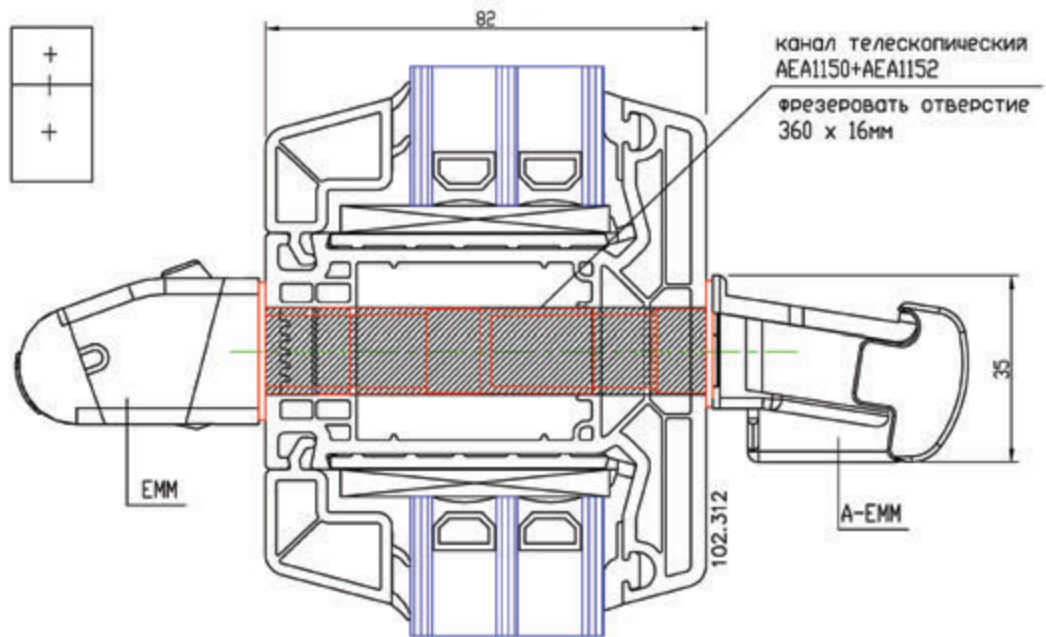




Профильная система	СИЛ КП50	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	AEA1150+AEA1152
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

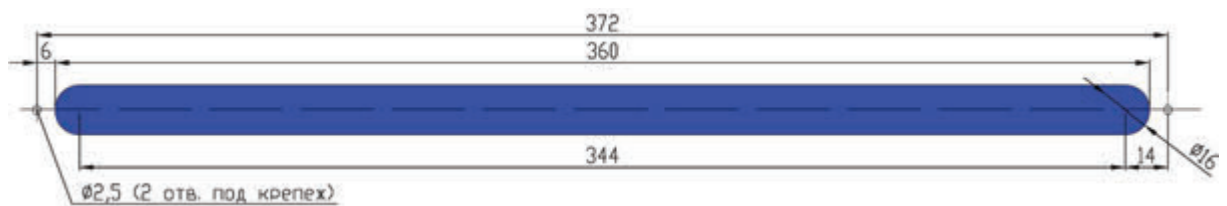
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

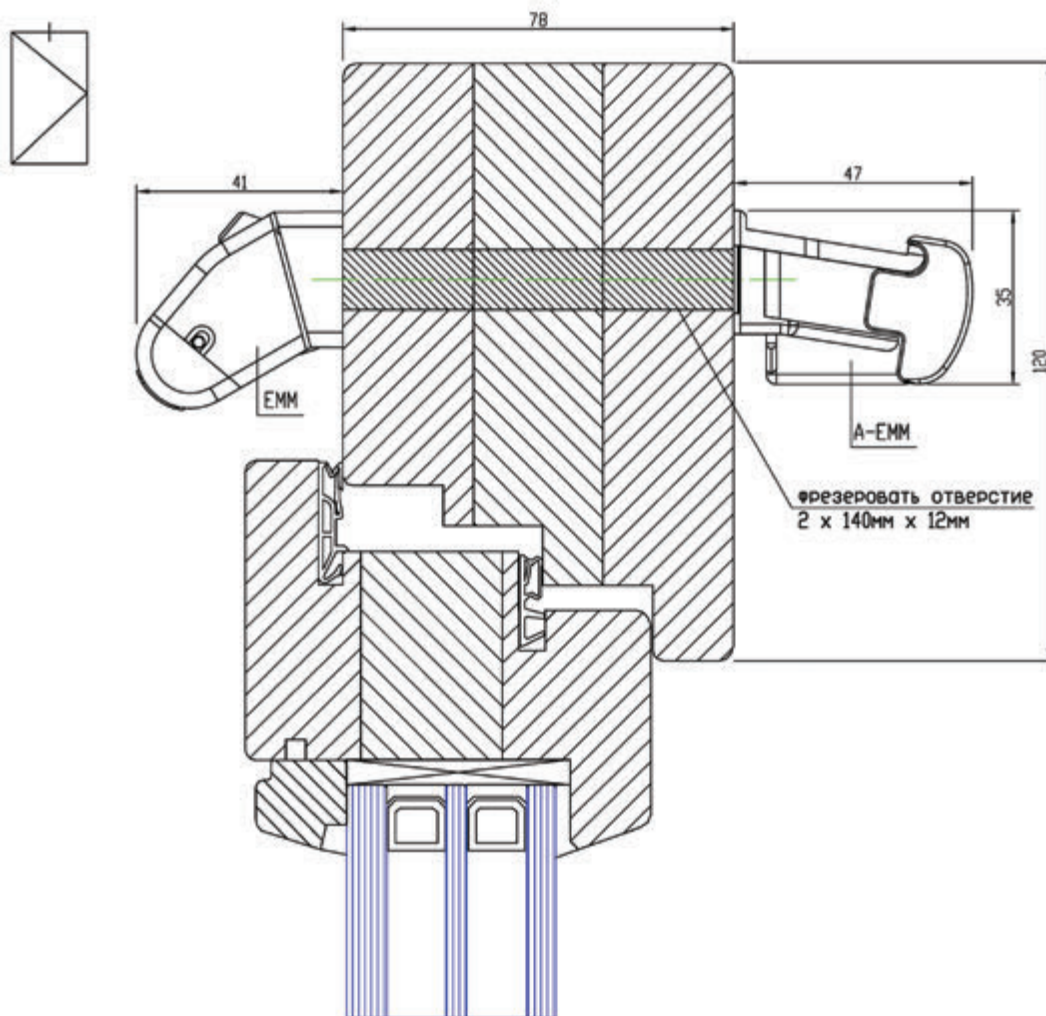




Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	AEA1150+AEA1152
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

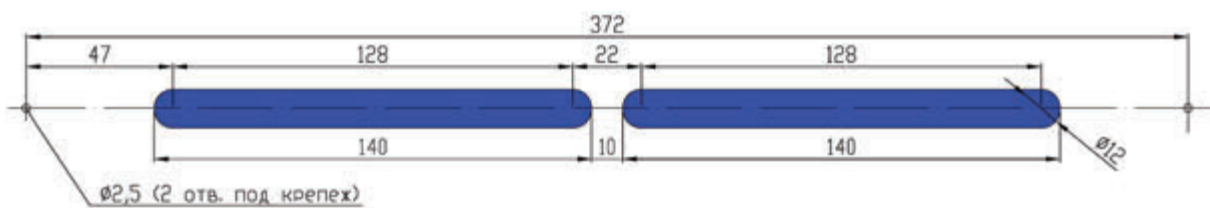
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

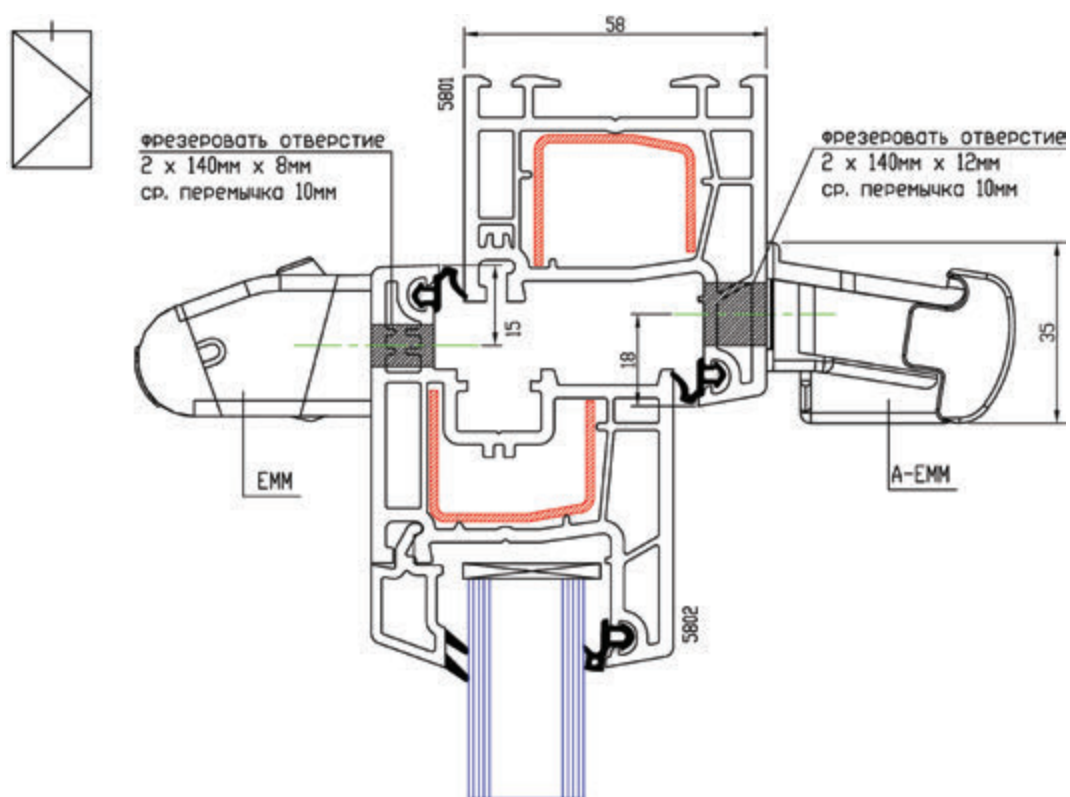




Профильная система	Евро 78x120	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

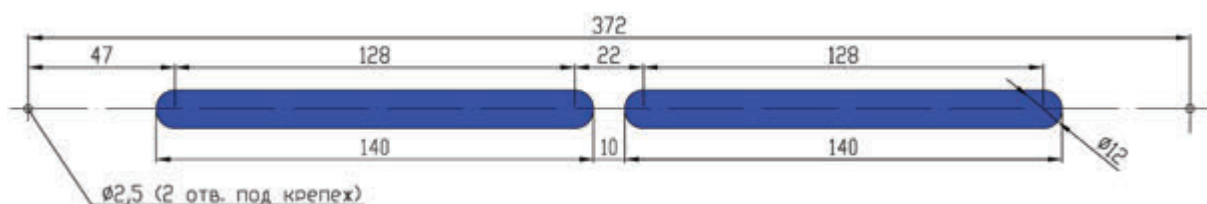
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



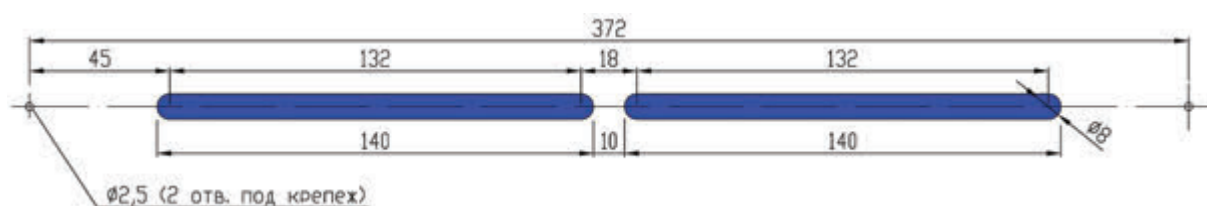


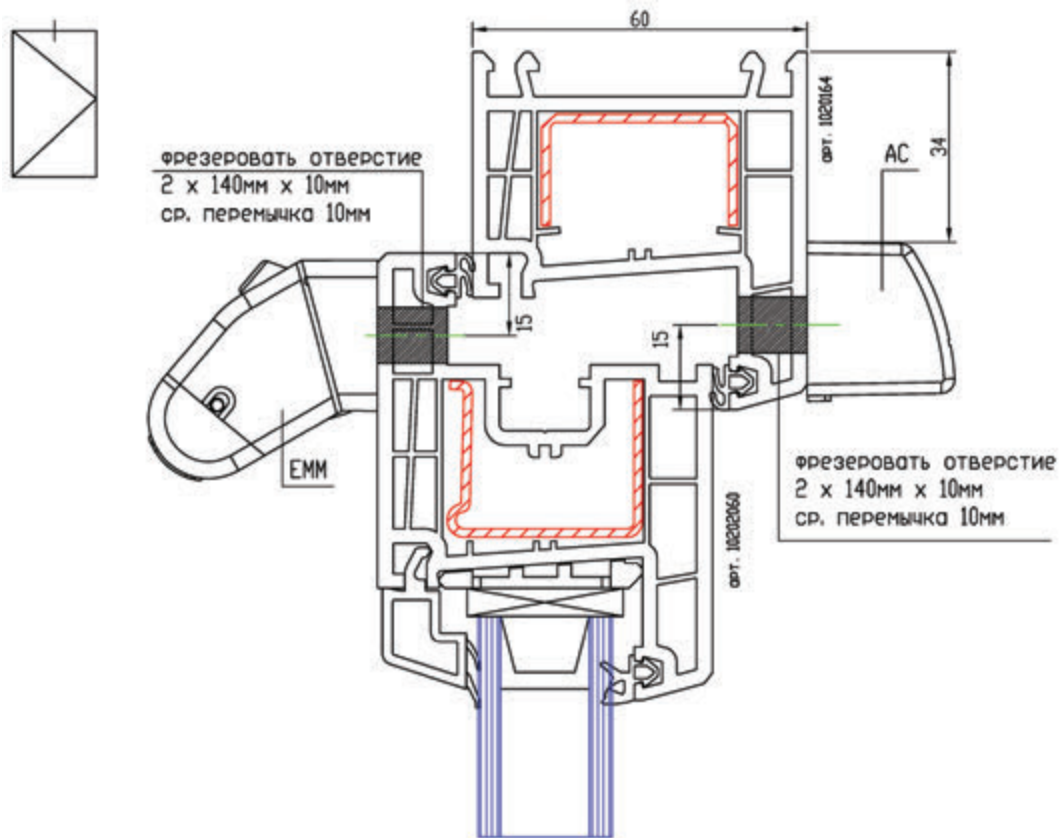
Профильная система	Krauss	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



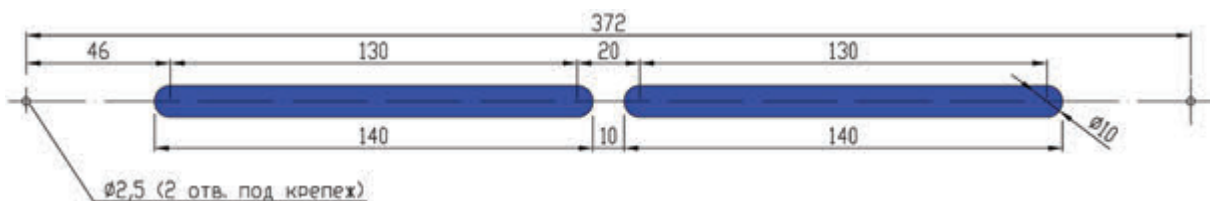
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

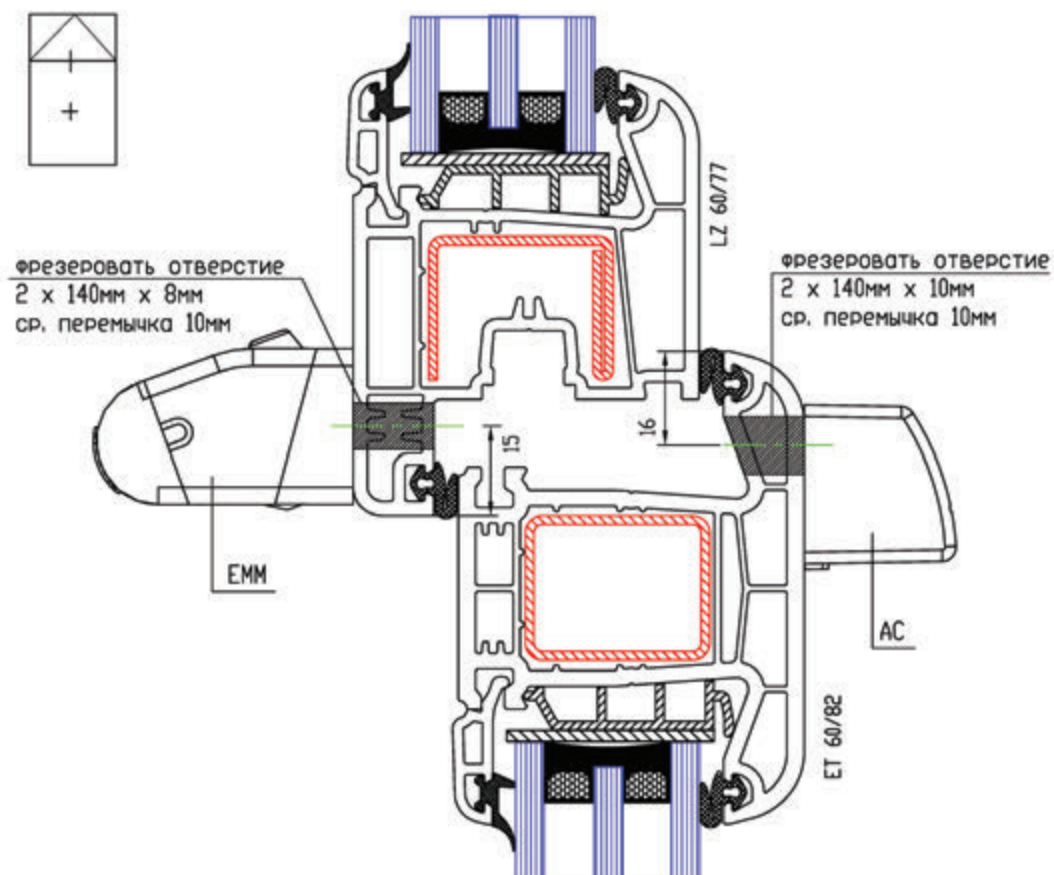




Профильная система	Brusbox-60 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

