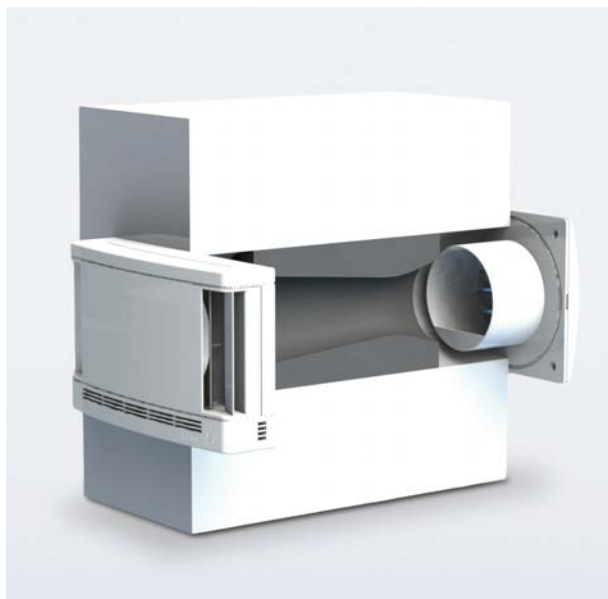
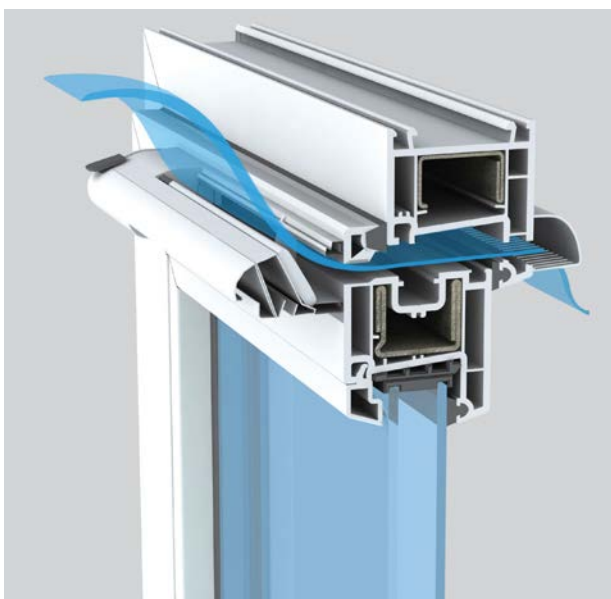
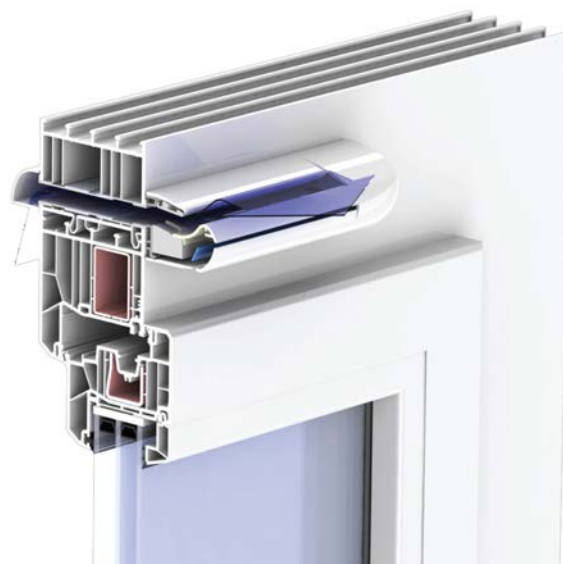
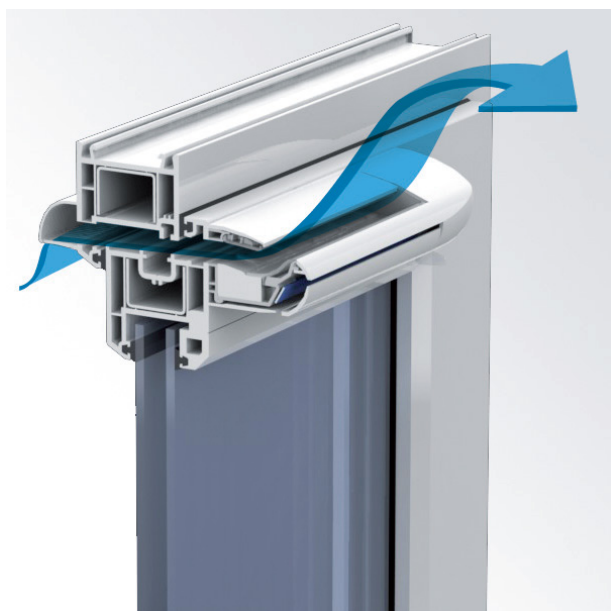


ГИГРОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

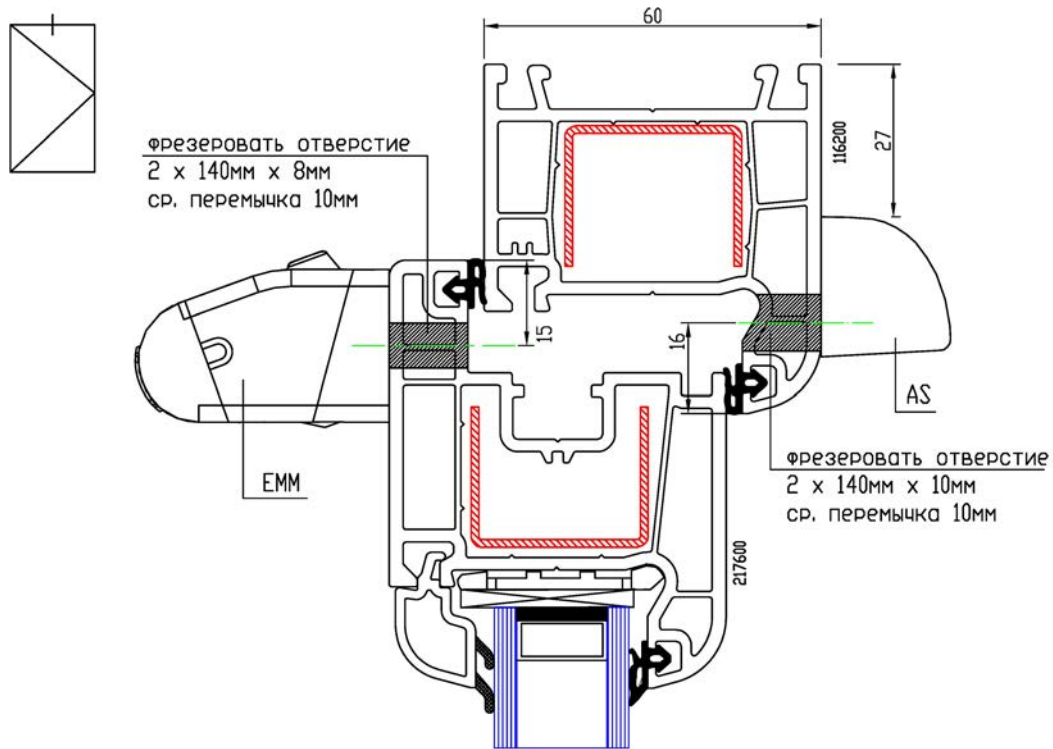


СОДЕРЖАНИЕ
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

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
EHA2+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
EHA2+A-EMM	окно из ПВХ, Veka Softline 70AD	18
	окно из ПВХ, Gealan S8000 IQ (8 камер)	19
EHA2+AC	окно из ПВХ, Wintech Thermotech	20
	окно из ПВХ, KBE Expert	21
EHA2+A-EHA	окно из ПВХ, KBE 88	22
	окно из ПВХ, Rehau Basic	23
	окно из ПВХ, Exprof Profecta Plus	24
EHA2+E-EHA2+AS	окно из ПВХ, Rehau Geneo (Passiv Haus)	25
	окно из ПВХ, Veka Softline 82	26
EHA2+E-EHA2+A-EMM	окно из ПВХ, Veka Alphaline 90 MD	27
	окно из ПВХ, Zendow (Deceuninck)	28
EHA2+E-EHA2+AC	окно из ПВХ, Schuco Corona 82+	29
	окно из ПВХ, Kömmerling 88+	30
EHA2+E-EHA2+A-EHA	окно из ПВХ, Novotex Thermo 70	31
	окно из ПВХ, Aluplast Ideal 8000	32
ENT780	наружная стена здания, бетон+вент.фасад	33
ENT780	наружная стена здания, бетон+утеплитель+бетон	34

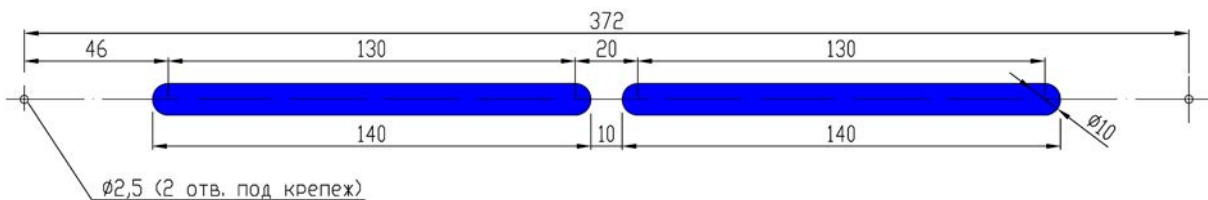
ПРИЛОЖЕНИЯ:

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	35
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	36
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	37

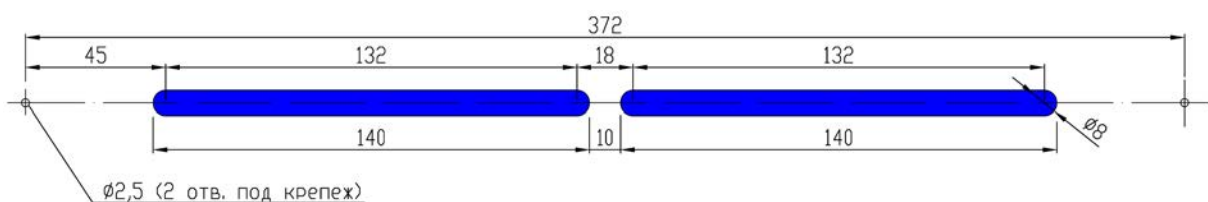


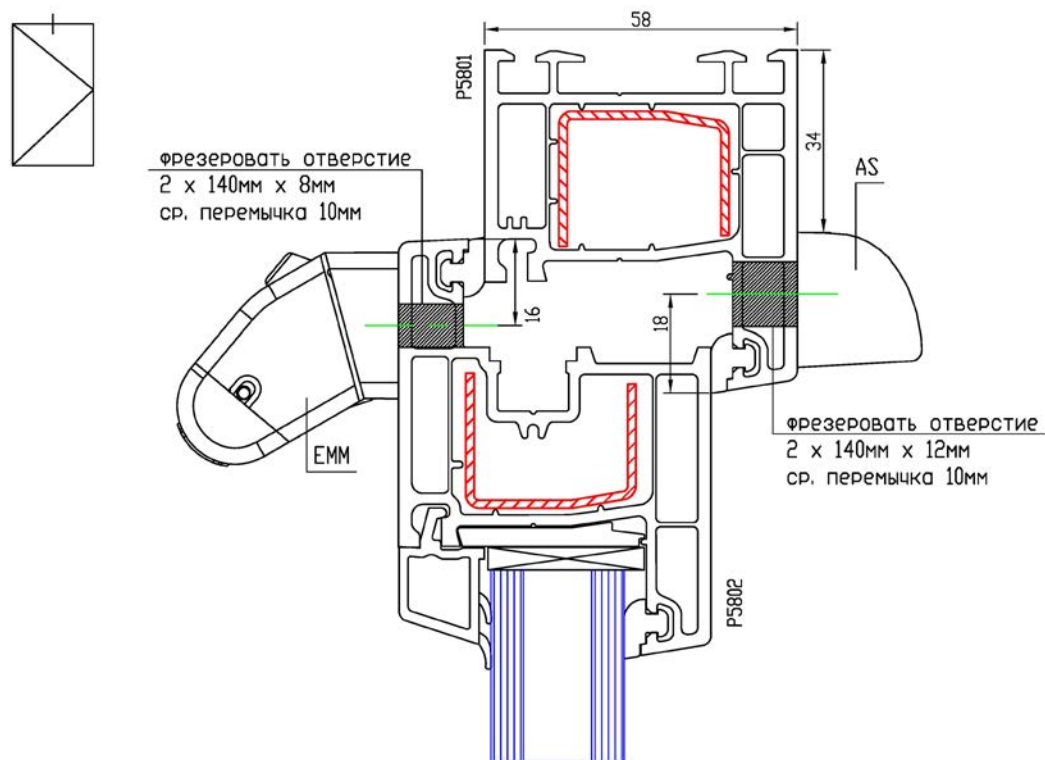
Профильная система	Montblanc Eco 60	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



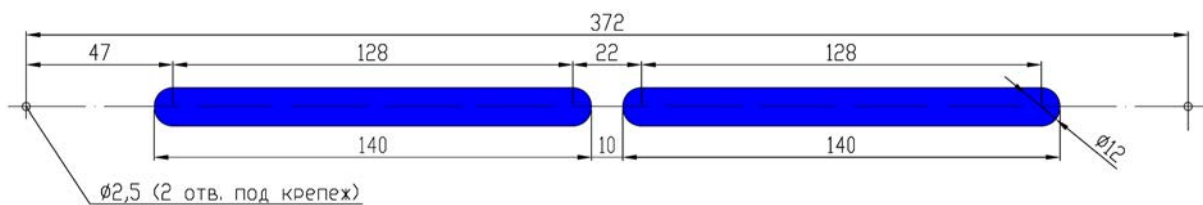
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



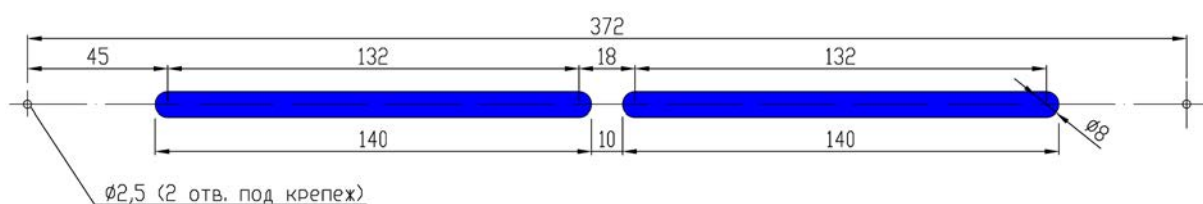


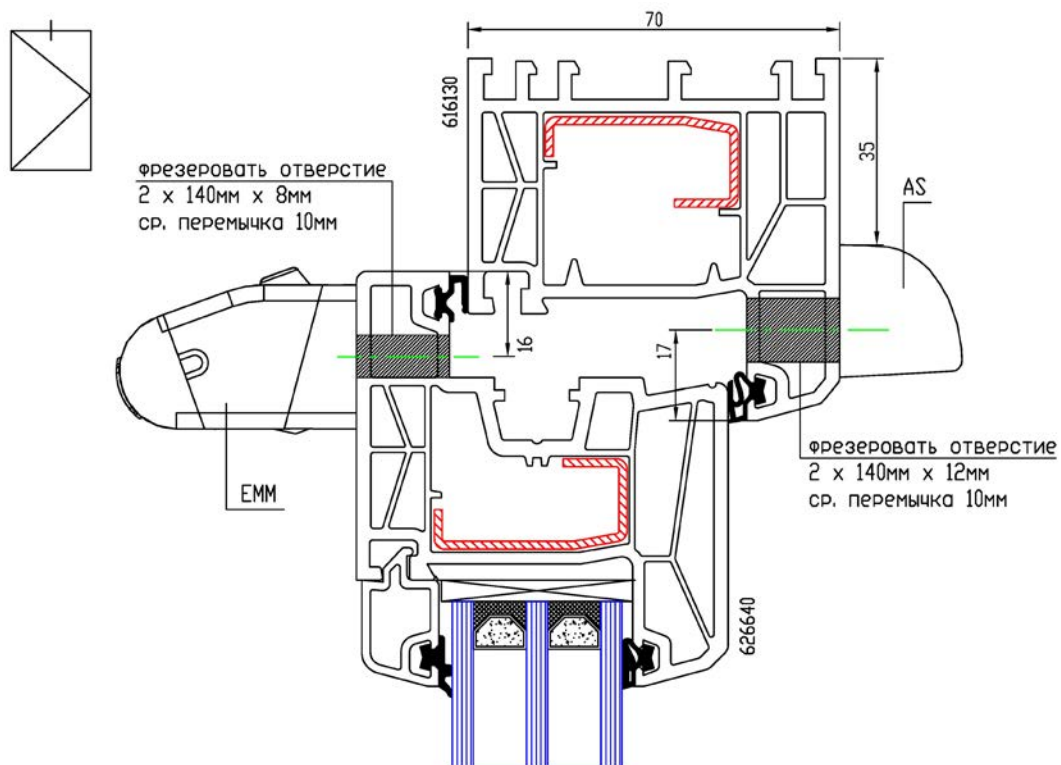
Профильная система	GOODWIN	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



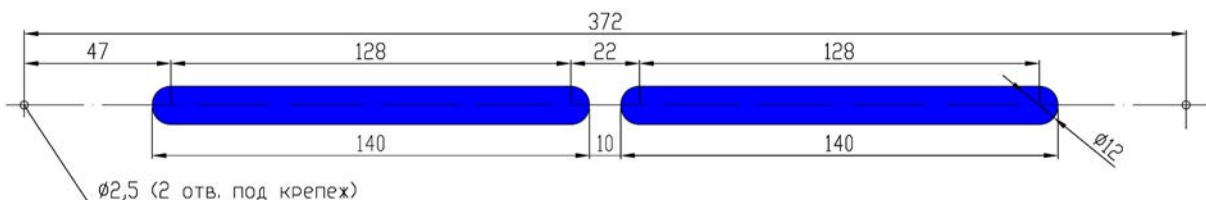
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