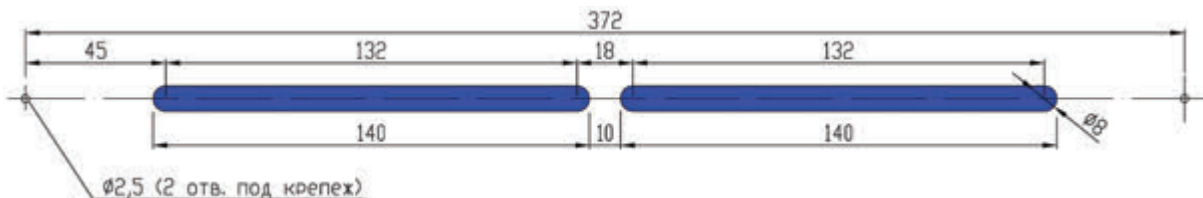
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы / створки:



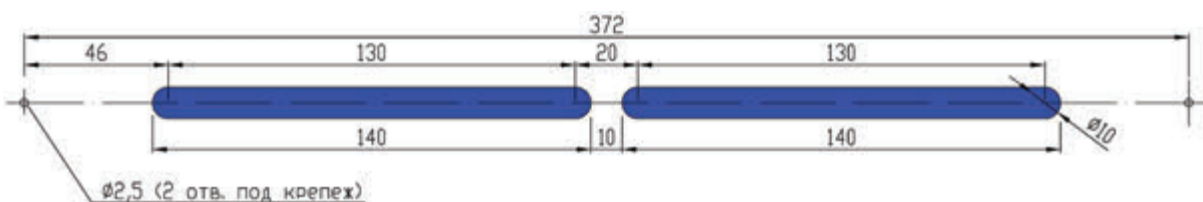


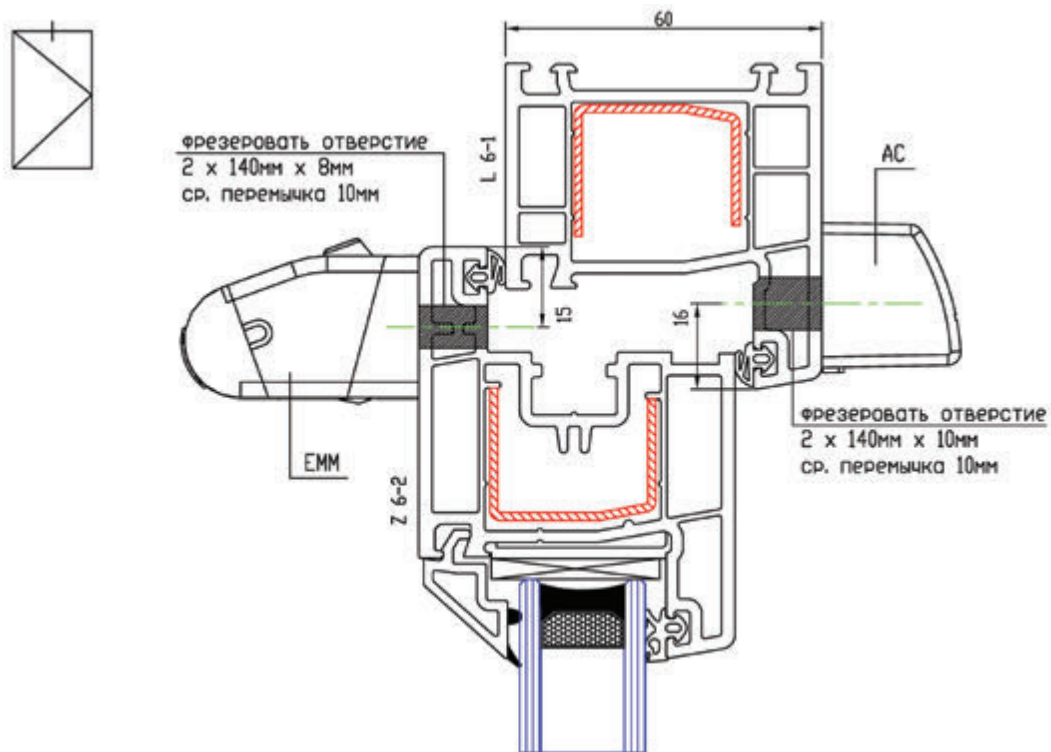
Профильная система	Plafen L-Line	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



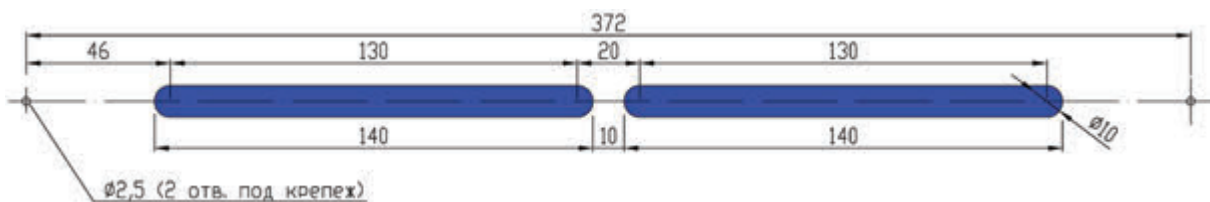
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



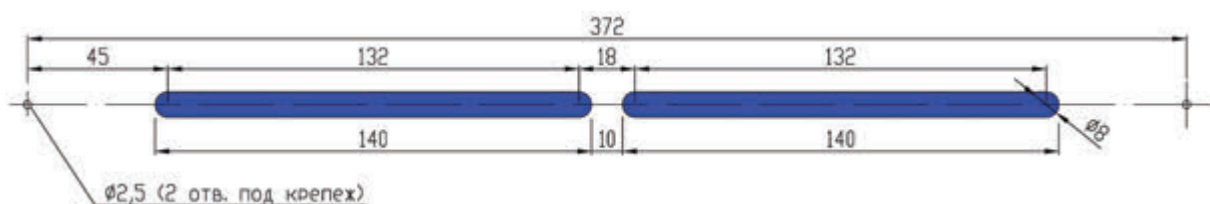


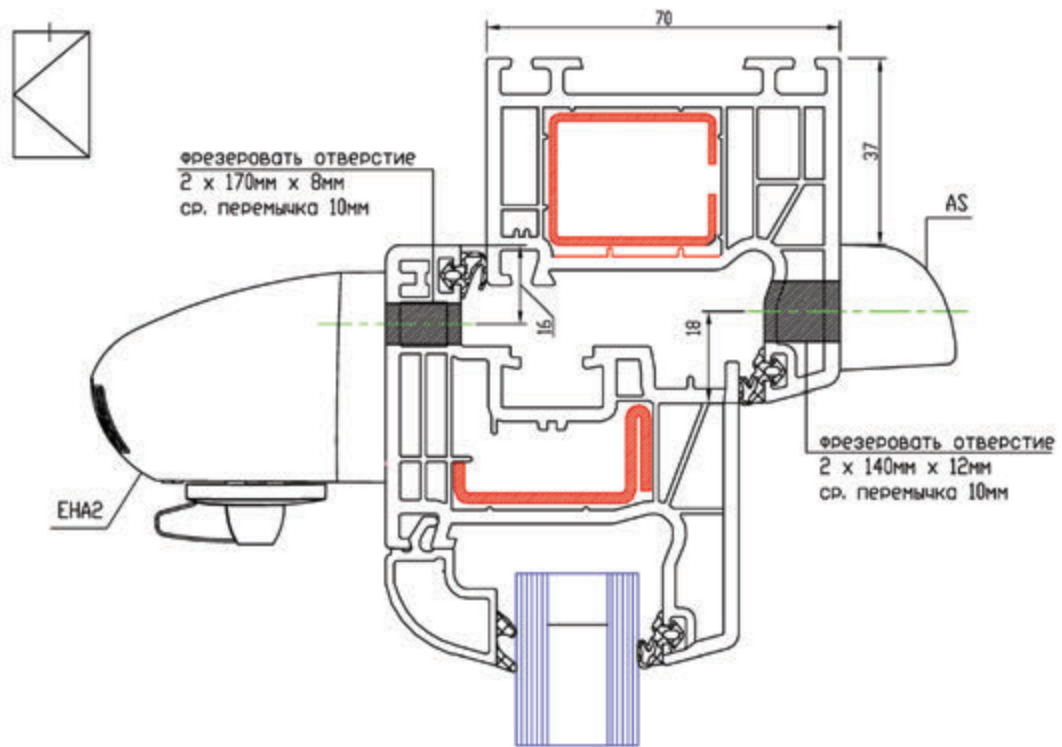
Профильная система	ARtec Evolution EDG	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



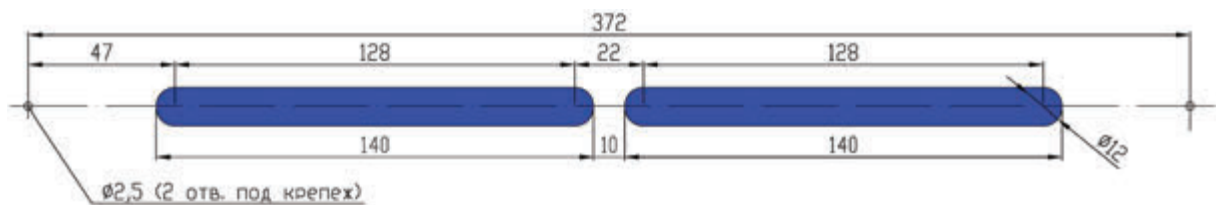
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



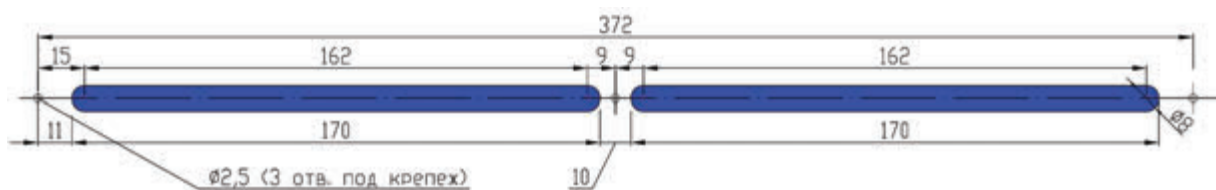


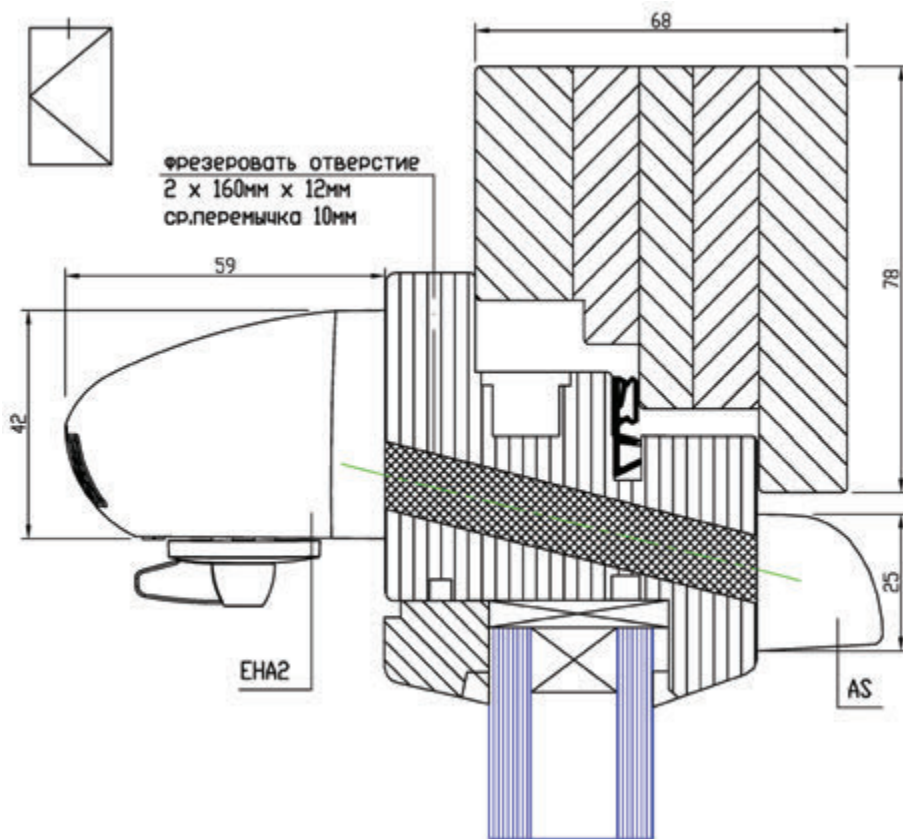
Профильная система	Schuco Corona CT 70 AS	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



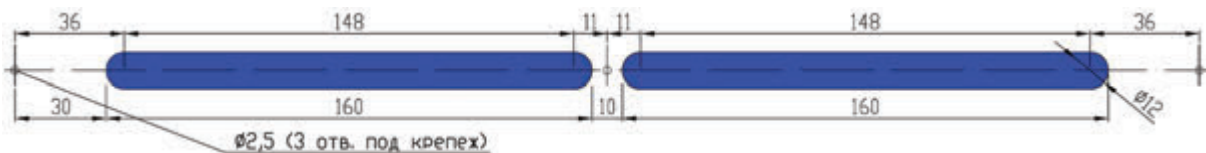
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

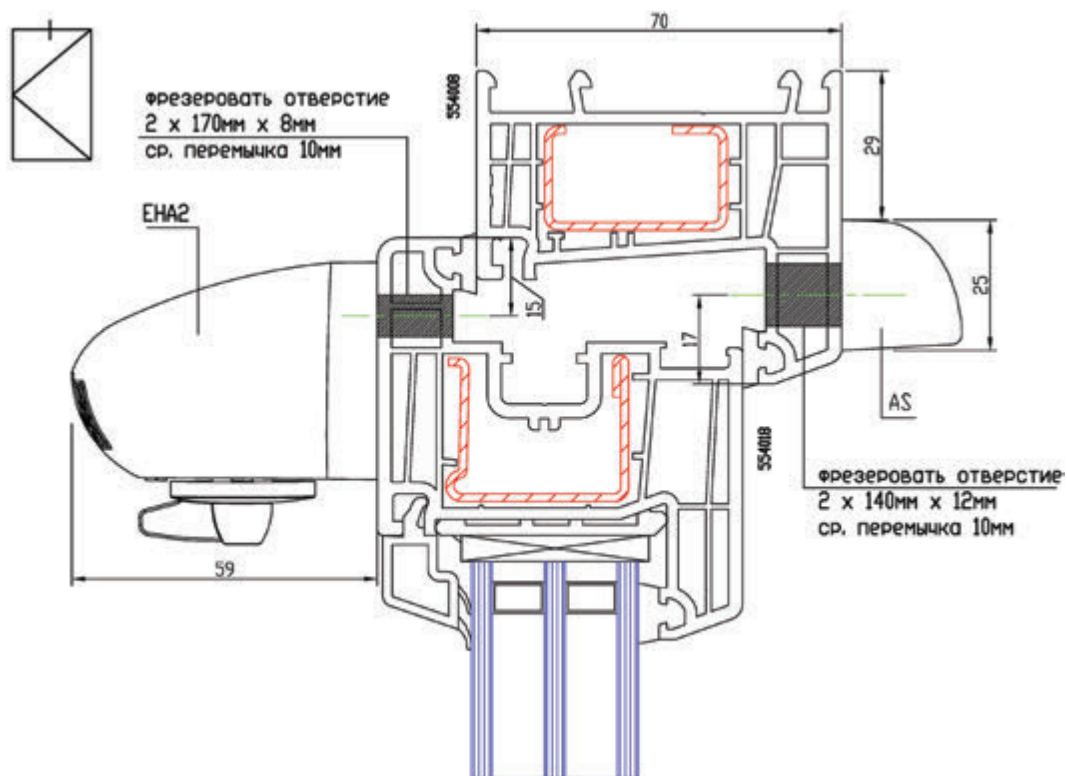




Профильная система	Euro 68/78	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

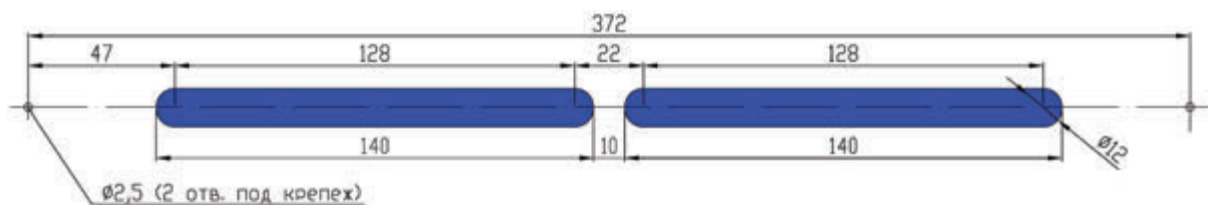
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



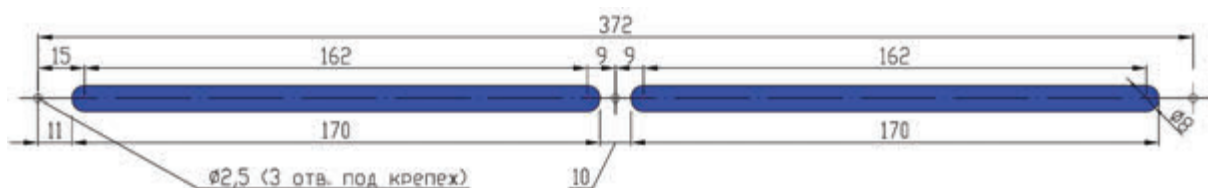


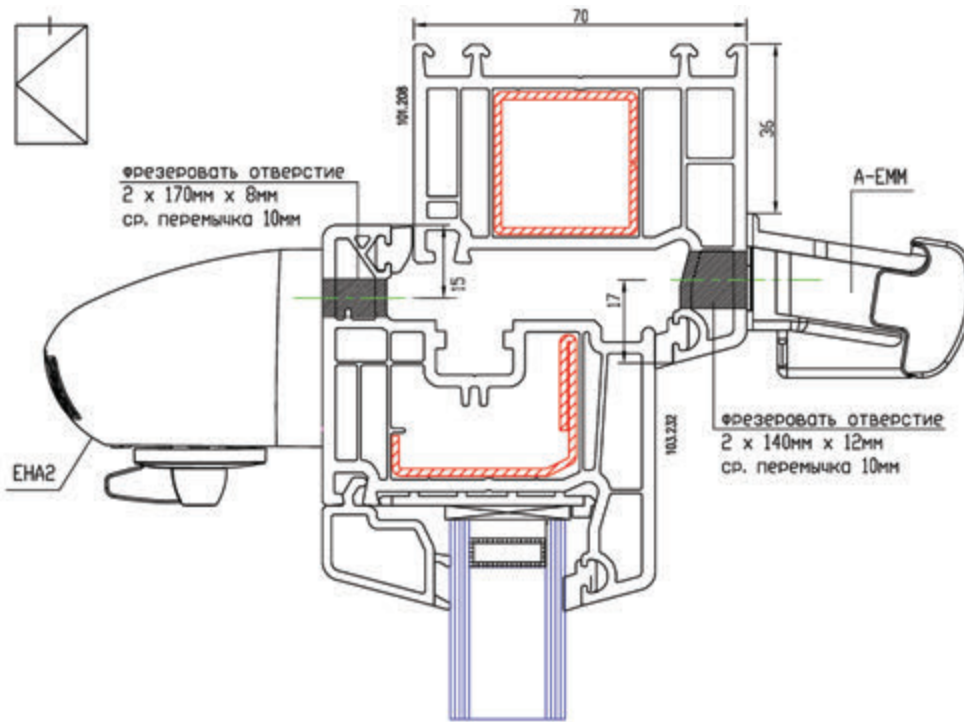
Профильная система	Rehau Delign-Design	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



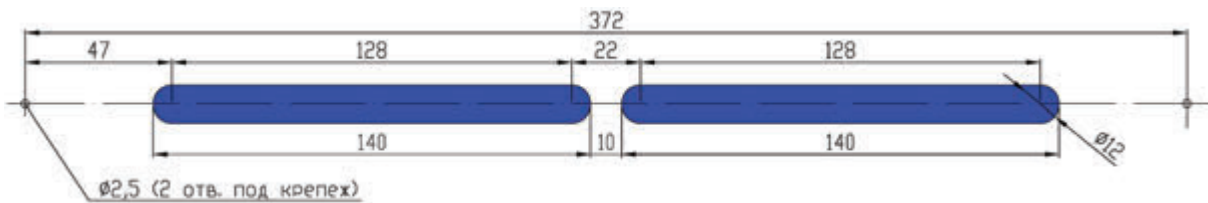
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



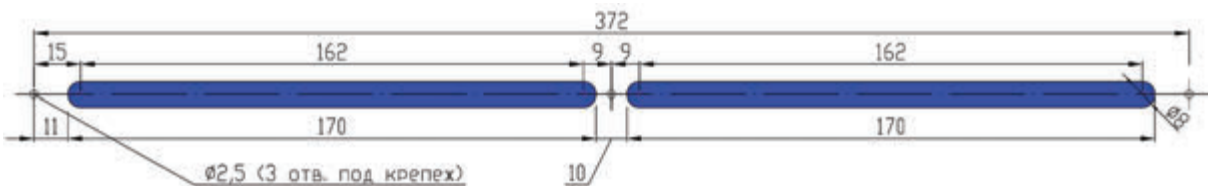


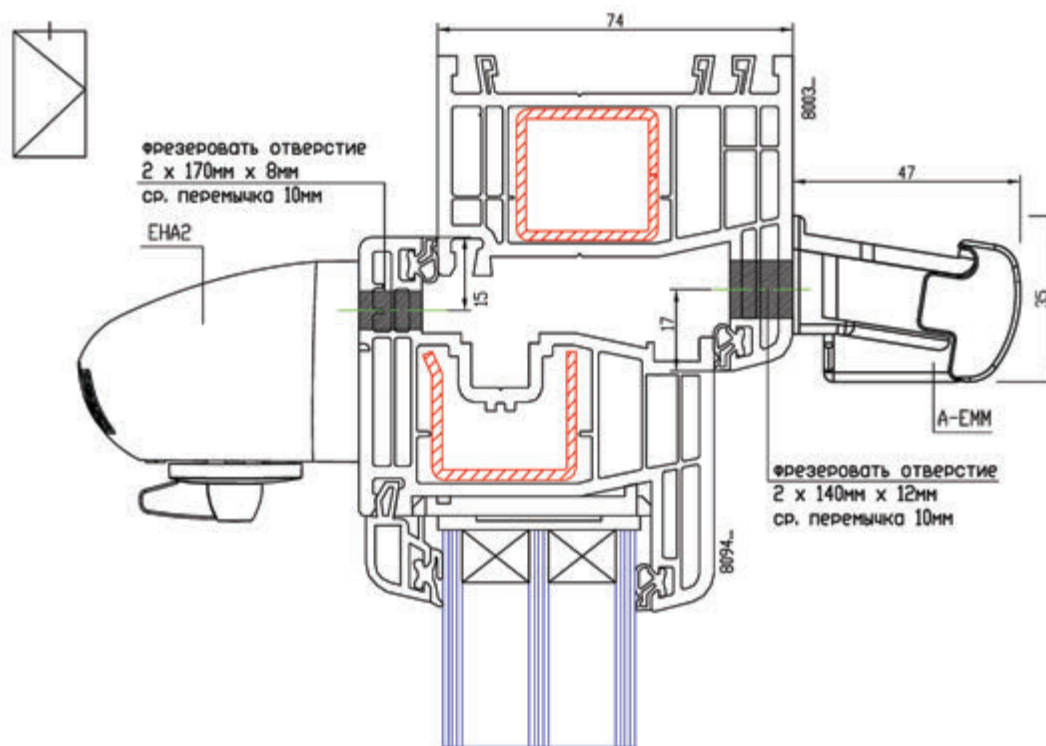
Профильная система	Veka SoftLine 70 AD	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



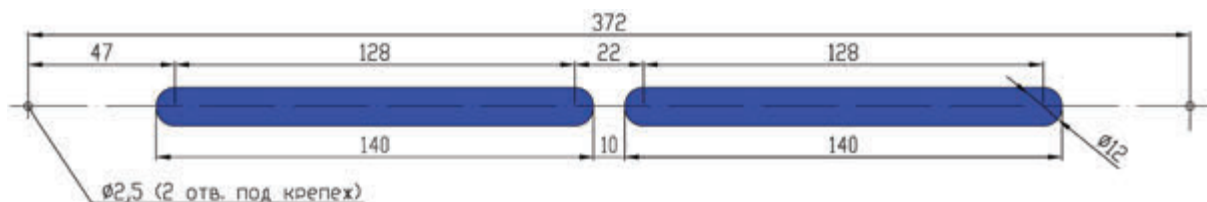
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



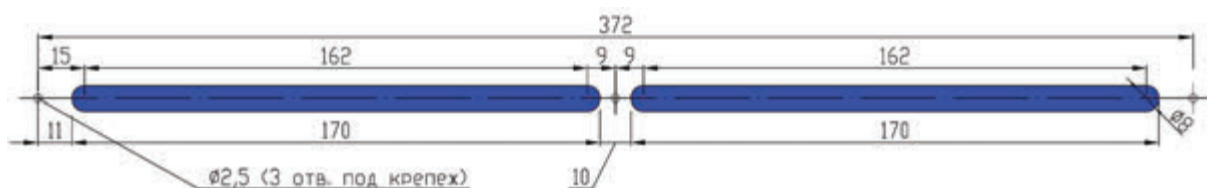


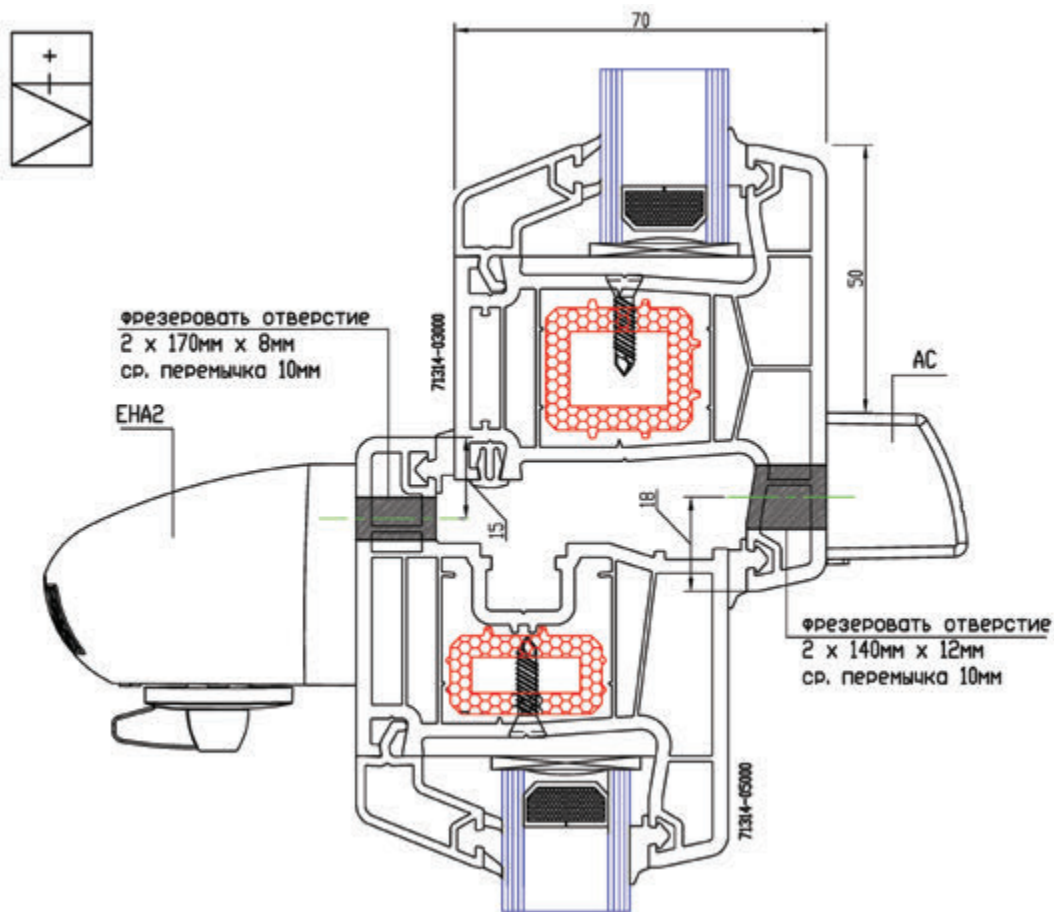
Профильная система	Gealan S8000 IQ (6камер)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



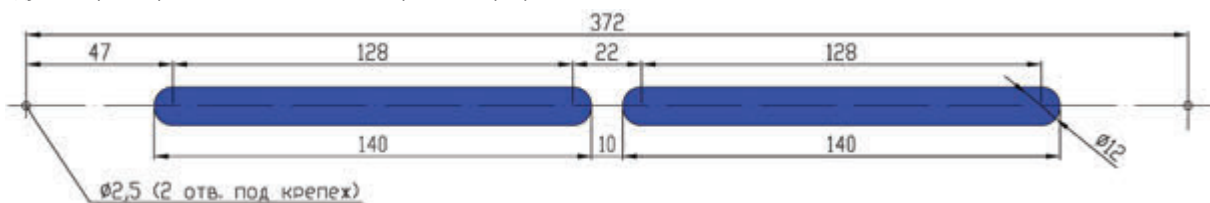
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



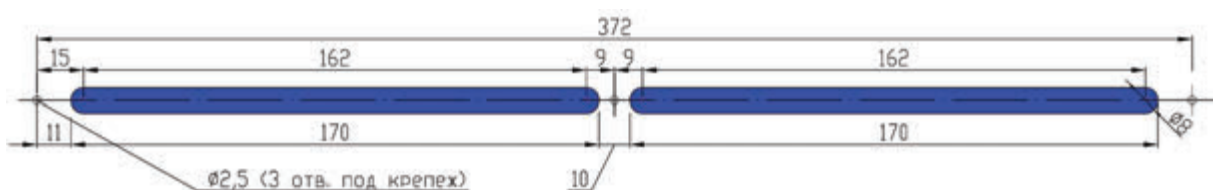


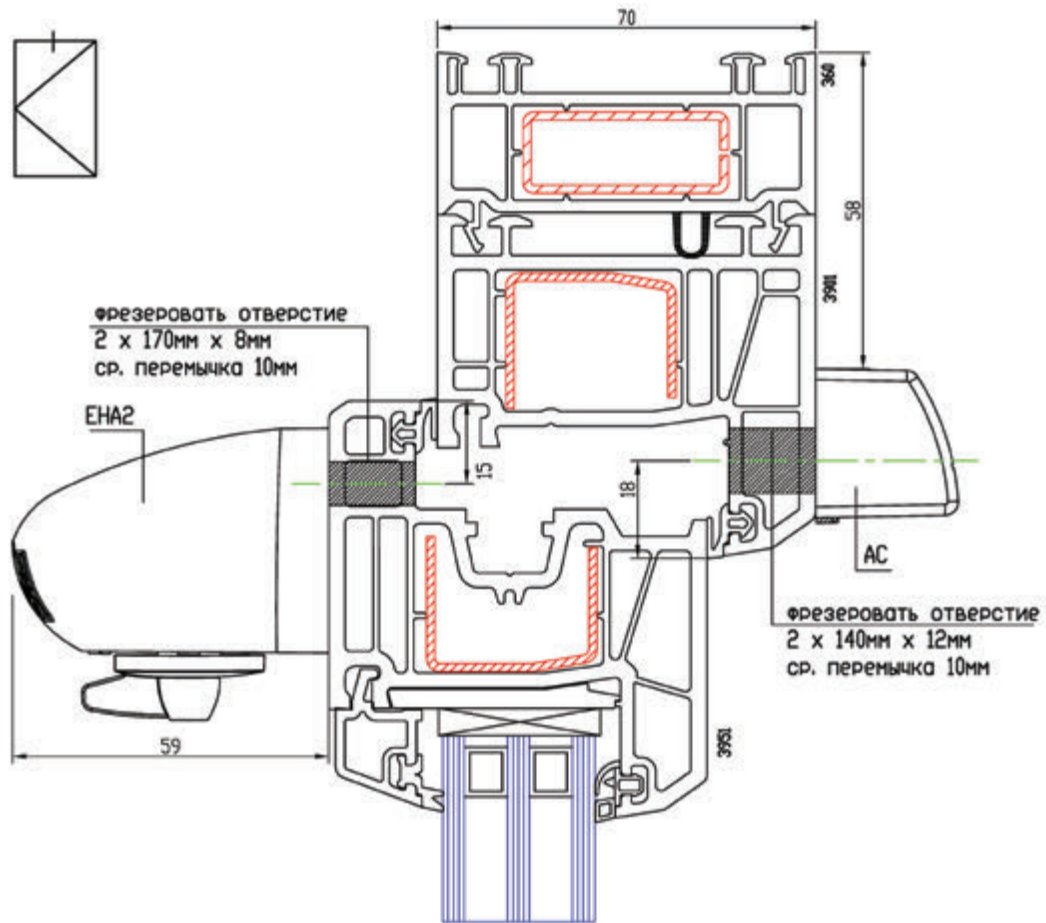
Профильная система	Witech Thermotech	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



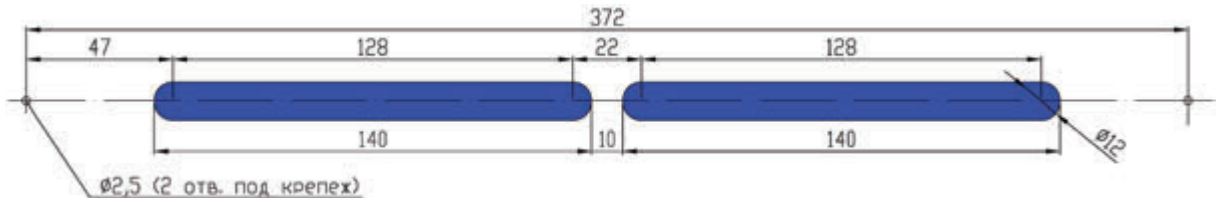
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