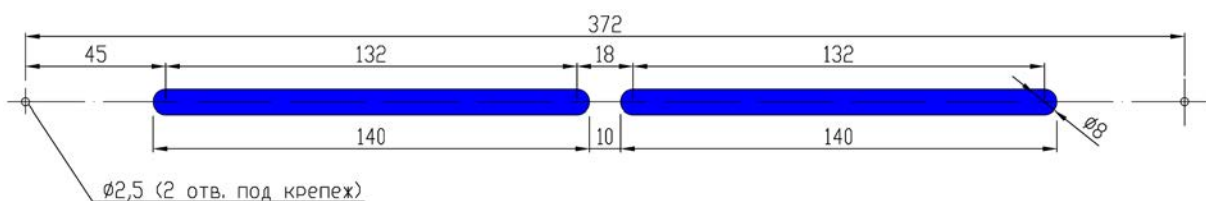


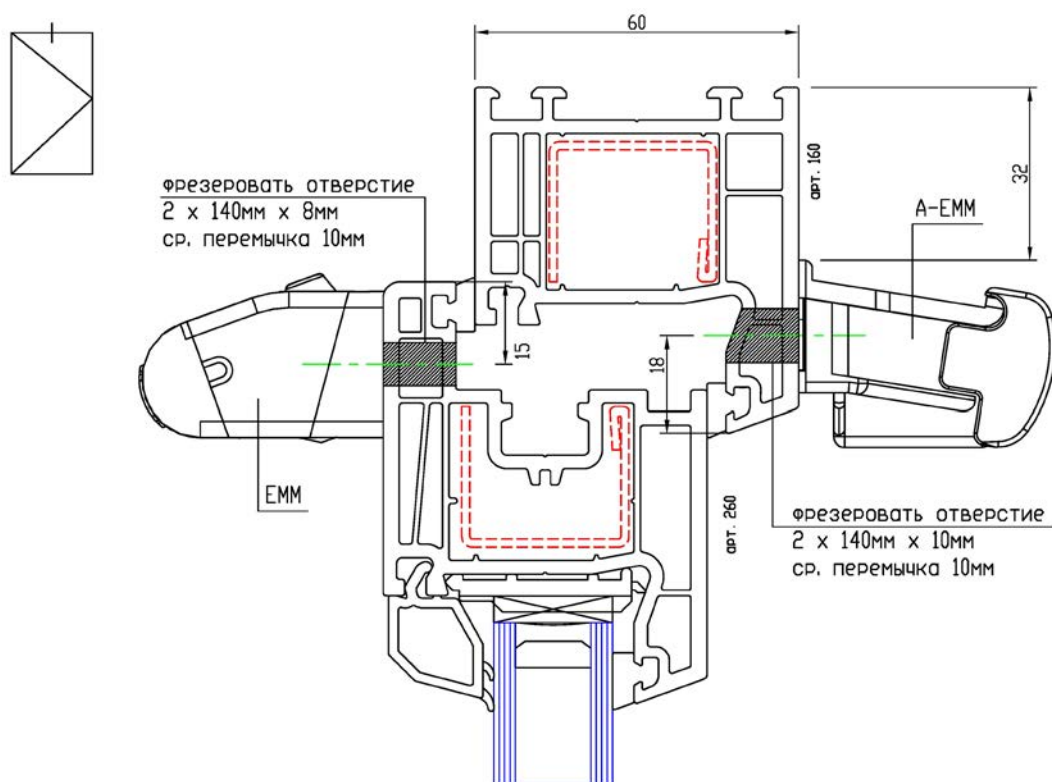
Профильная система	Trocal A5	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



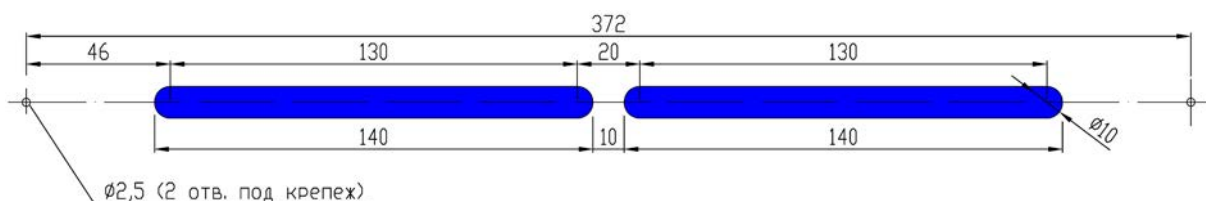
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



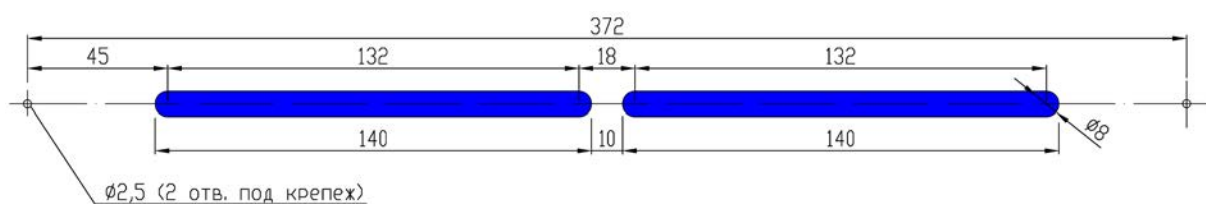


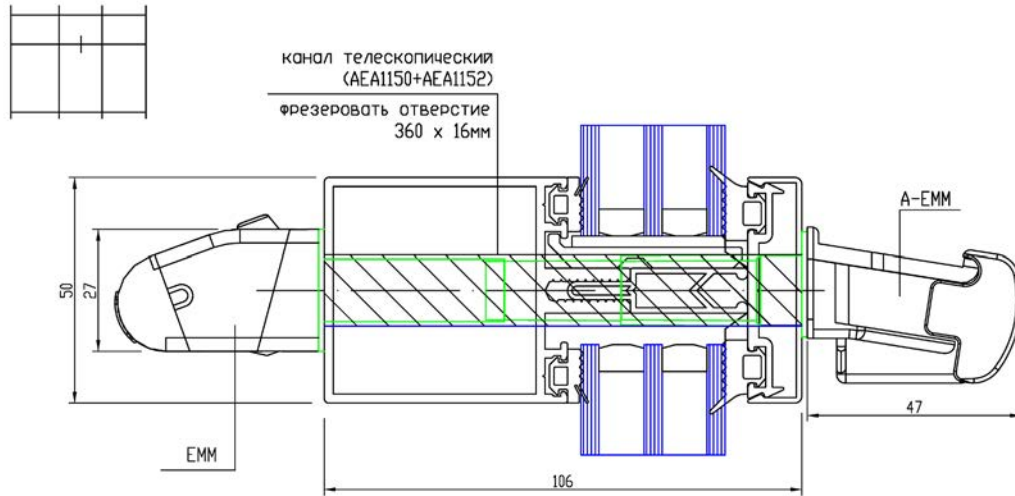
Профильная система	LG 600 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



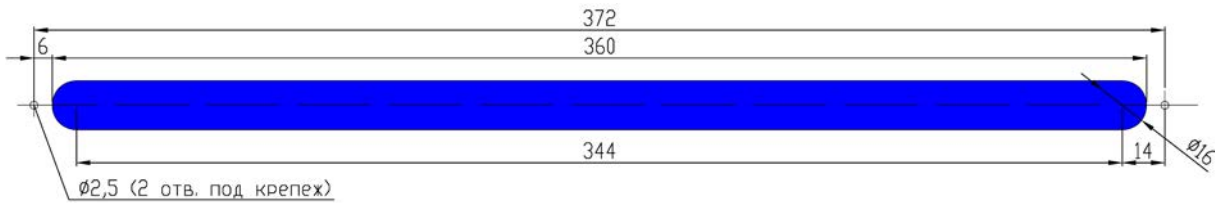
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

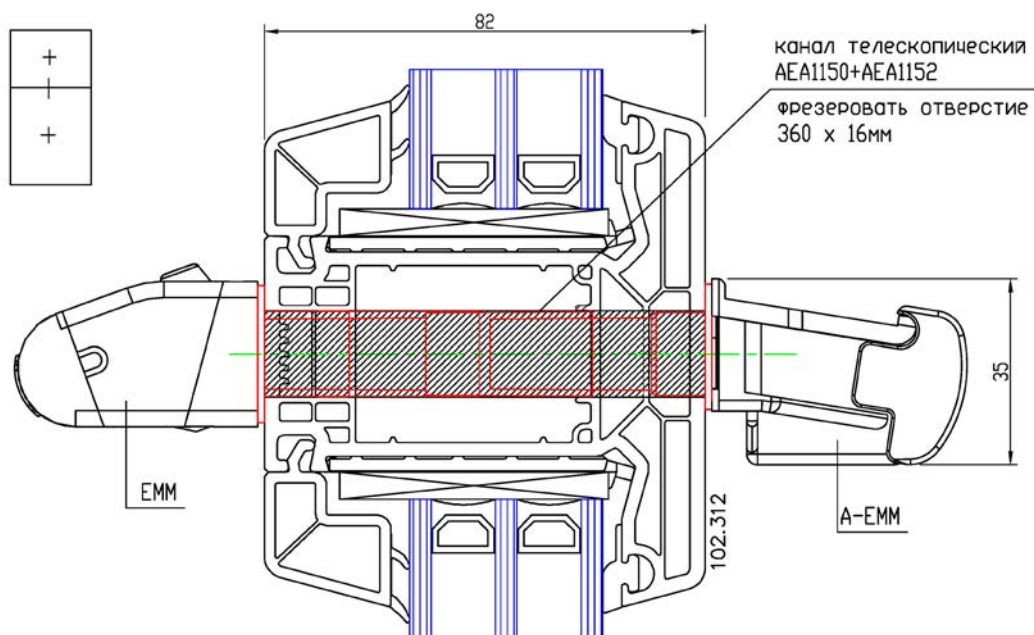




Профильная система	СИАЛ КП50	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	AEA1 150+AEA1 152
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