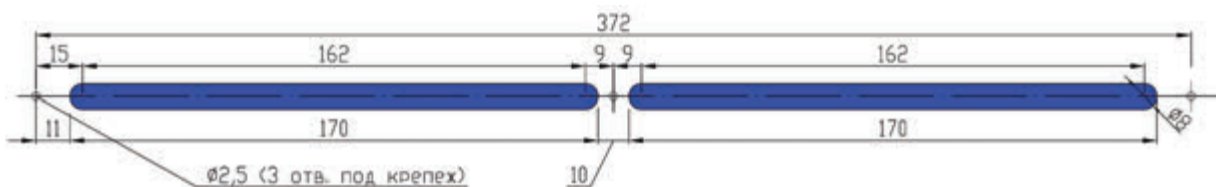


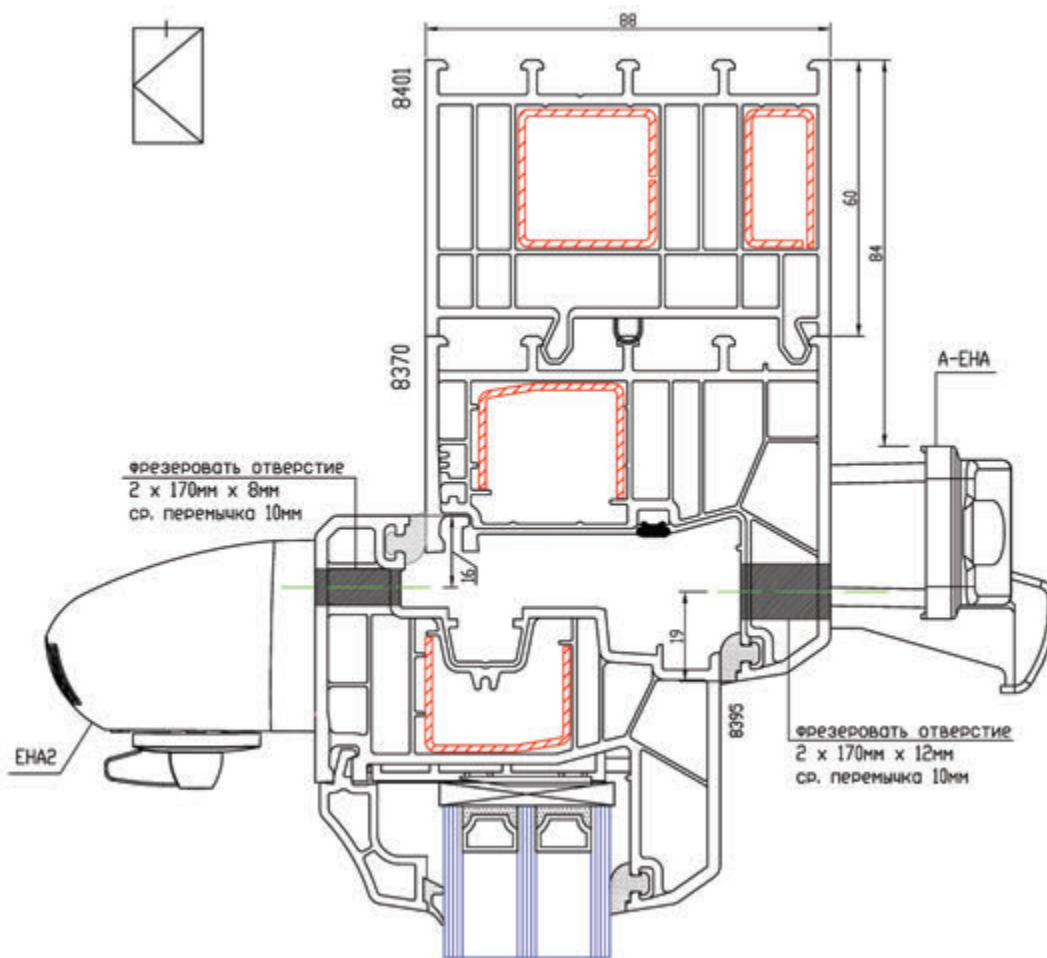
Профильная система	KBE Expert	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



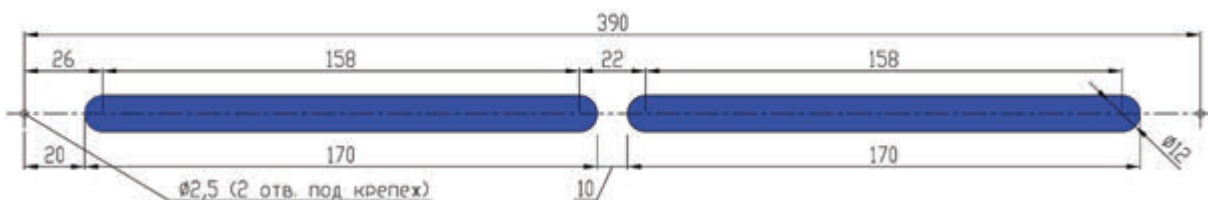
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



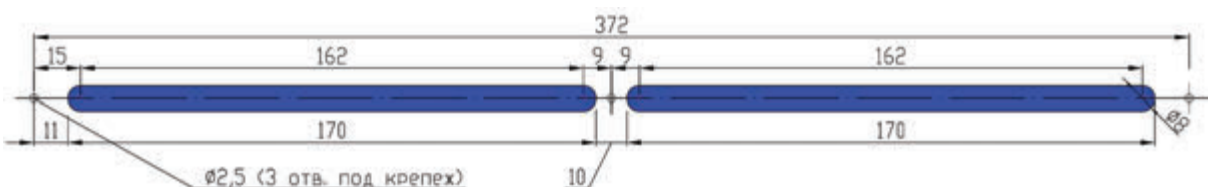


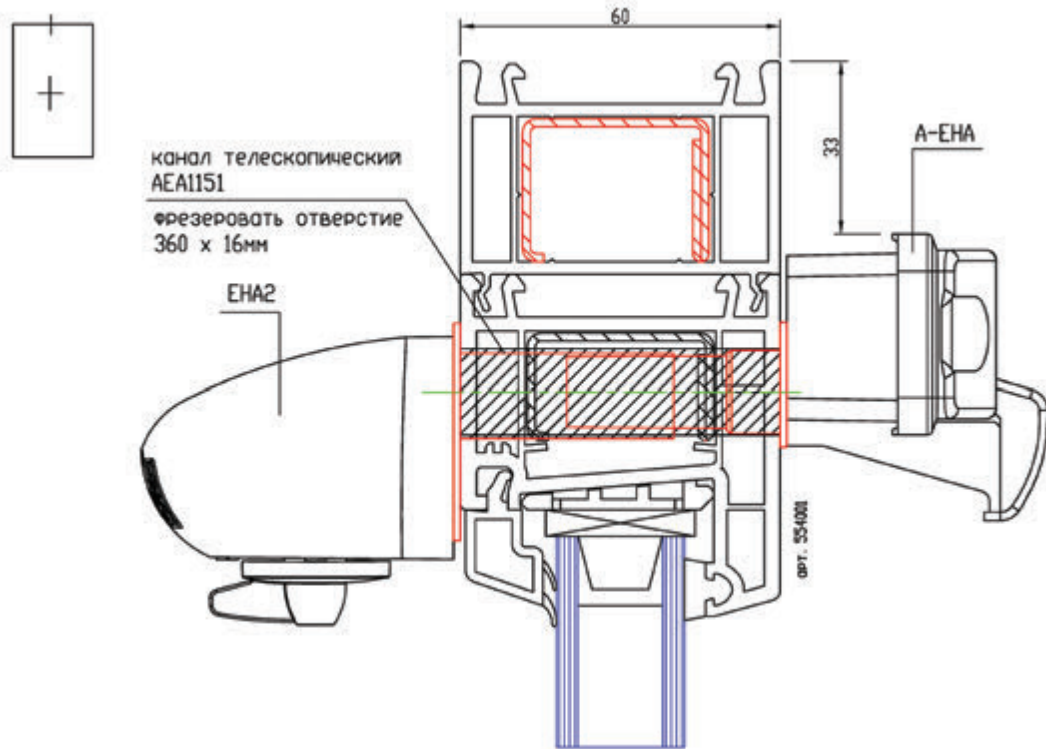
Профильная система	КВЕ88	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



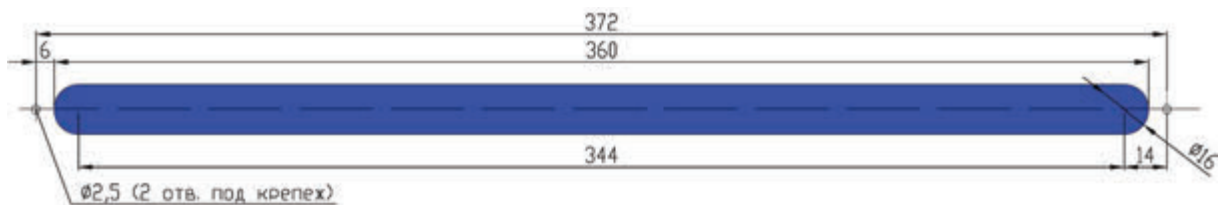
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

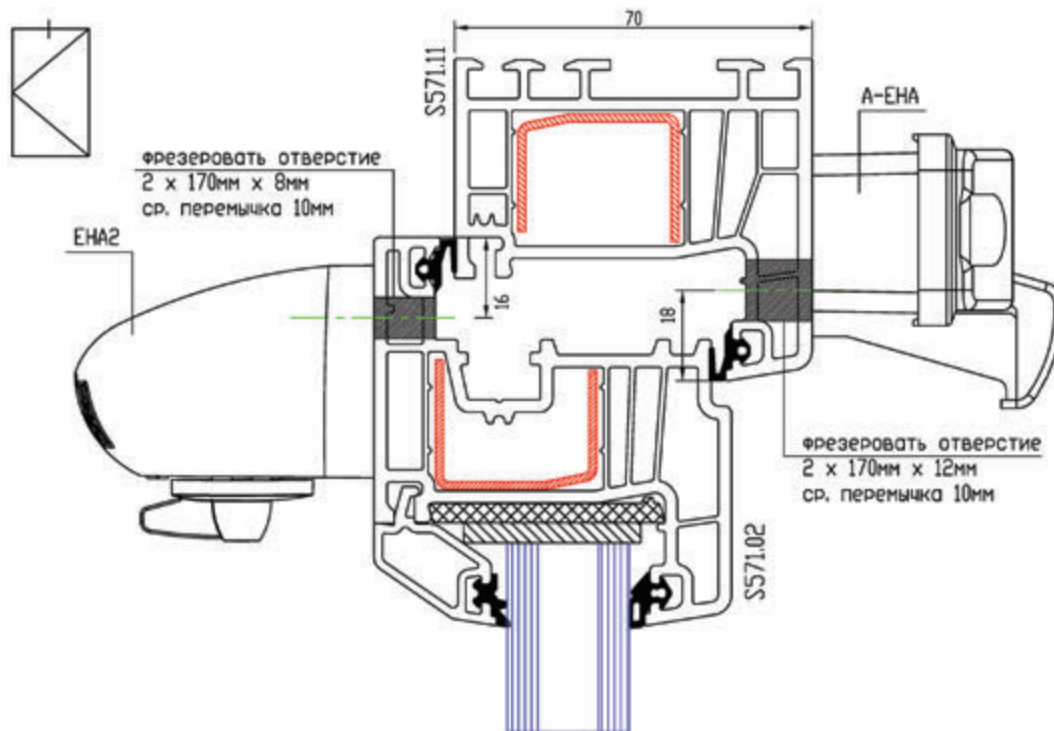




Профильная система	Rehau Basic	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	AEA1151
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

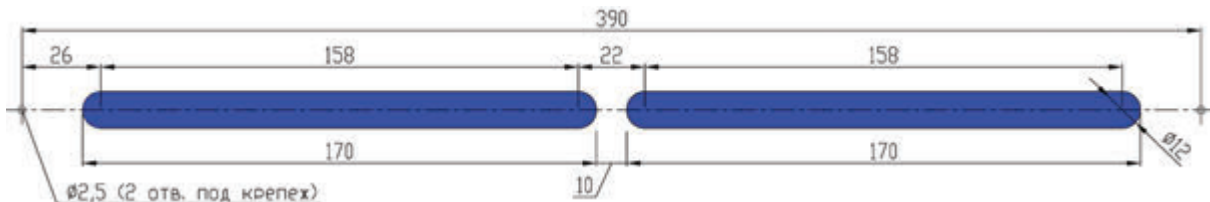
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



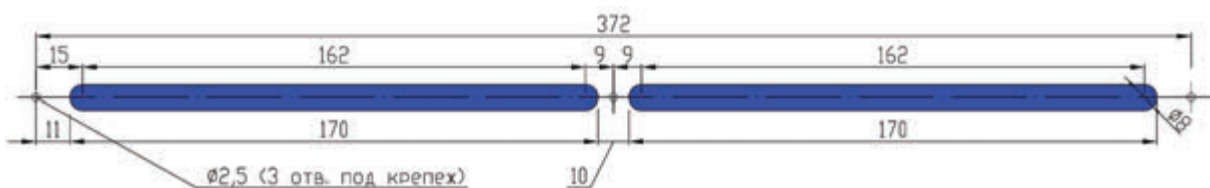


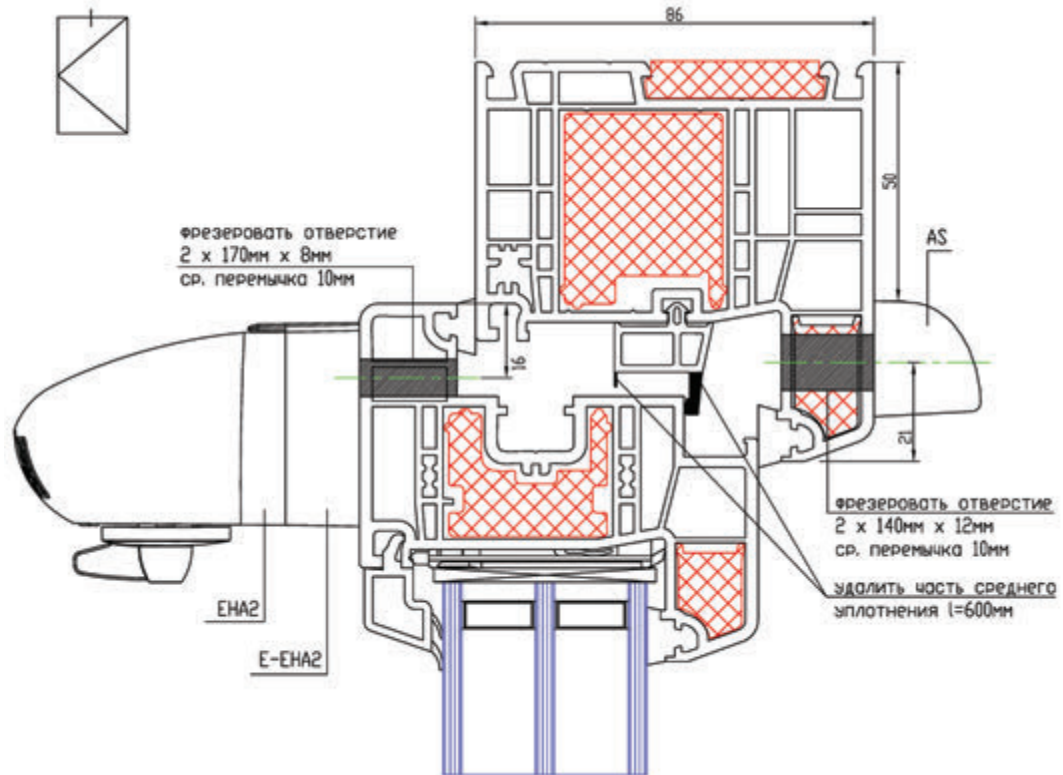
Профильная система	Exprof Protecta Plus	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



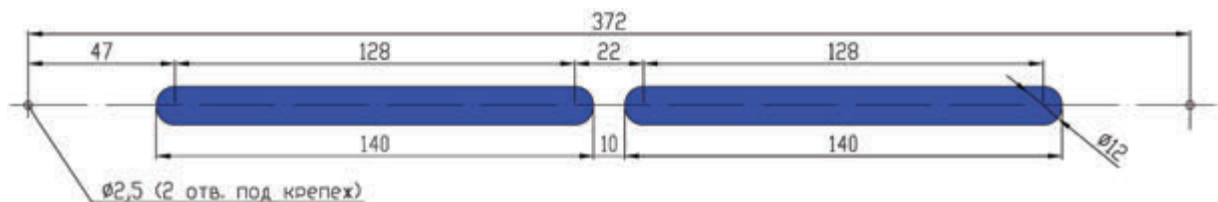
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