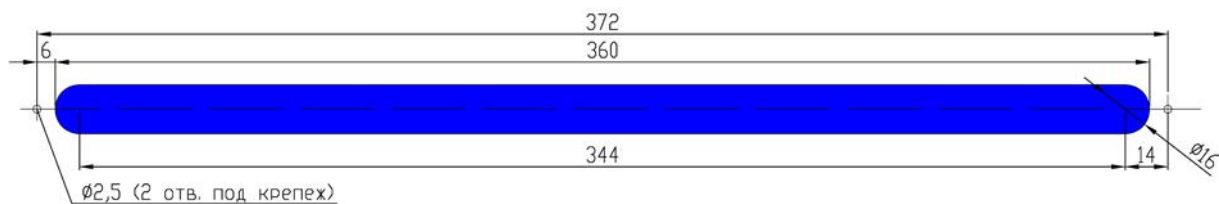
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

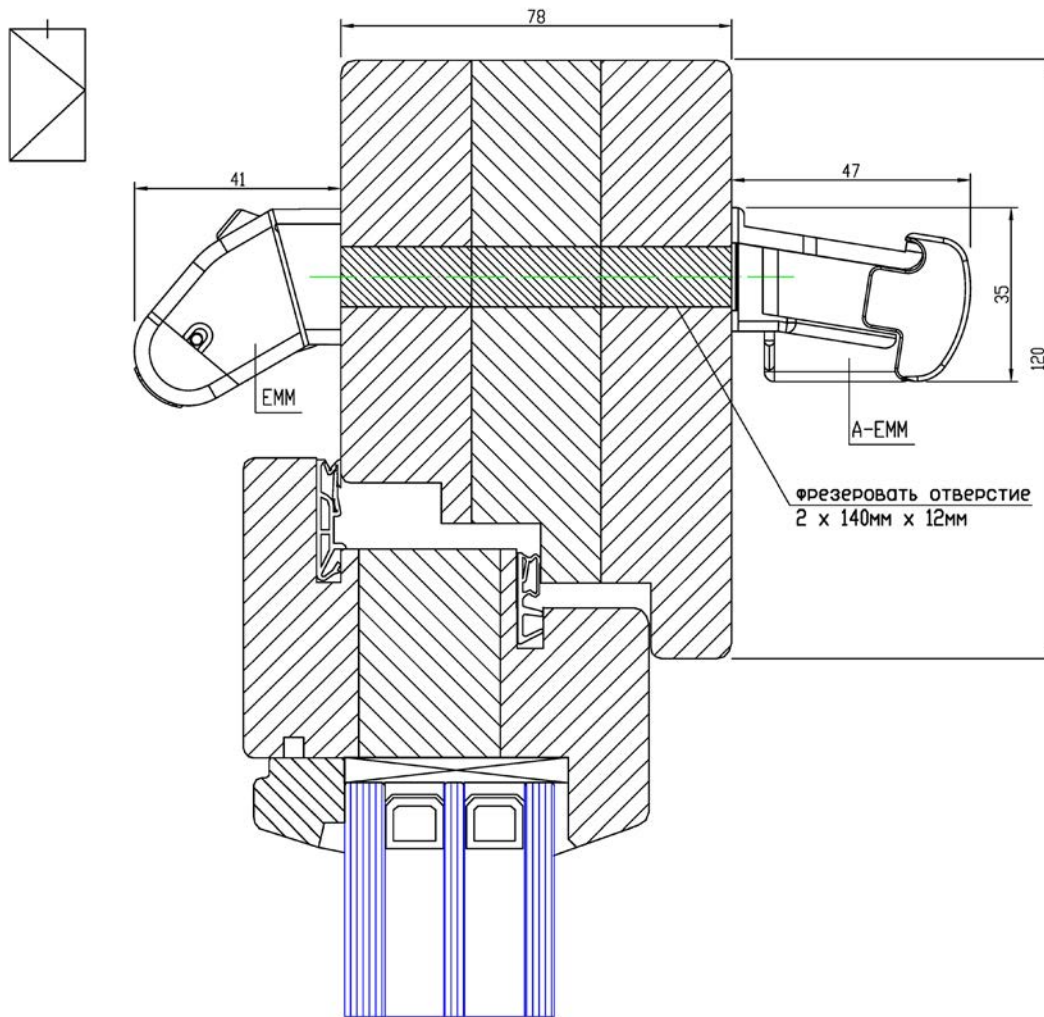




Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	А-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	АЕА1150+АЕА1152
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

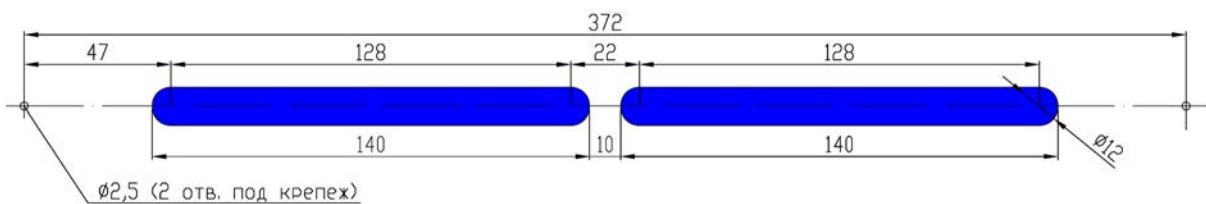
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

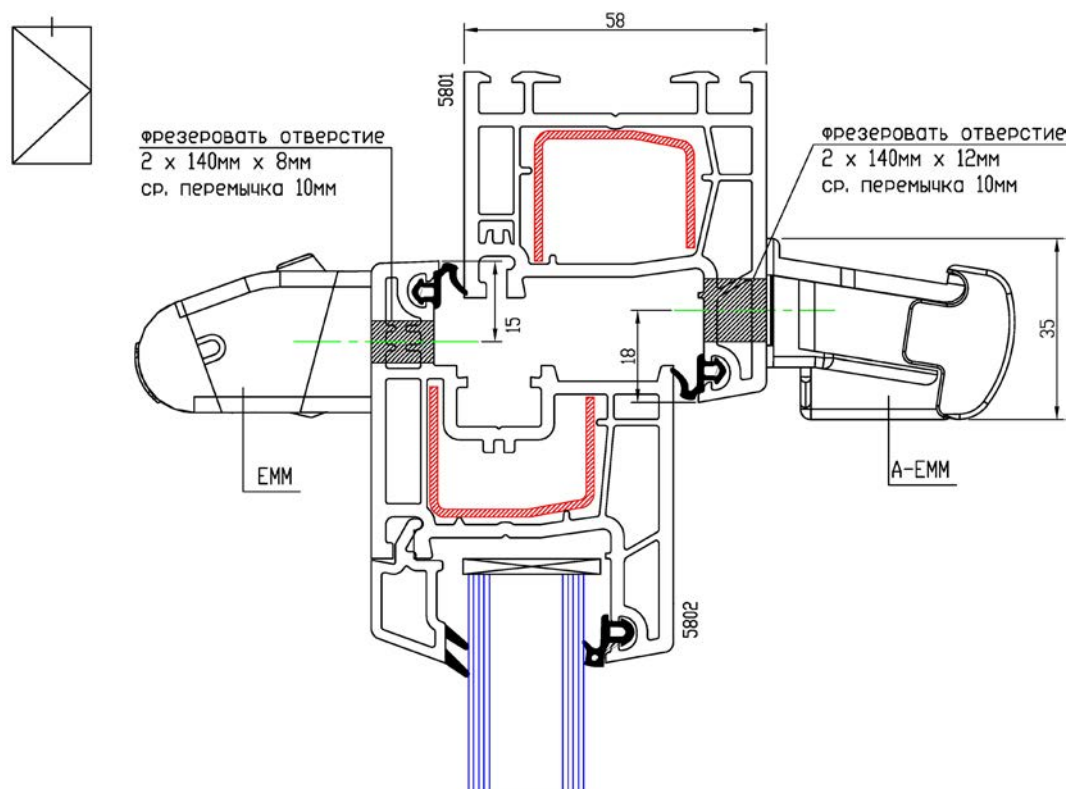




Профильная система	Евро 78x120	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

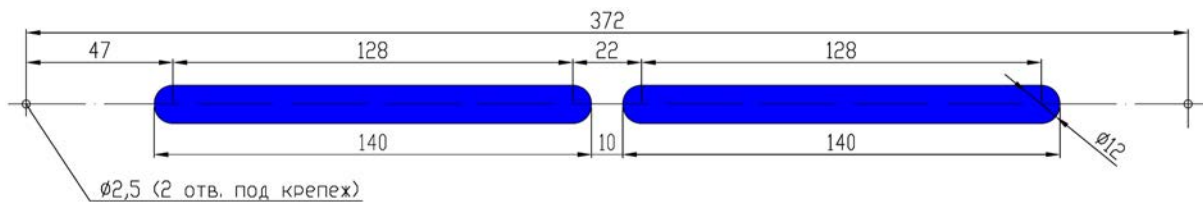
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



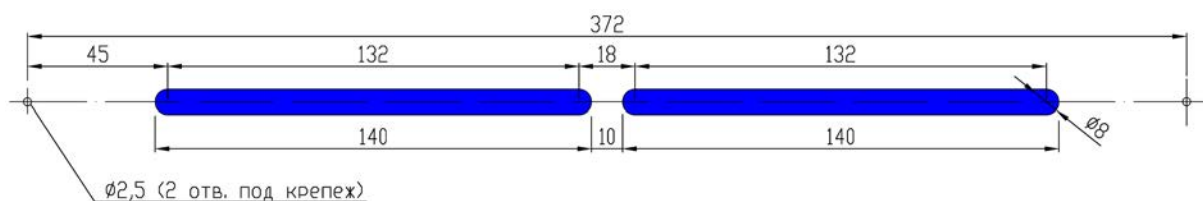


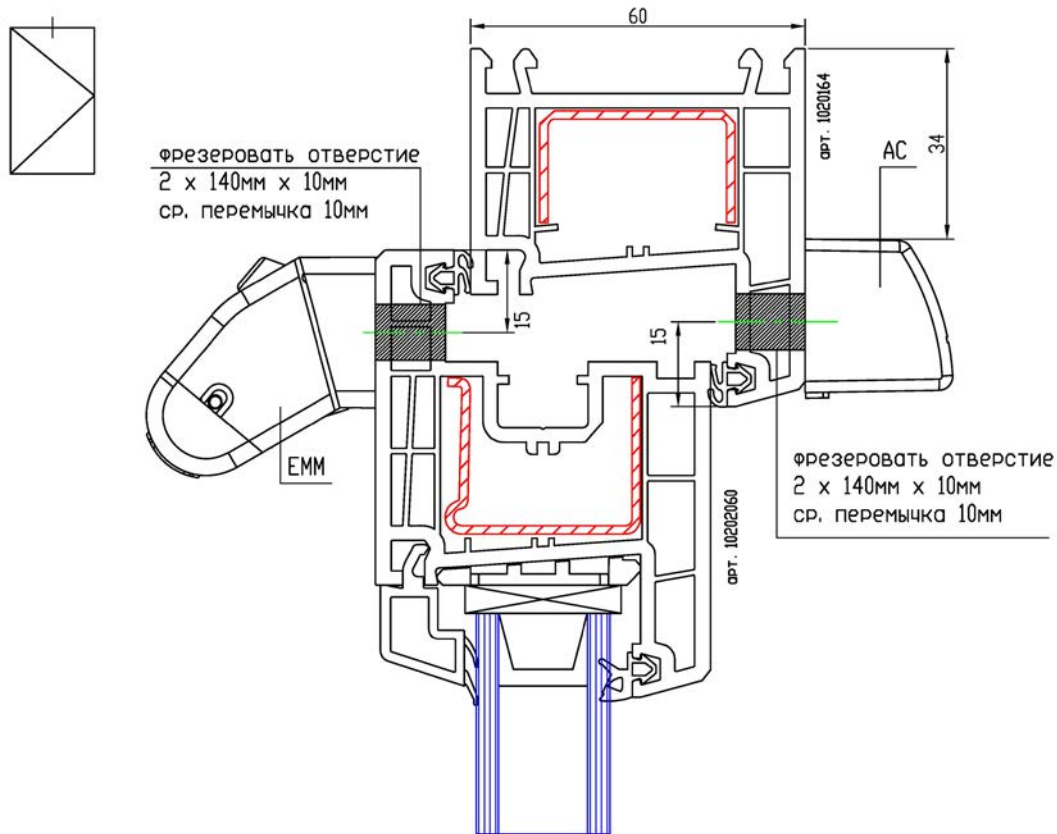
Профильная система	Krauss	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



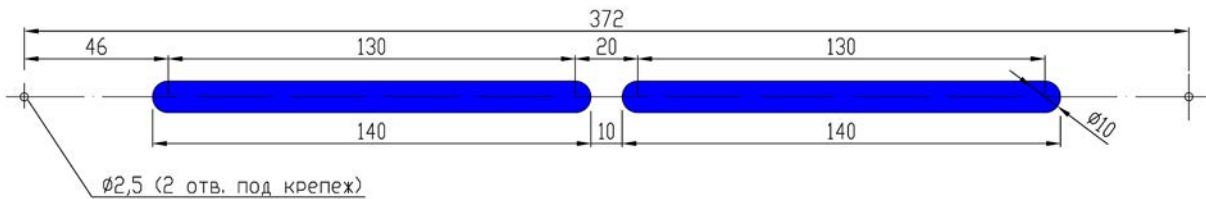
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

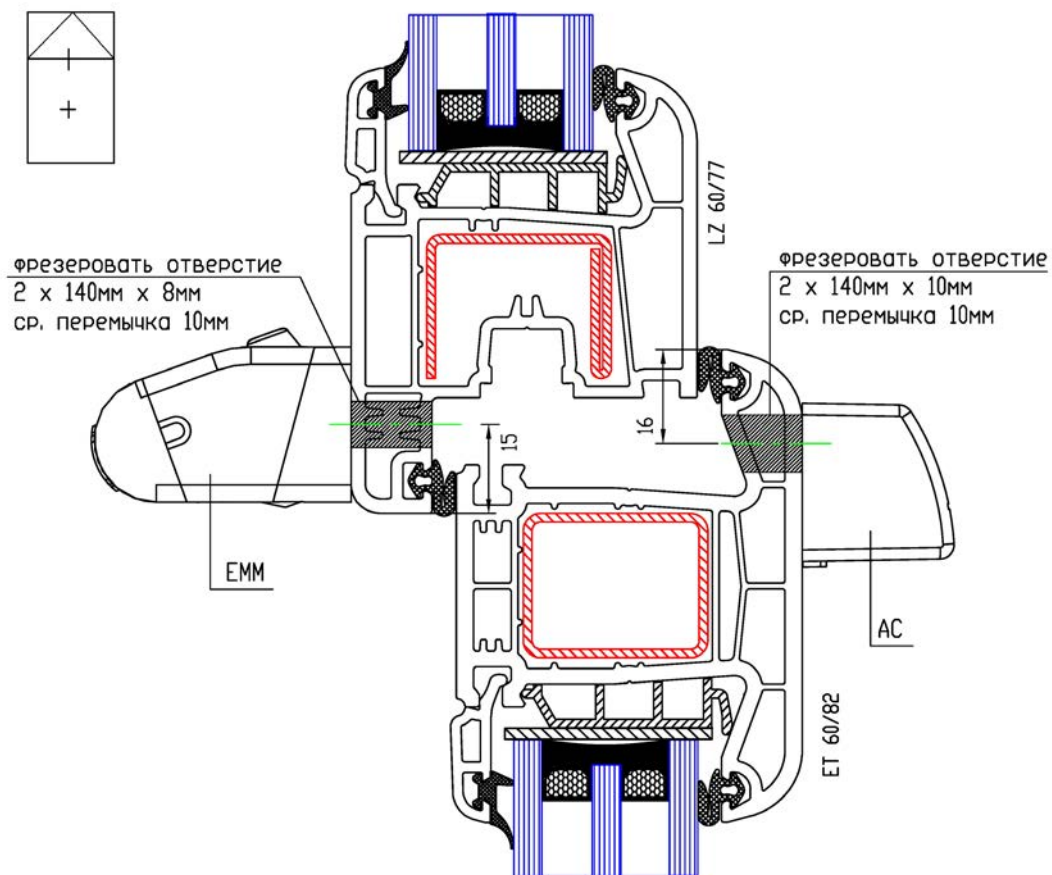




Профильная система	Brusbox-60 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

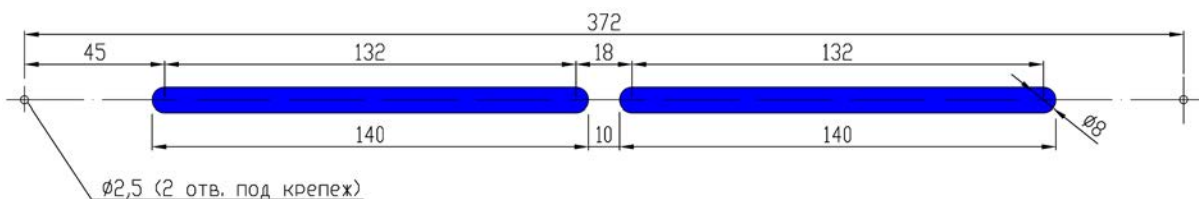
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы / створки:



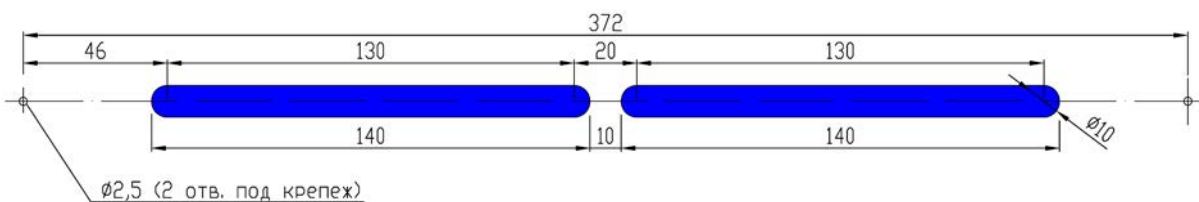


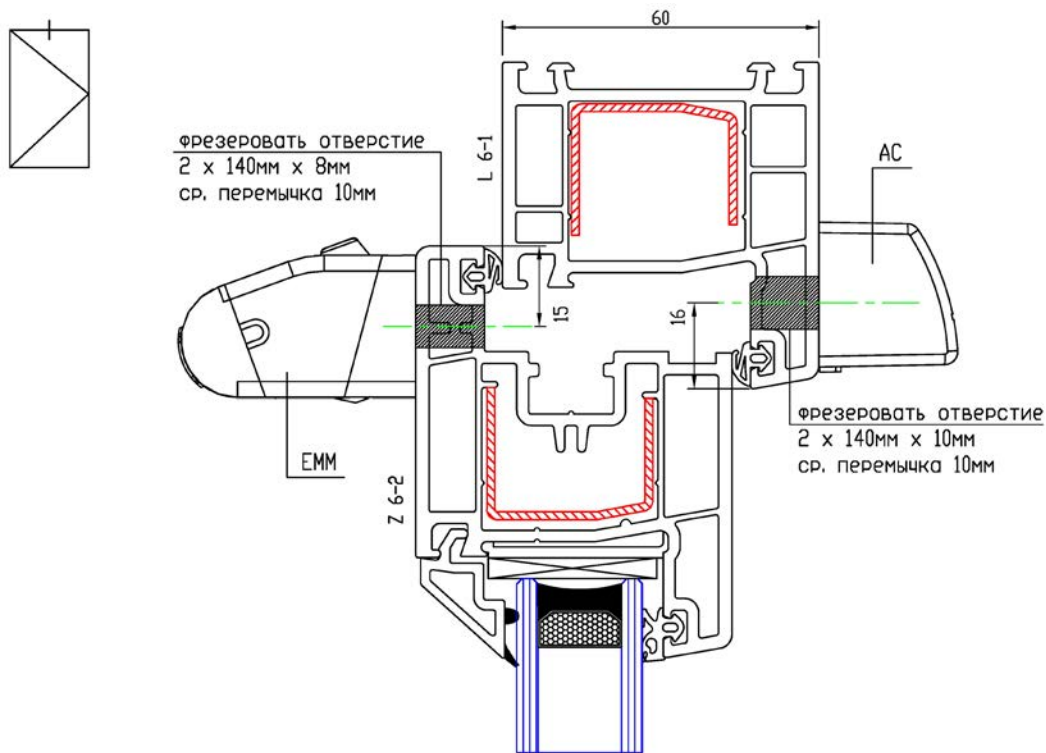
Профильная система	Plafen L-Line	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



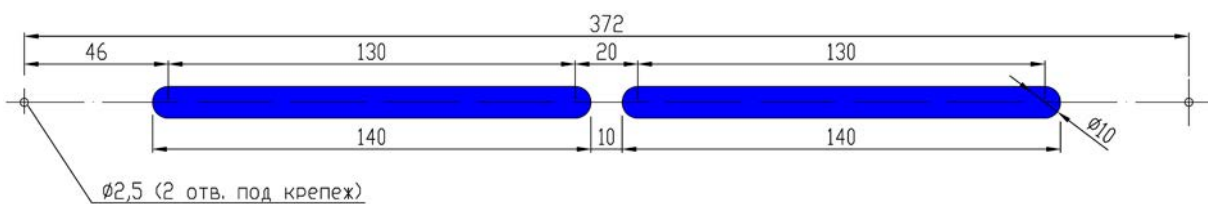
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



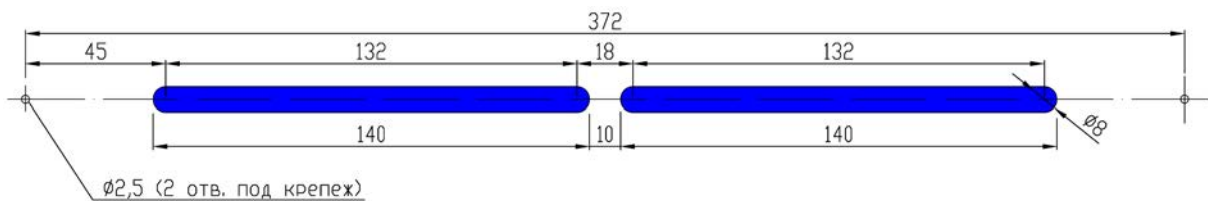


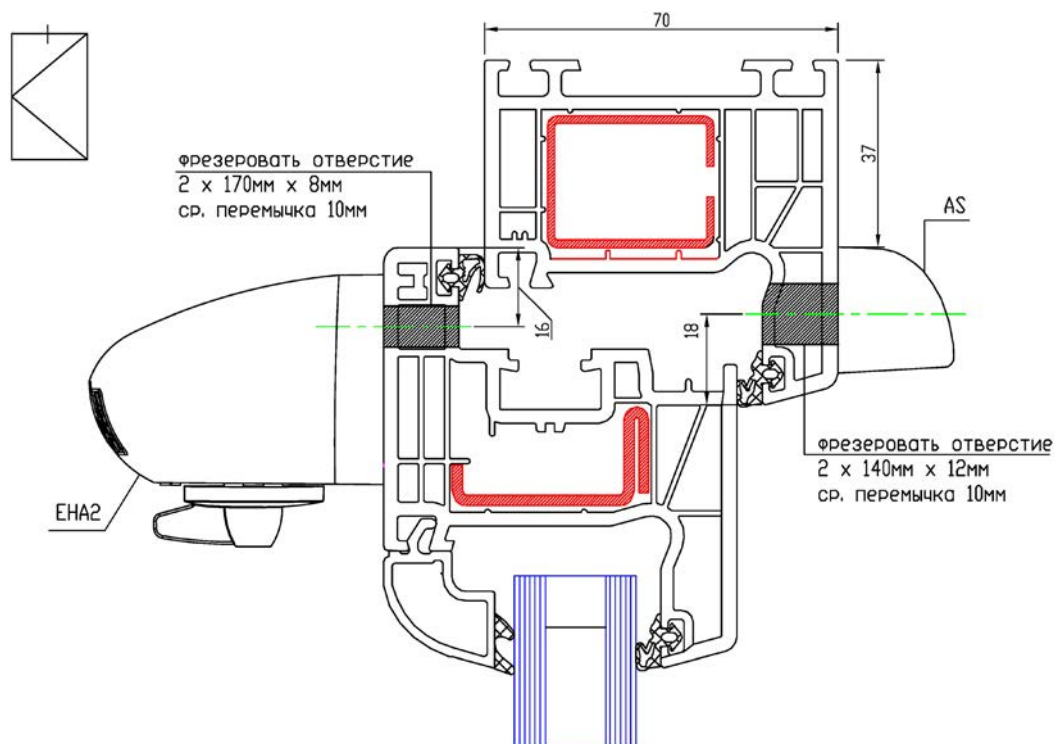
Профильная система	ARtec Evolution EDG	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



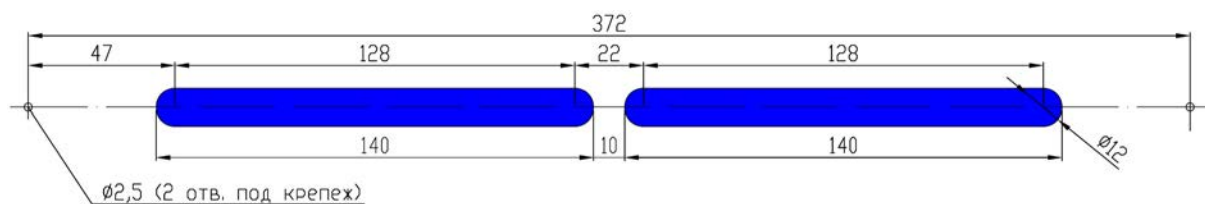
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