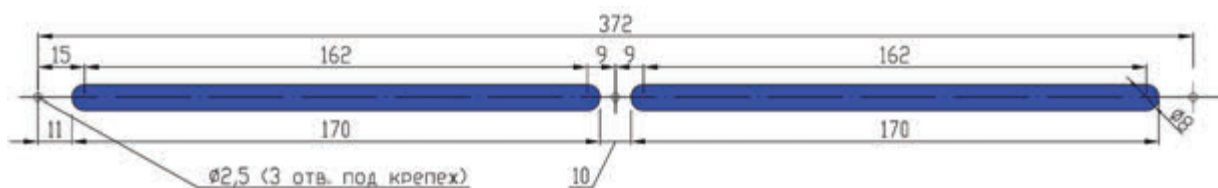


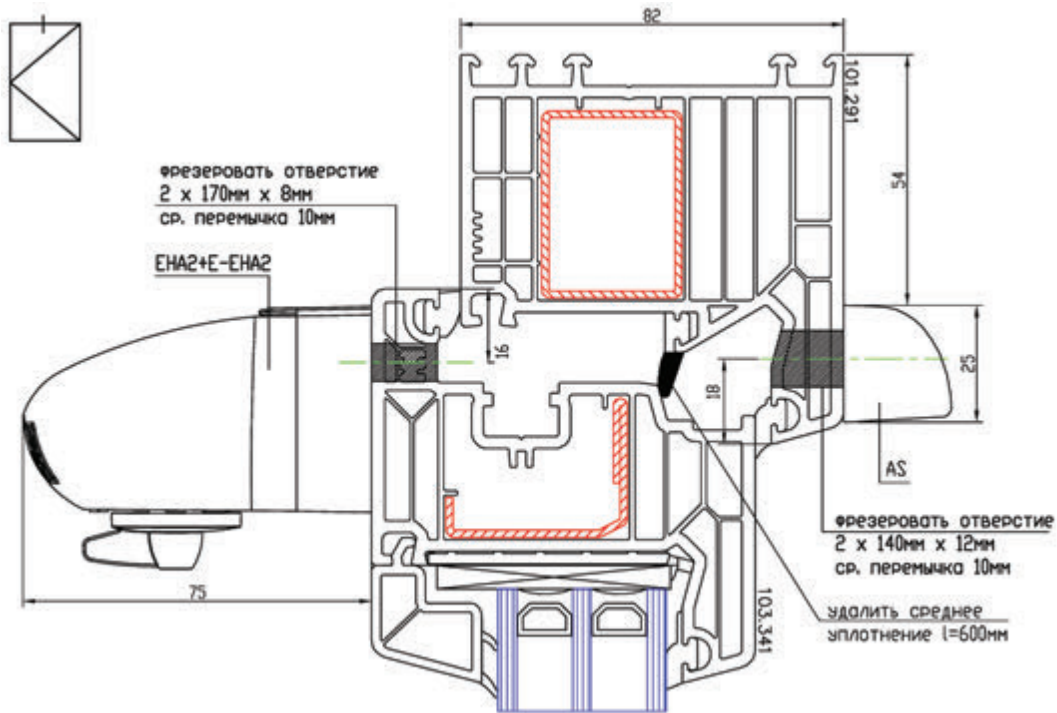
Профильная система	Rehau Geneo (Passiv Haus)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая прокладка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



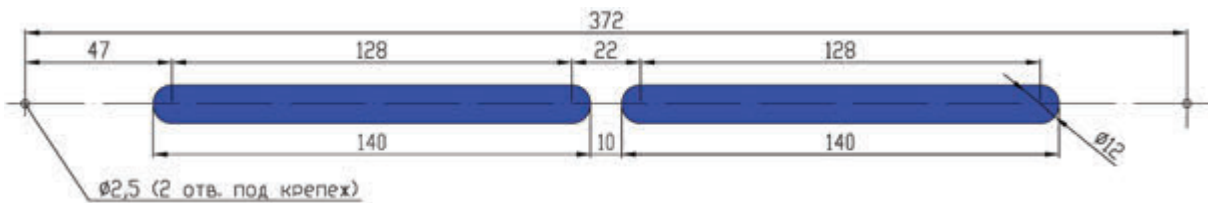
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



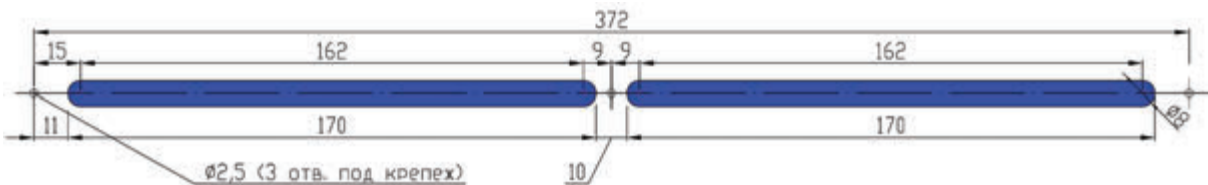


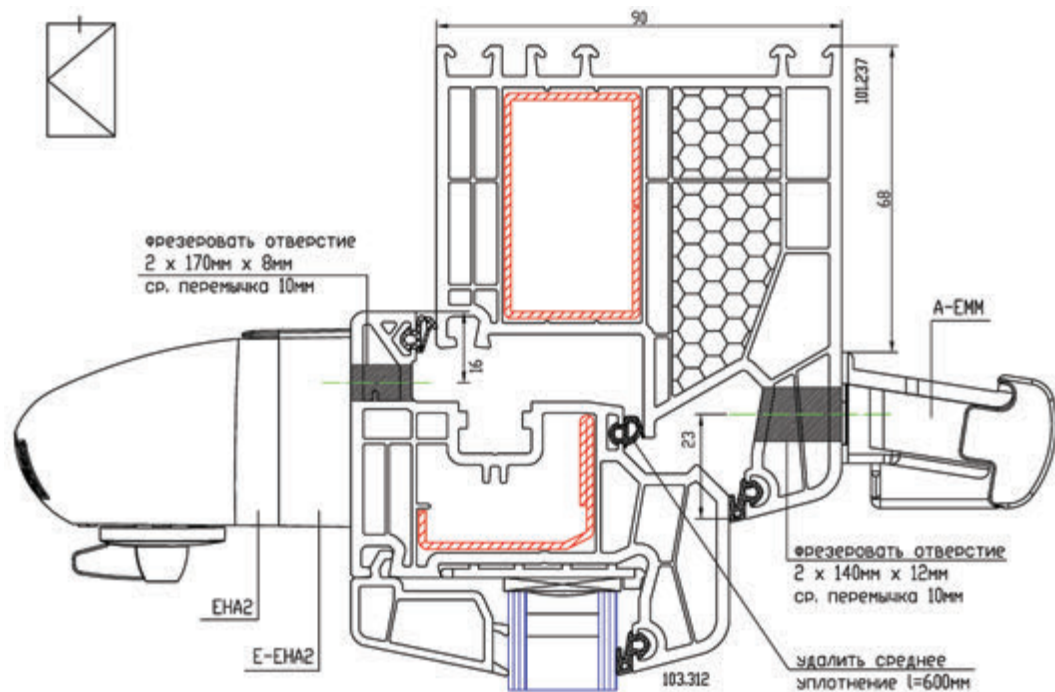
Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая прокладка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



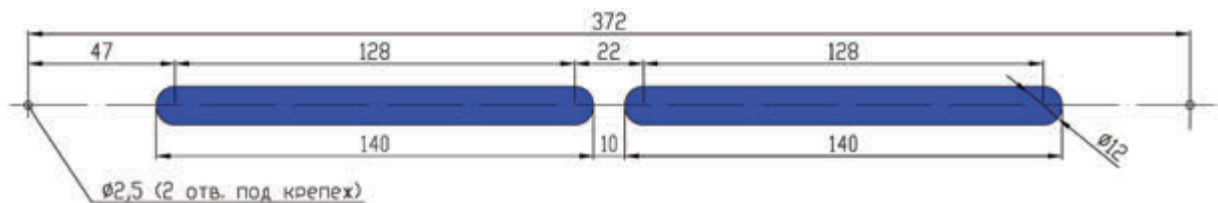
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



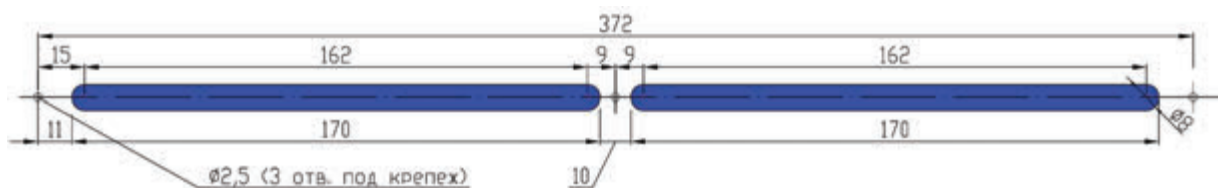


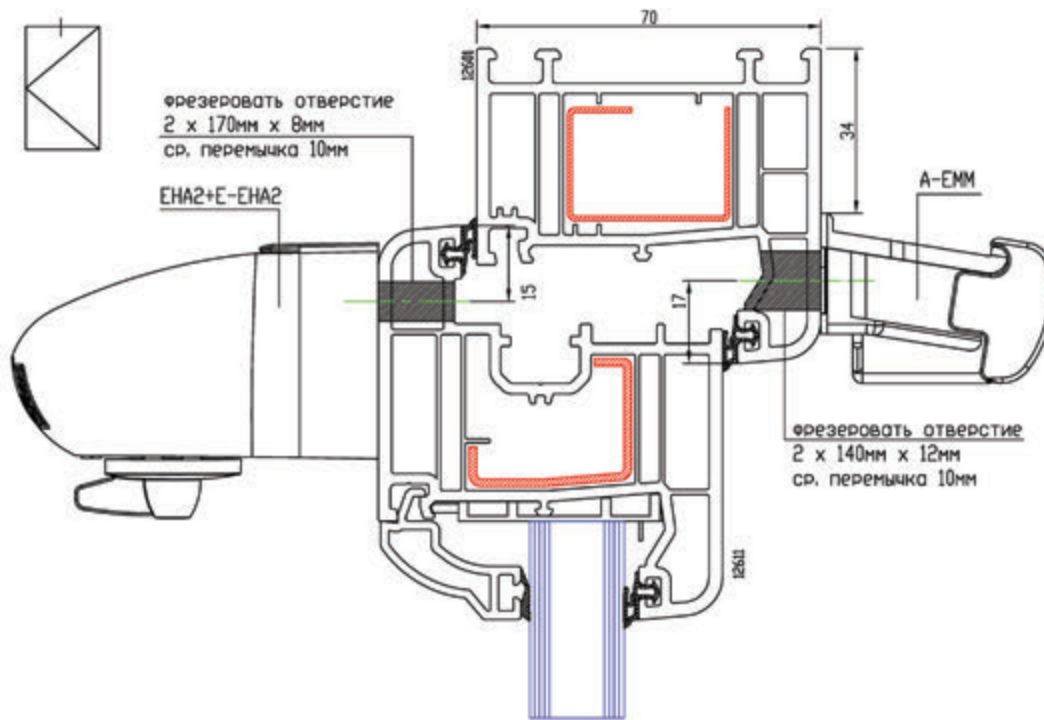
Профильная система	Veka Alphaline 90MD	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	E-EMM
	Акустическая прокладка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



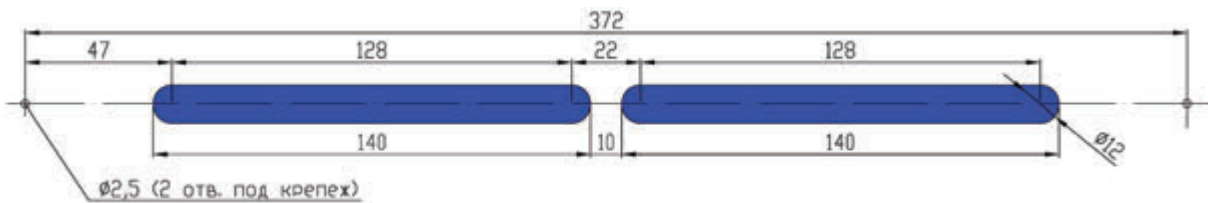
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



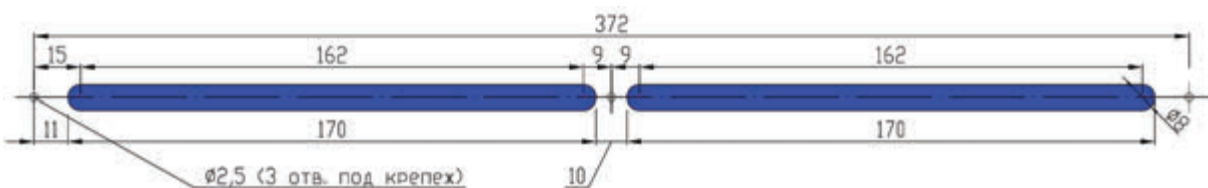


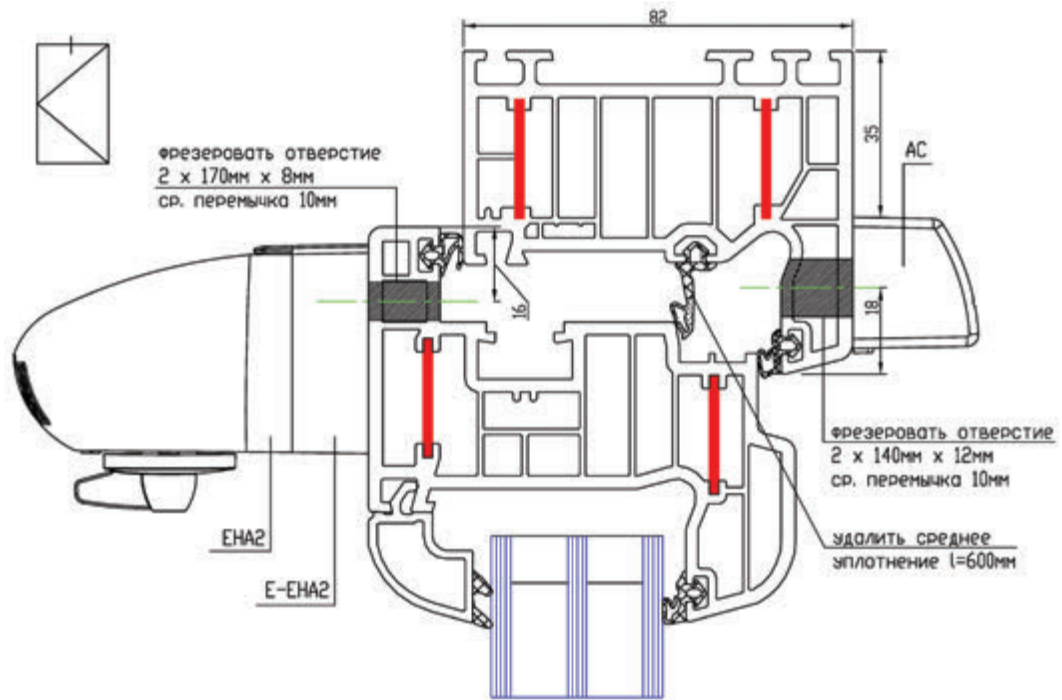
Профильная система	Zendow (Deceuninck)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	Е-ЕММ
	Акустическая проставка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



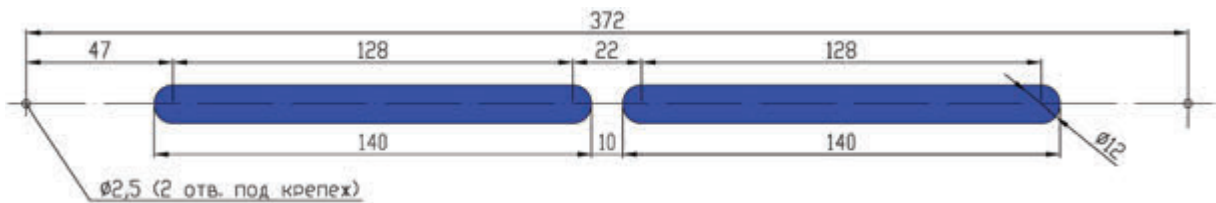
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



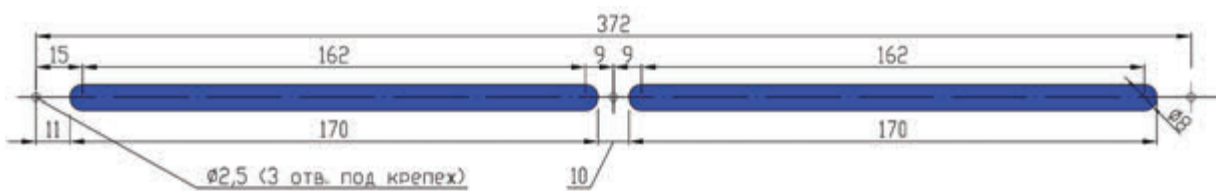


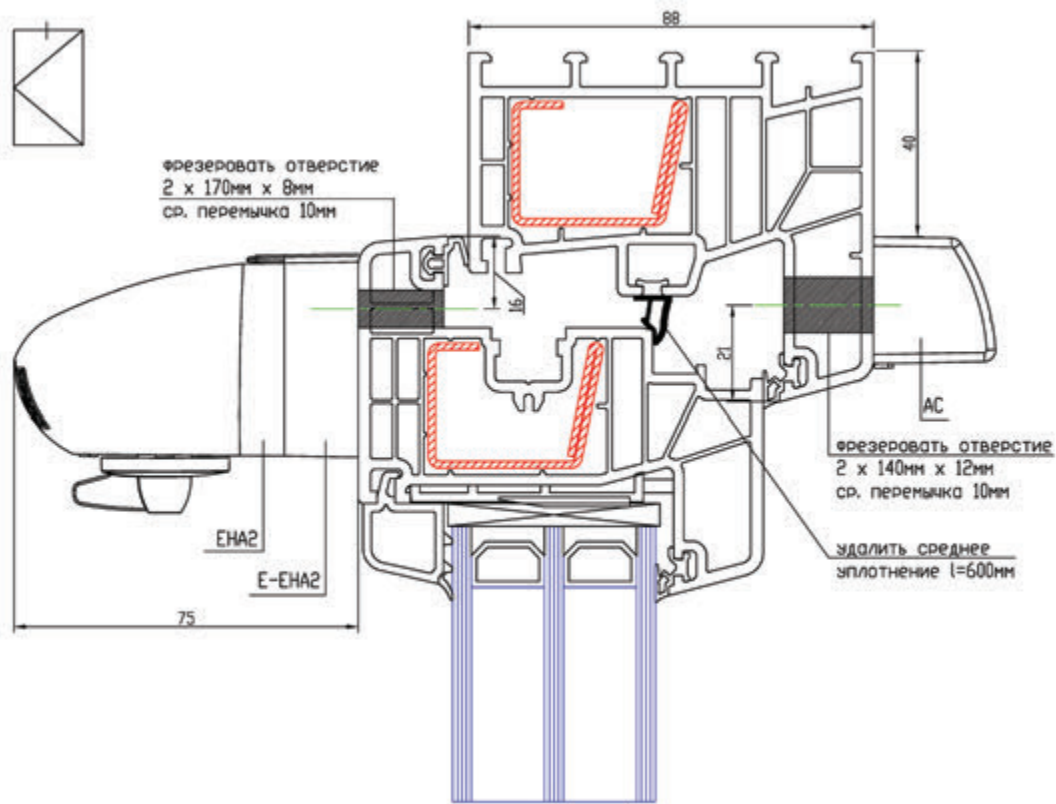
Профильная система	Schuco Corona 82+	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



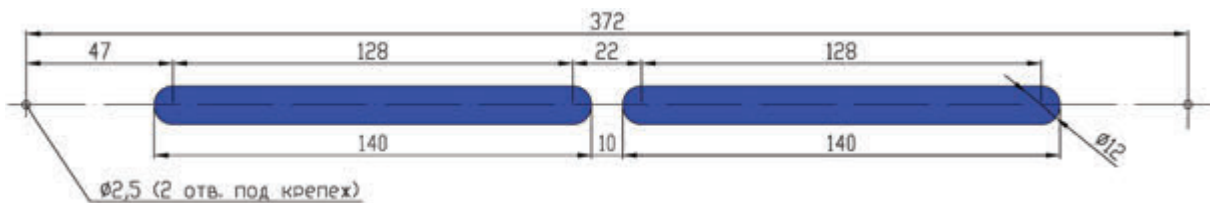
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



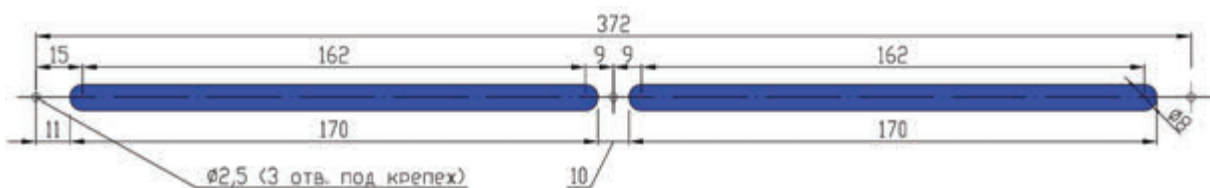


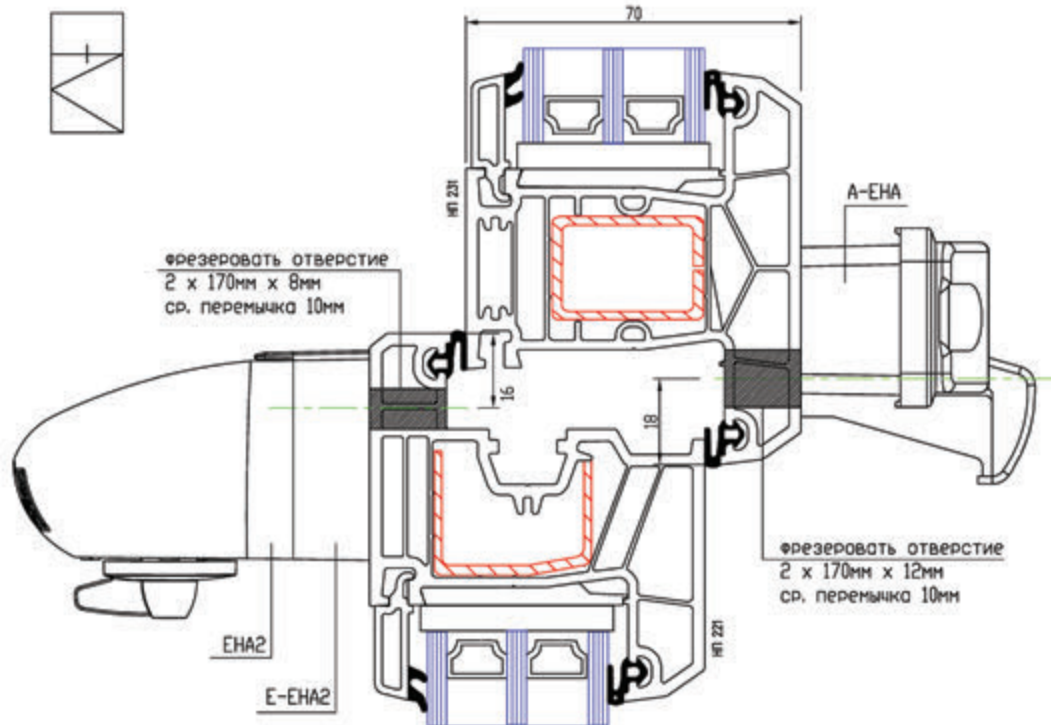
Профильная система	Kömmerring 88+	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



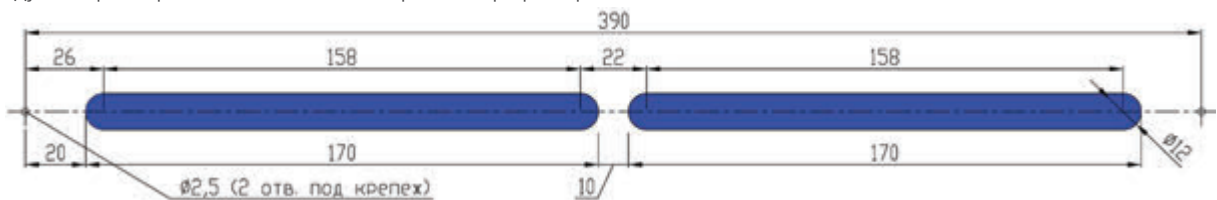
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



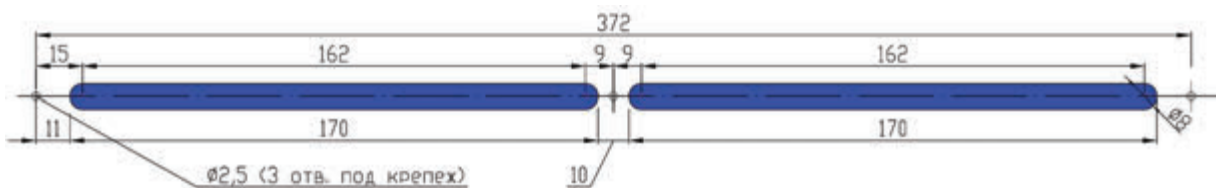


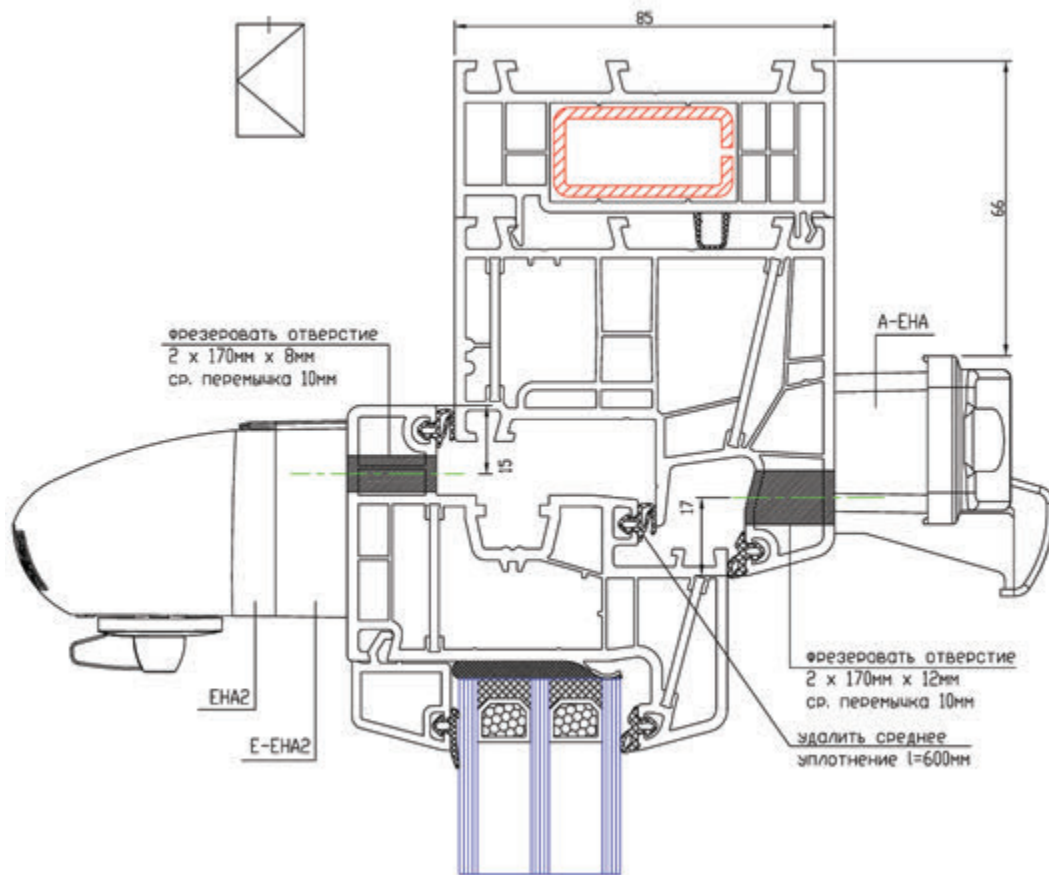
Профильная система	Novotex Thermo 70	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая прокладка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



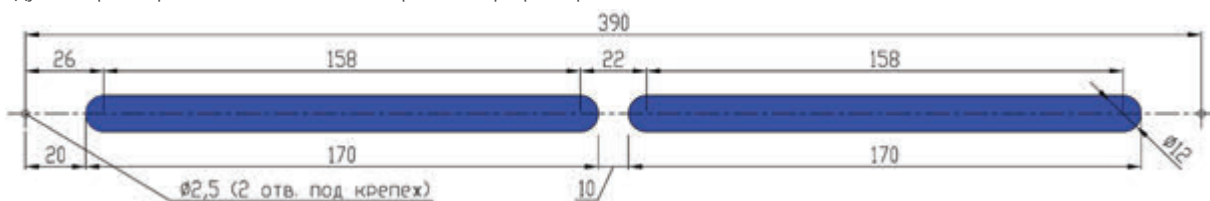
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



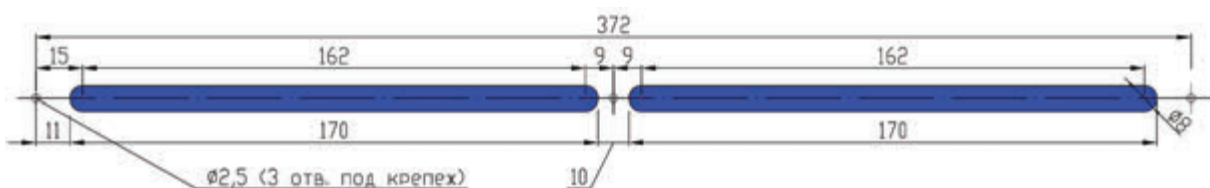


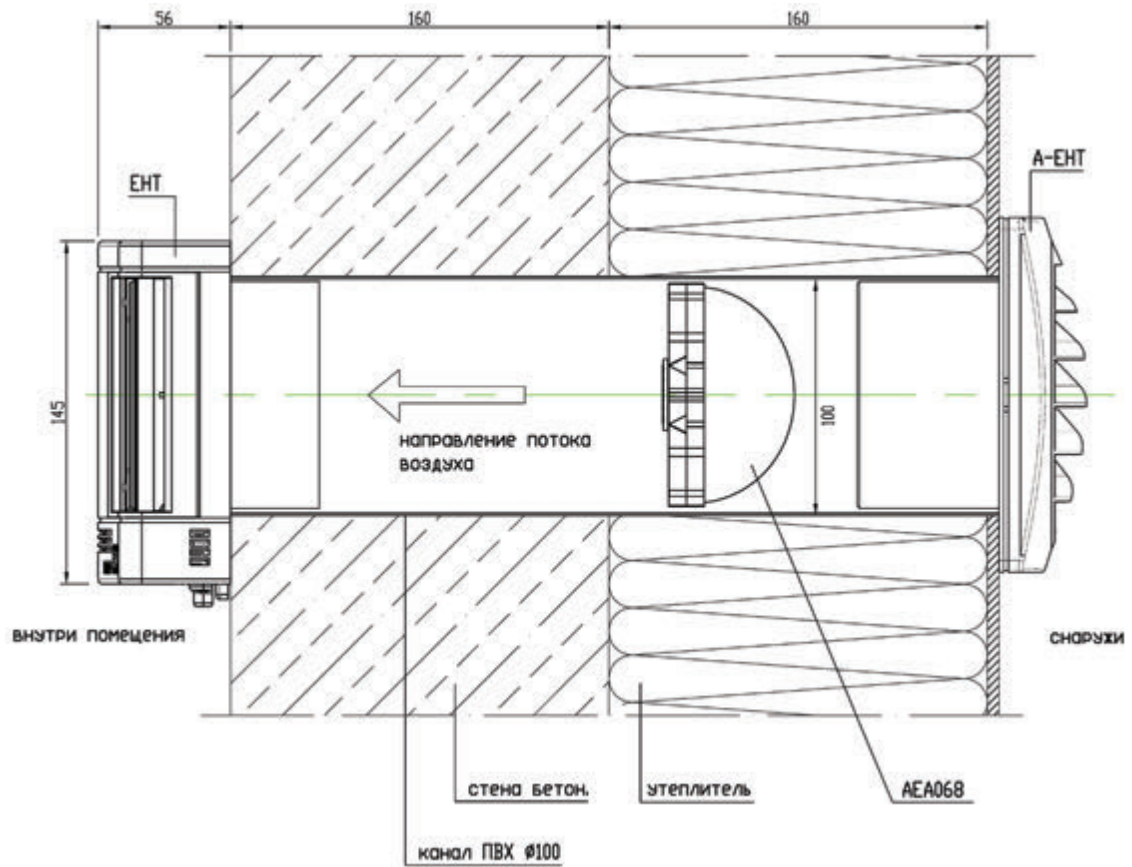
Профильная система	Aluplast IDEAL 8000	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	E-ENA2
	Наружный козырек	A-E-ENA
	Акустическая проставка	E-E-ENA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:

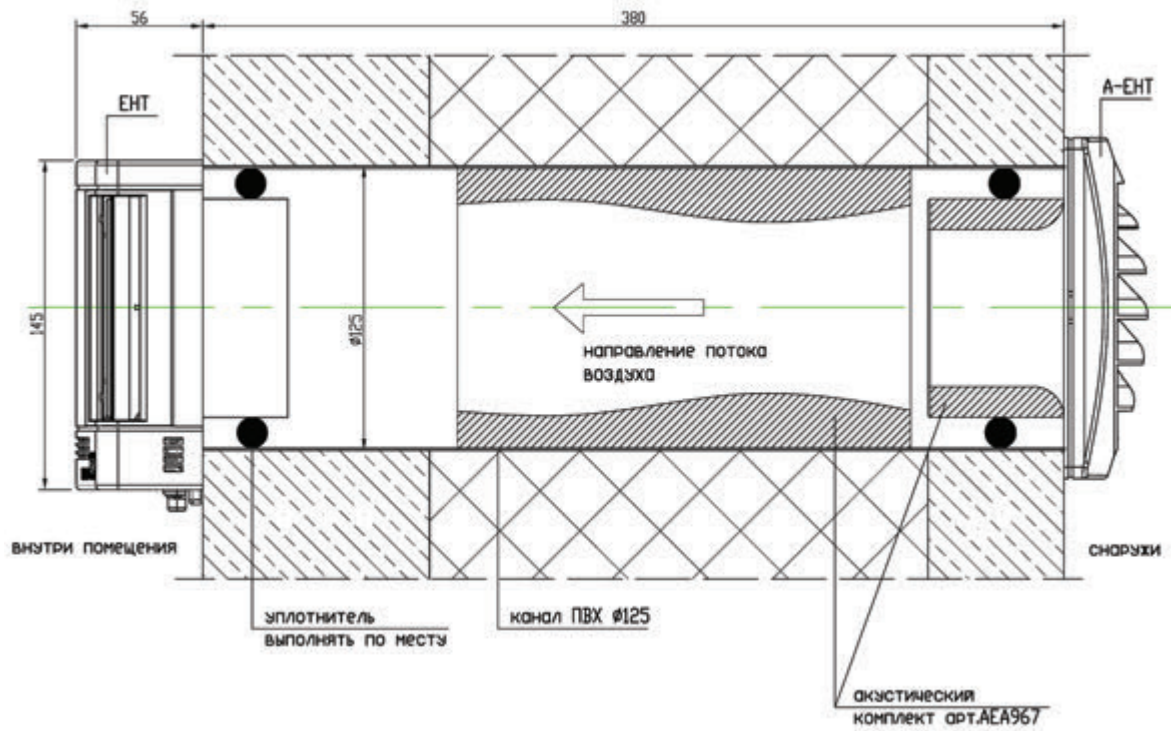


Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:





	Наружная стена здания, бетон, утеплитель, наружная отделка	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHT
	Наружный козырек	A-EHT
	Контроллер потока воздуха	AEA068
	Канал Ø100	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		



	Наружная стена здания, бетон+утеплитель+бетон	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНТ
	Наружный козырек	А-ЕНТ
	Акустический комплект (акустическая подушка в канал Ø125+акустическая подушка в наружный козырек А-ЕНТ)	АЕА967
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.35		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

СП 60.13330.2012.