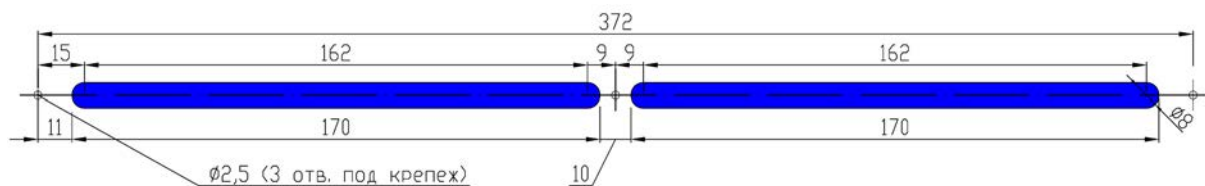


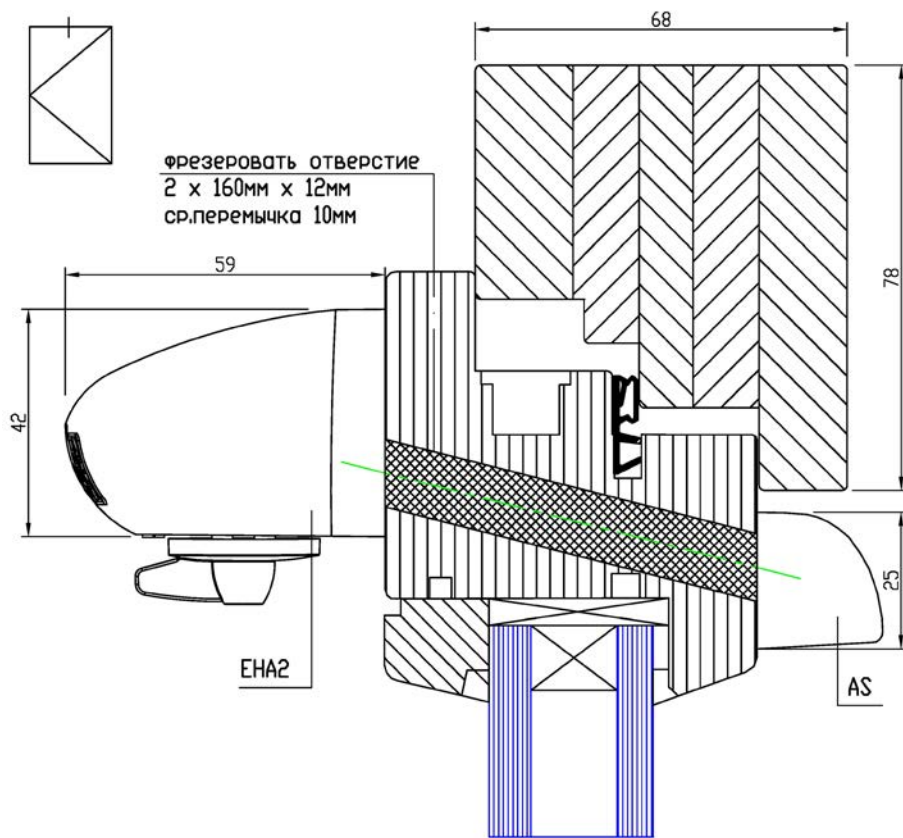
Профильная система	Schuco Corona CT 70 AS	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



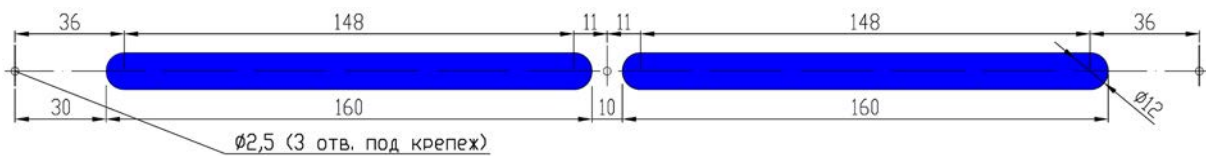
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

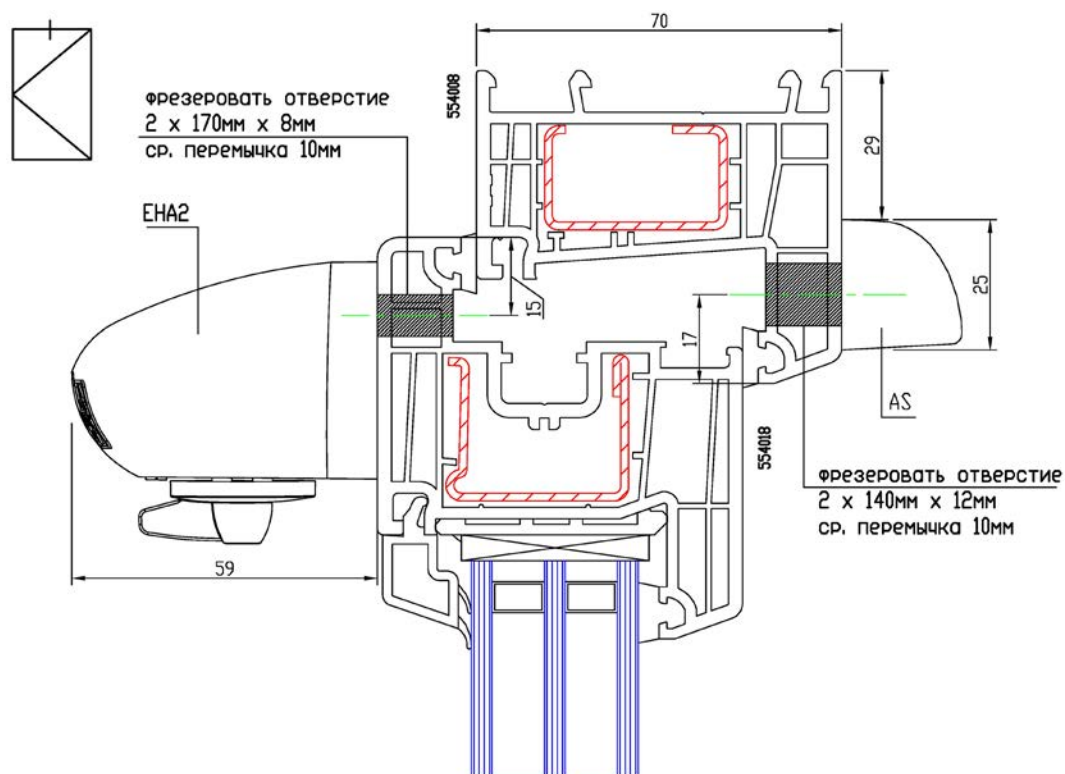




Профильная система	Euro 68/78	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

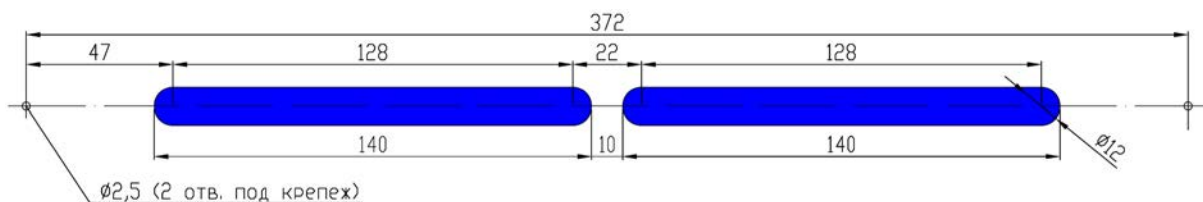
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



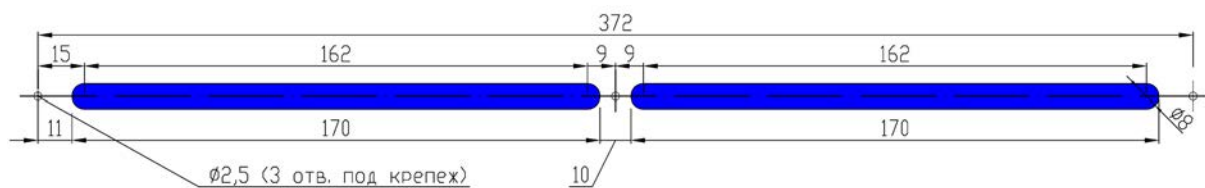


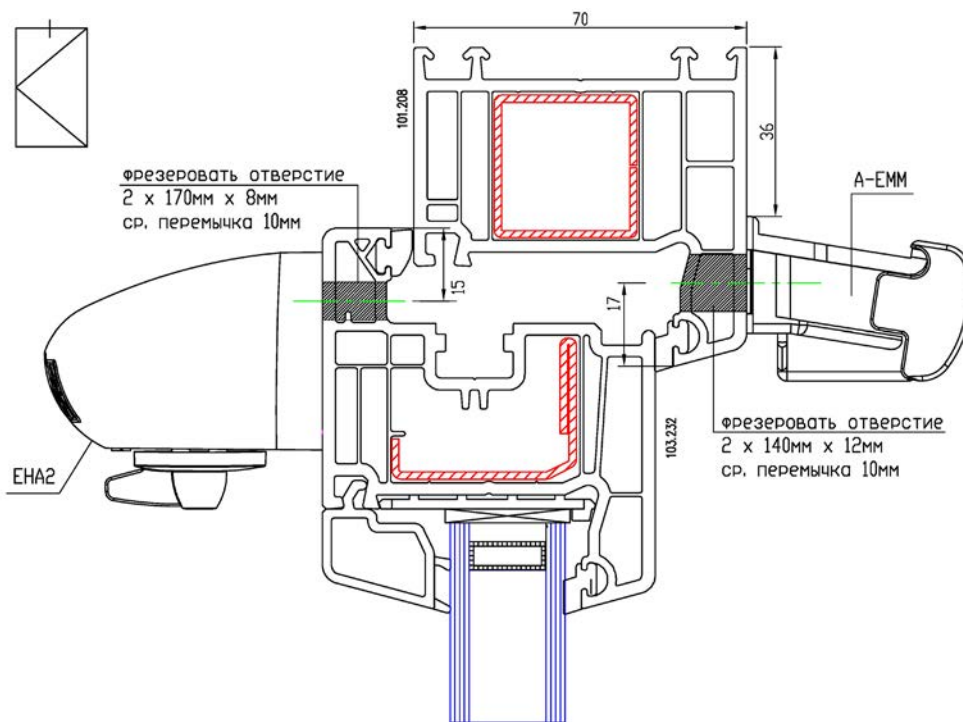
Профильная система	Rehau Delign-Design	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



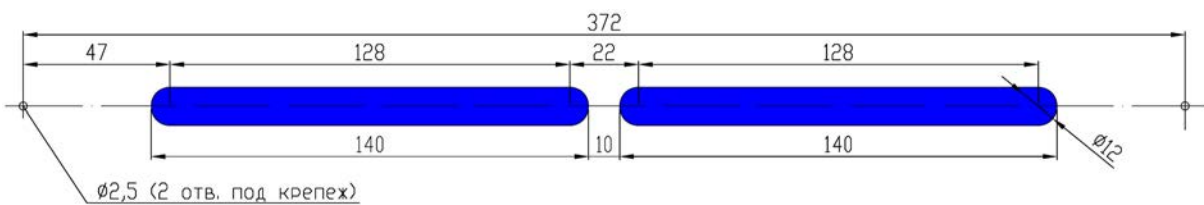
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