«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

п.7.1.10 Естественную вытяжную вентиляцию для жилых, общественных, административных и бытовых помещений следует рассчитывать на разность плотностей наружного воздуха при температуре 5 °С и внутреннего воздуха при температуре в холодный период года. Поступление наружного воздуха в помещения следует предусматривать через специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах. Для квартир и помещений, в которых при температуре наружного воздуха 5 °С не обеспечивается удаление нормируемого расхода воздуха, следует предусматривать механическую вытяжную вентиляцию.

СанПиН 2.1.2.2645-10.

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

п.4.7. Естественная вентиляция жилых помещений должна осуществляться путем притока воздуха через форточки, фрамуги, либо через специальные отверстия в оконных створках и вентиляционные каналы.

Р НП «АВОК» 5.2-2012.

«Технические рекомендации по организации воздухообмена в квартирах жилых зданий».

п.7.2.1 В качестве приточных устройств в системах естественной вентиляции и механической вытяжной вентиляции с естественным притоком воздуха следует применять приточные клапаны.

п.7.2.2 Приточные клапаны должны обеспечивать изменение расхода приточного воздуха в ручном или автоматическом режимах. Изменение расхода воздуха может быть плавным или ступенчатым. В полностью закрытом положении приточные клапаны должны обеспечивать минимально необходимый расход воздуха, равный 25 % от расчетного.

п.7.2.3 В качестве датчиков управления приточными клапанами с автоматическим регулированием расхода воздуха могут использоваться датчики перепада давления, влажности внутреннего воздуха, освещенности, присутствия людей и т.д.

п.7.2.4 Приточные клапаны следует устанавливать в каждом жилом помещении; в каждой квартире - не менее 2 приточных клапанов.

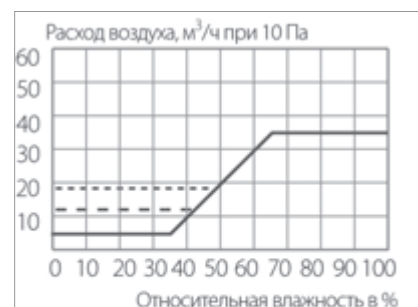
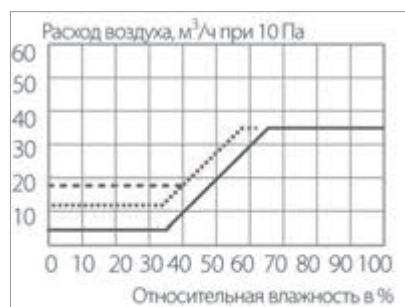
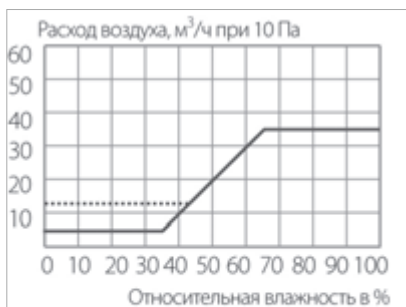
п.7.2.5 В здании следует применять приточные клапаны одного типа. Типоразмер или количество клапанов в разных квартирах на разных этажах может быть различным. Количество клапанов определяют расчетом.

Основные технические характеристики

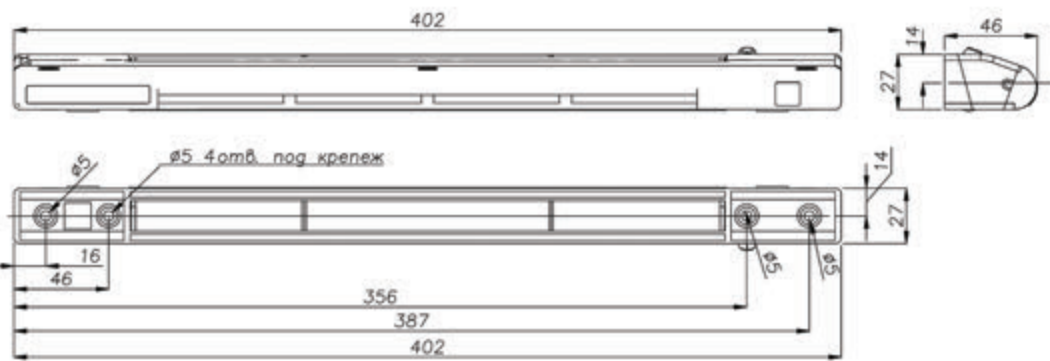
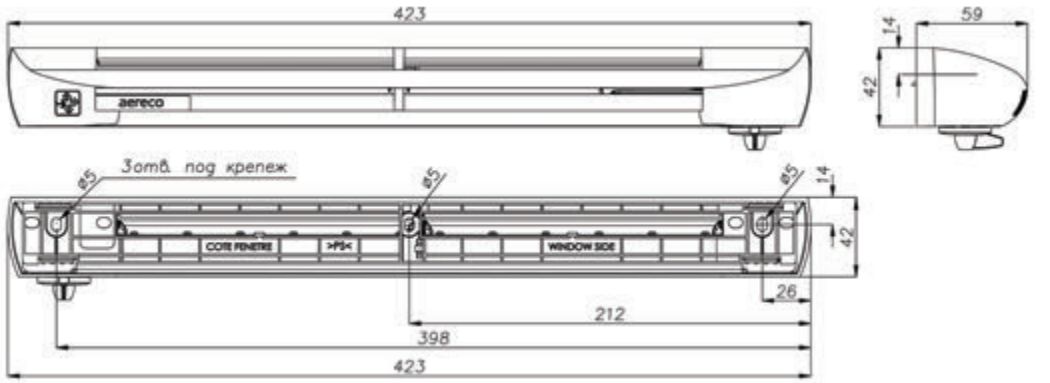
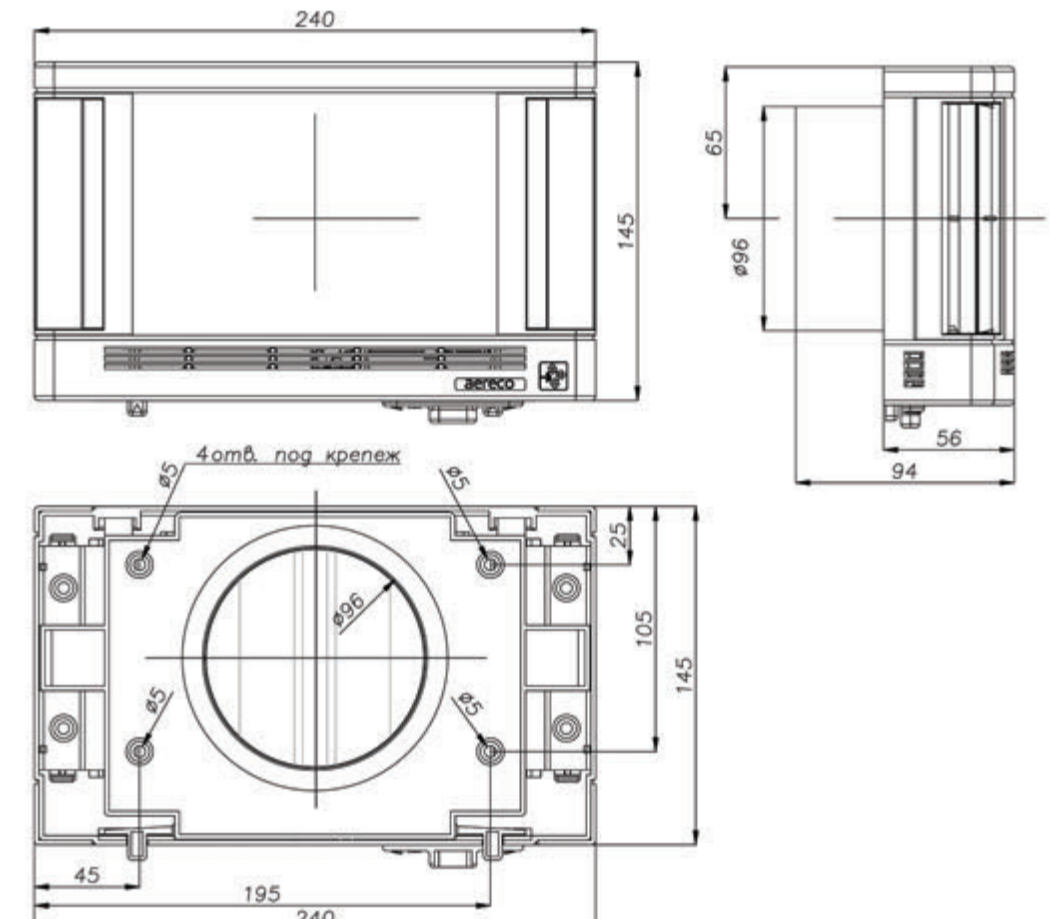
	код для заказа	цвет по RAL	гигрорегулируемый расход воздуха	переключатель режимов работы	расход воздуха (мин-макс) при 10Па, м³/ч	максимальная площадь открытия, мм²	вес, г
EMM 5-35	EMM716	9003	есть	есть	5-35	4000	170
	EMM717	8017					
	EMM830	8001					
EMM 11-35	EMM751	9003	есть	нет	11-35	4000	170
	EMM974	8017					
	EMM975	8001					
EMF 35	EMF963	9003	нет	есть	35	4000	147
ЕНА² 5-35	ЕАР201	9003	есть	есть	5-35	3600	271
	ЕАР283	8017					
	ЕАР286	8001					
	ЕАР308	7045					
ЕНА² 11-35	ЕАР202	9003	есть	нет	11-35	3600	271
	ЕАР290	8017					
	ЕАР292	8001					
	ЕАР327	7045					
ЕНА² 17-35	ЕАР203	9003	есть	нет	17-35	3600	271
	ЕАР295	8017					
	ЕАР297	8001					
	ЕАР328	7045					
ЕНТ 5-40	ЕНТ780	9003	есть	есть	5-40	4000	489
ЕНТ 11-40	ЕНТ957	9003	есть	нет	11-40	4000	489
ЕНТ 17-40	ЕНТ022	9003	есть	нет	17-40	4000	489
ЕFT 40	ЕFT026	9003	нет	нет	40	4000	382

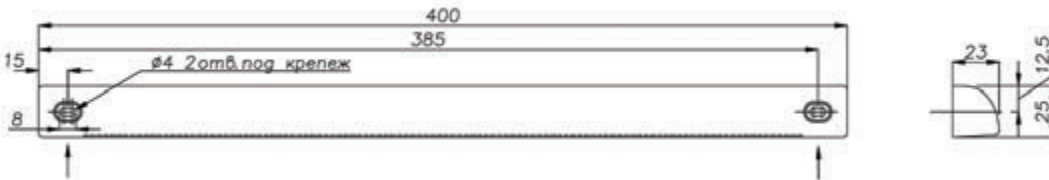
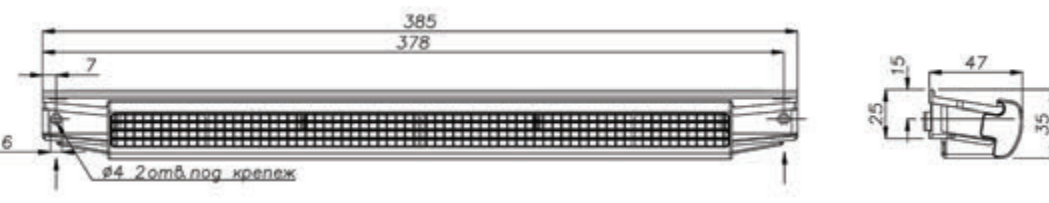
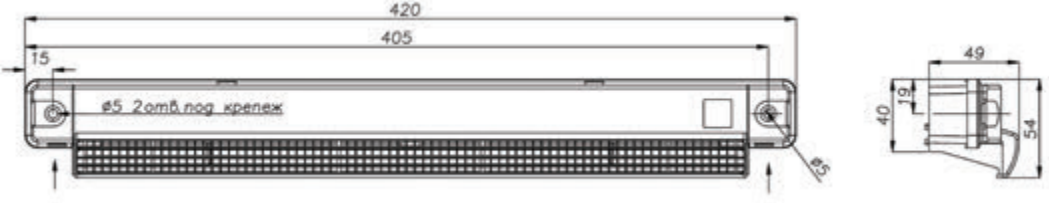
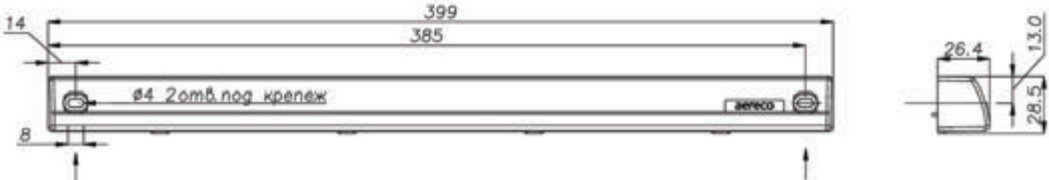
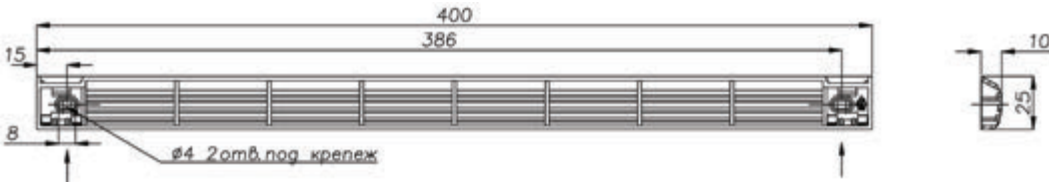
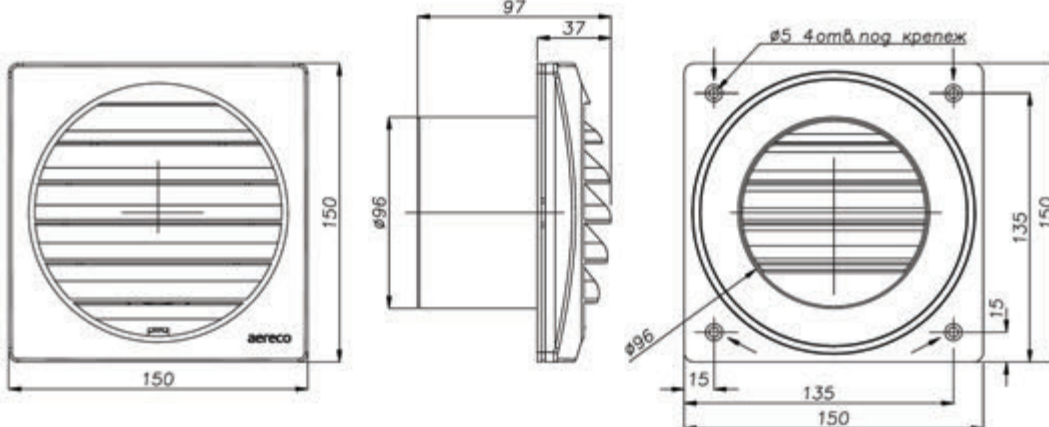
Стандартный цвет приточных устройств:

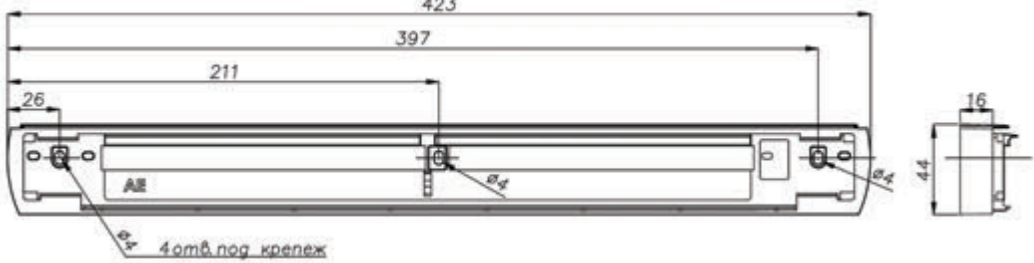
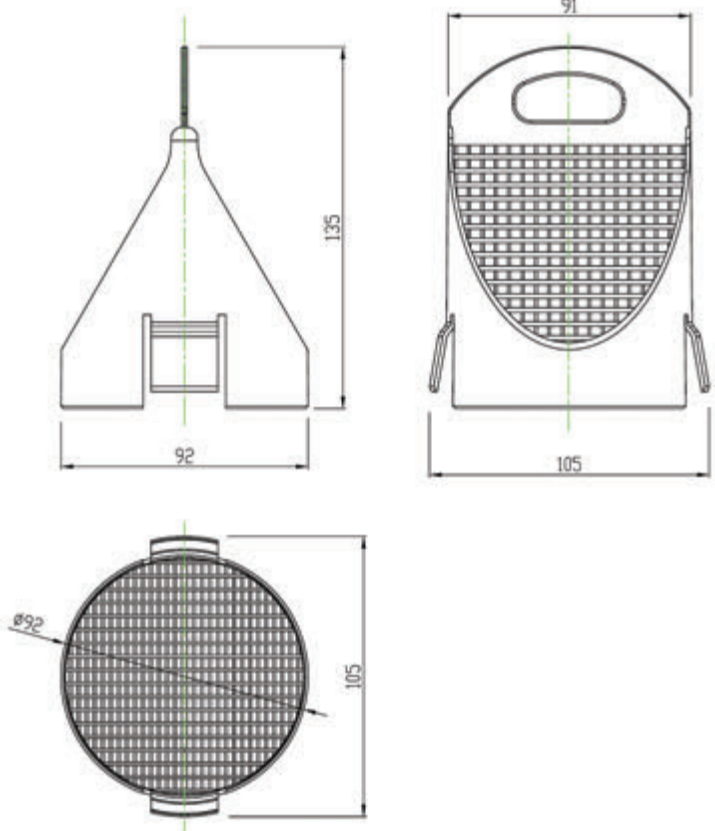
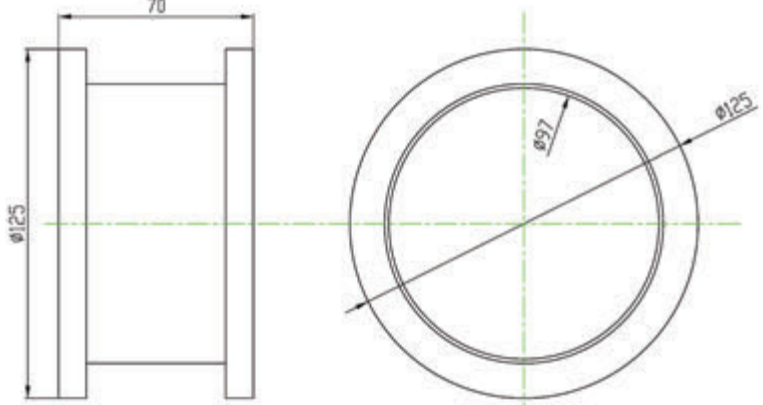
	Цвет по карте RAL (базовый)				Возможно производство приточных устройств в цвете, отличном от базового. За справками обращаться к поставщику оборудования.
	9003 белый	8001 дуб	8017 тик	7045 серый	
EMM	•	•	•		
ЕНА²	•	•	•	•	
ЕНТ	•				

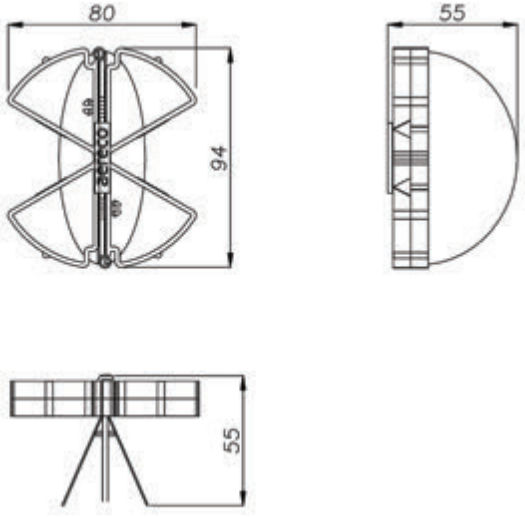
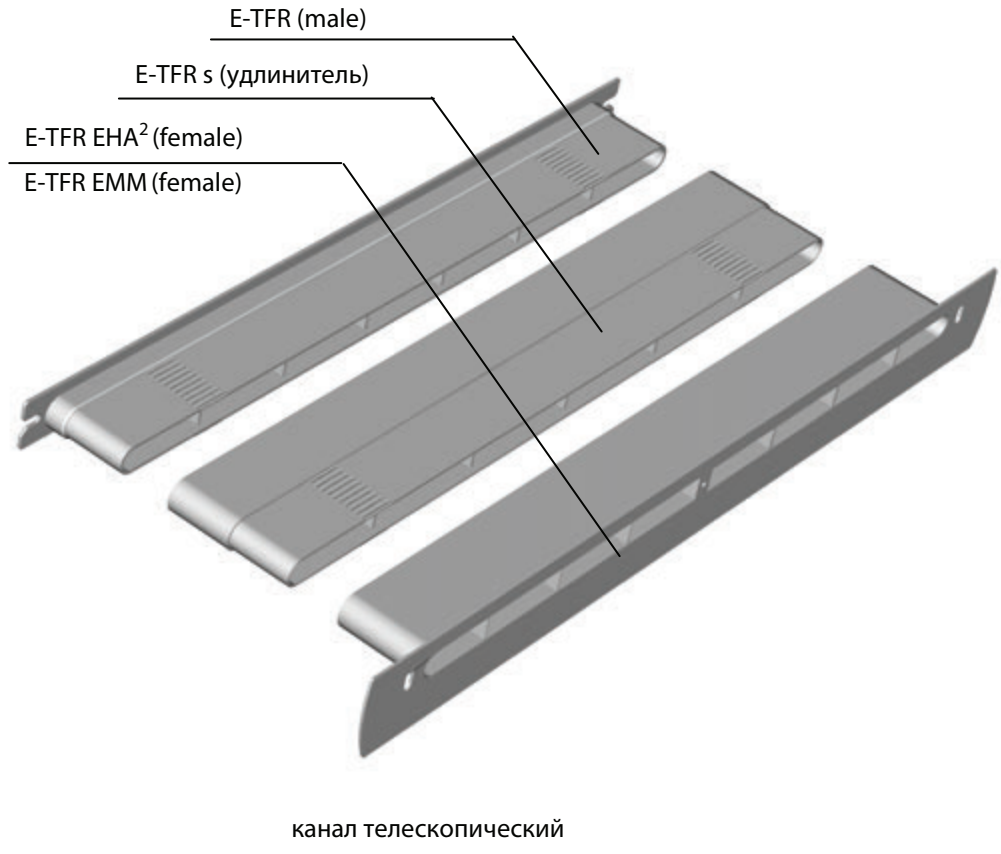
Аэродинамические характеристики:


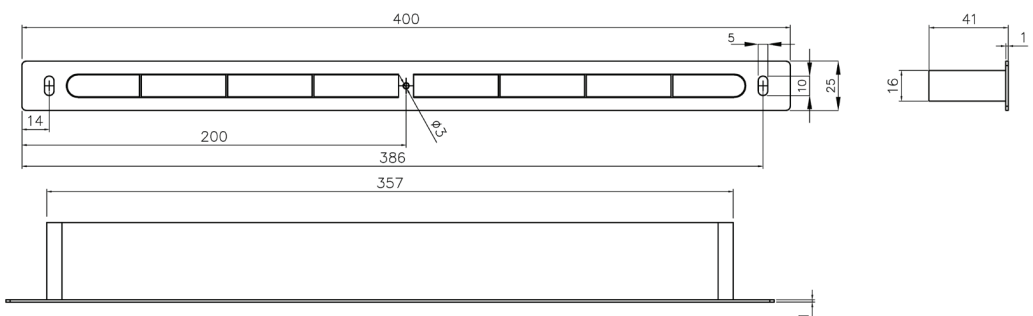
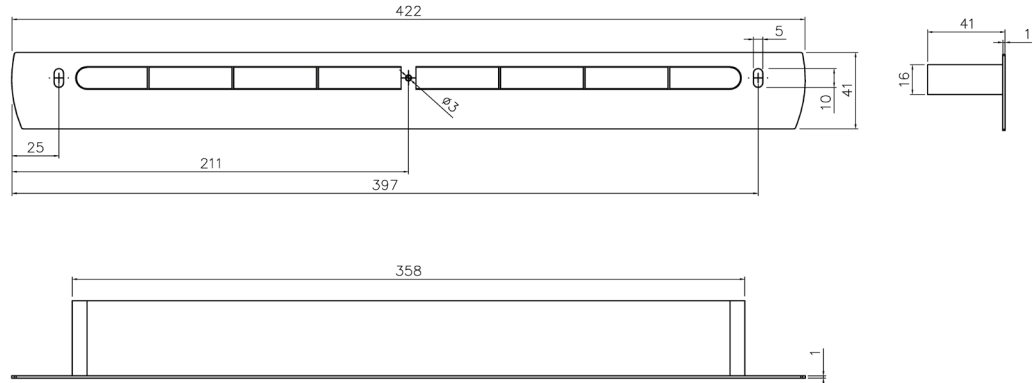
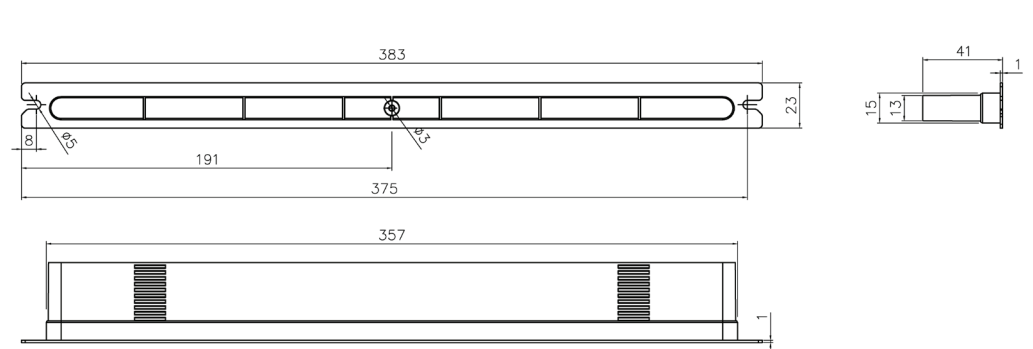
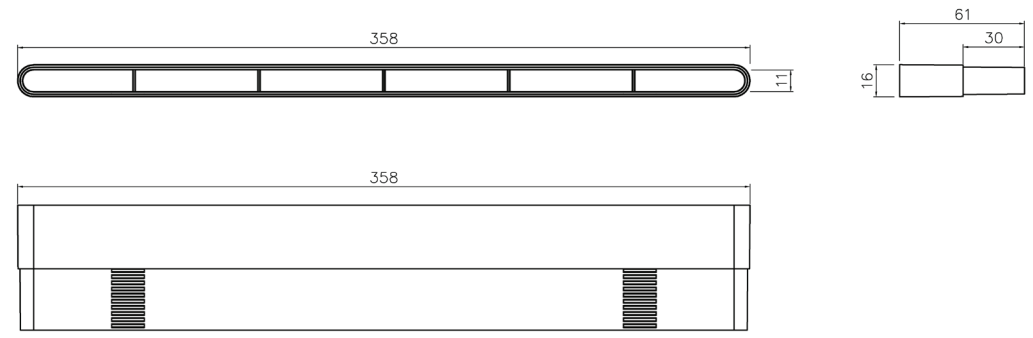
Габаритные и установочные размеры оборудования, в мм

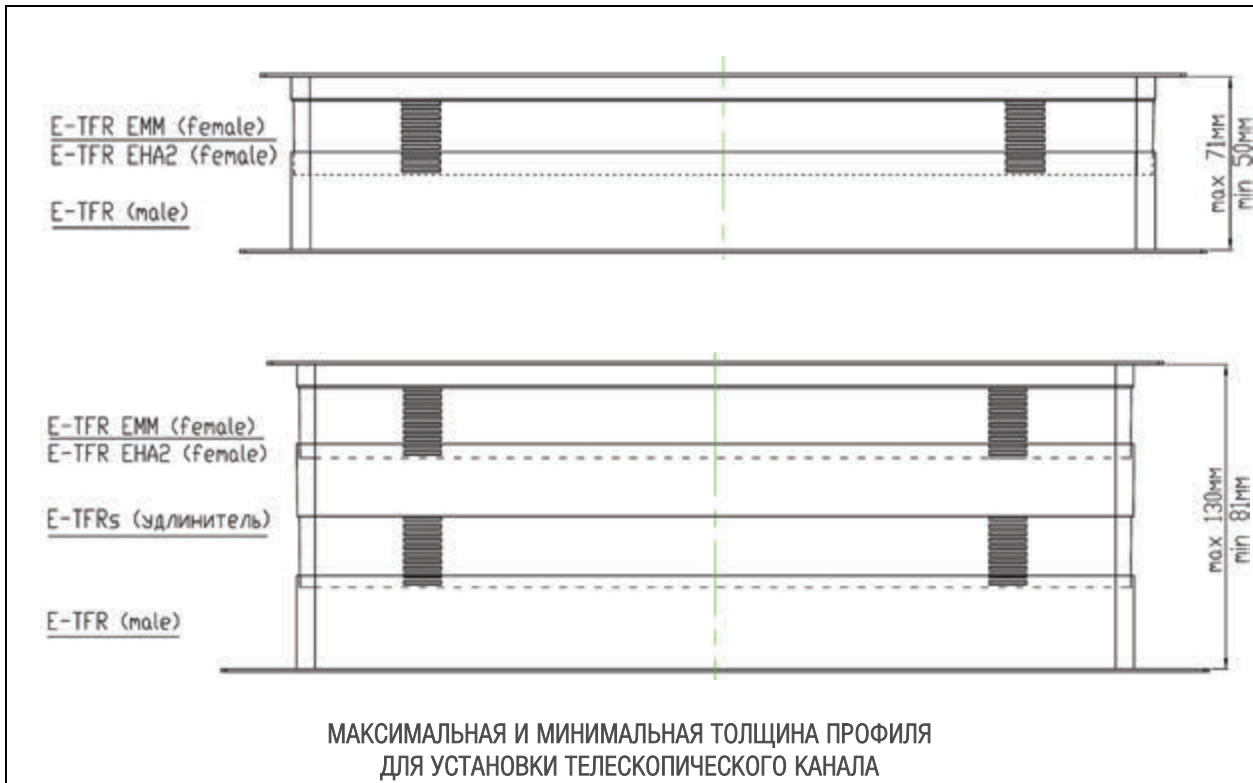
МОДЕЛЬ	
EMM с установленной монтажной планкой	 <p>Technical drawing of the EMM model. It includes a side view showing a length of 402 mm and a top view showing a width of 46 mm and a depth of 27 mm. The front view shows a length of 402 mm with a central section of 356 mm and a total width of 46 mm. There are four mounting holes with a diameter of 5 mm, spaced 16 mm from the ends. The distance between the first two holes is 387 mm. The drawing also shows a detail of the mounting bracket with dimensions 14 mm and 27 mm.</p>
ЕНА² с установленной монтажной планкой	 <p>Technical drawing of the ENA² model. It includes a side view showing a length of 423 mm and a top view showing a width of 59 mm and a depth of 42 mm. The front view shows a length of 423 mm with a central section of 212 mm and a total width of 26 mm. There are three mounting holes with a diameter of 5 mm, spaced 14 mm from the ends. The distance between the first two holes is 398 mm. The drawing also shows a detail of the mounting bracket with dimensions 14 mm and 42 mm.</p>
ЕНТ с установленным основанием	 <p>Technical drawing of the ENT model. It includes a top view showing a square footprint of 240 mm by 145 mm. The side view shows a height of 65 mm and a depth of 94 mm. The front view shows a width of 145 mm and a depth of 105 mm. There are four mounting holes with a diameter of 5 mm, spaced 45 mm from the corners. The distance between the first two holes is 195 mm. The drawing also shows a detail of the mounting bracket with dimensions 25 mm and 105 mm.</p>

AS	
A-EMM	
A-EHA	
AC	
AP	
A-EHT с установленным основанием	

E-EHA ²	
F-EHT AEA 774	
AEA 086	

<p>ACW AEA064</p>	
	 <p>E-TFR (male)</p> <p>E-TFR s (удлинитель)</p> <p>E-TFR EHA² (female)</p> <p>E-TFR EMM (female)</p> <p>канал телескопический</p>

E-TFR EMM	 <p>Technical drawing of the E-TFR EMM profile. The top view shows a length of 400 mm. Key dimensions include a 14 mm offset from the left end, a 200 mm segment, a 386 mm segment, and a 357 mm segment. The right end features a 5 mm offset, a 10 mm segment, and a 25 mm segment. A detail view shows a 41 mm wide section with a 1 mm thickness and a 16 mm offset. A 12.5° chamfer is indicated at the end.</p>
E-TFR EHA ²	 <p>Technical drawing of the E-TFR EHA² profile. The top view shows a length of 422 mm. Key dimensions include a 25 mm offset from the left end, a 211 mm segment, and a 397 mm segment. The right end features a 5 mm offset, a 10 mm segment, and a 41 mm segment. A detail view shows a 41 mm wide section with a 1 mm thickness and a 16 mm offset. A 12.5° chamfer is indicated at the end.</p>
E-TFR	 <p>Technical drawing of the E-TFR profile. The top view shows a length of 383 mm. Key dimensions include an 8 mm offset from the left end, a 191 mm segment, and a 375 mm segment. The right end features a 23 mm offset. A detail view shows a 41 mm wide section with a 1 mm thickness, a 15 mm offset, and a 13 mm segment. A 12.5° chamfer is indicated at the end.</p>
E-TFR S	 <p>Technical drawing of the E-TFR S profile. The top view shows a length of 358 mm. A detail view shows a 61 mm wide section with a 1 mm thickness, a 16 mm offset, and a 30 mm segment.</p>





Представительство АО "АЭРЭКО" в РФ
105120, г. Москва, Костомаровский переулок, дом 3. Тел./факс: +7 495 921-36-12
www.aereco.ru