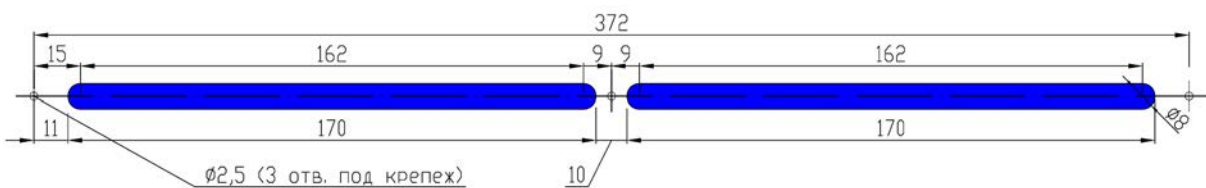


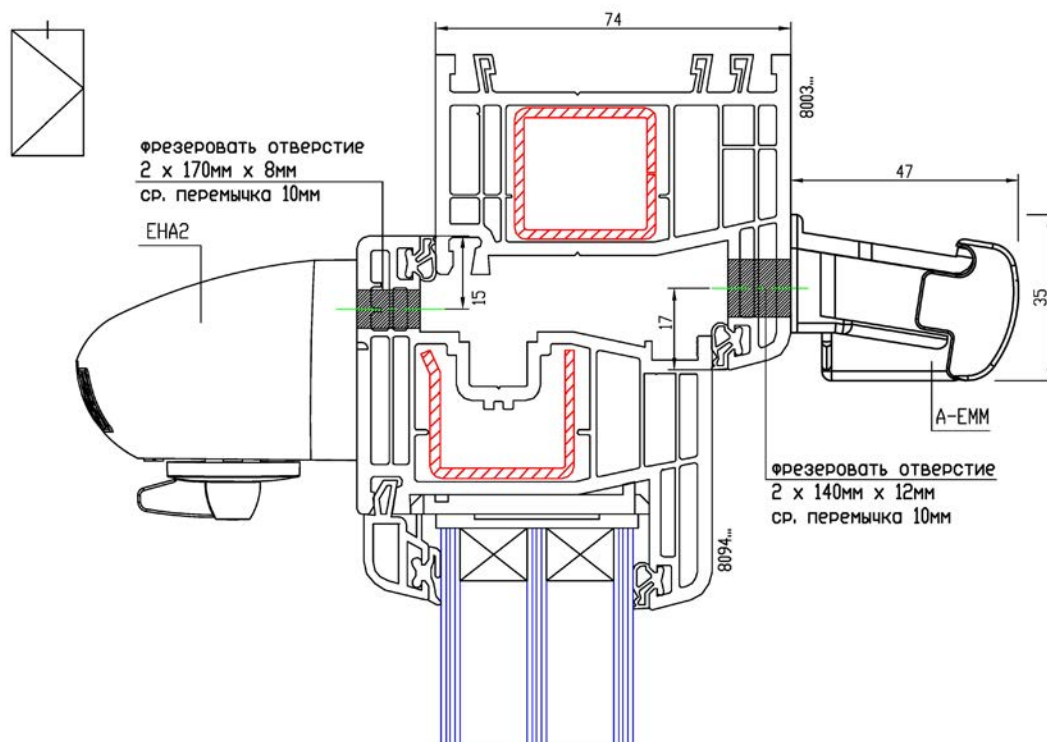
Профильная система	Veka SoftLine 70 AD	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



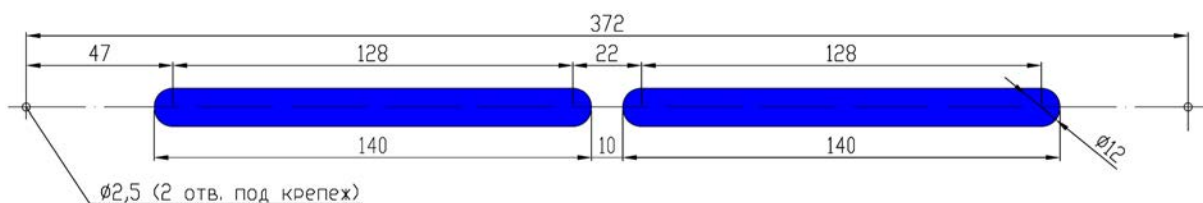
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



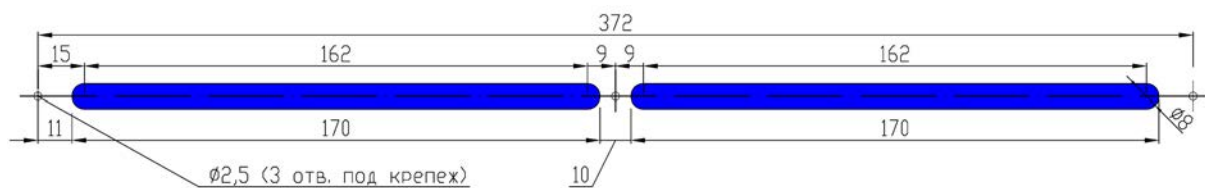


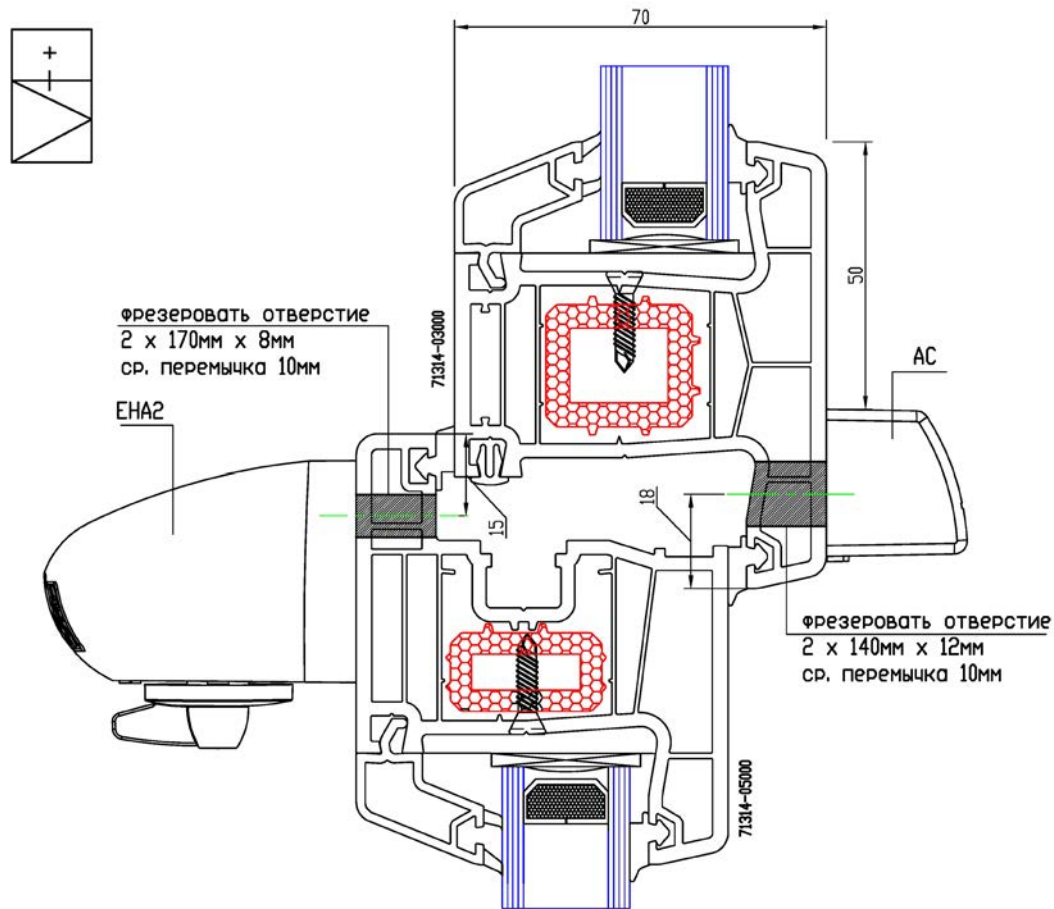
Профильная система	Gealan S8000 IQ (6камер)	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



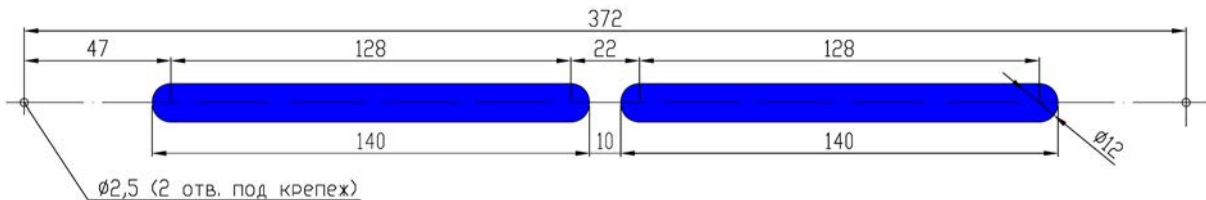
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



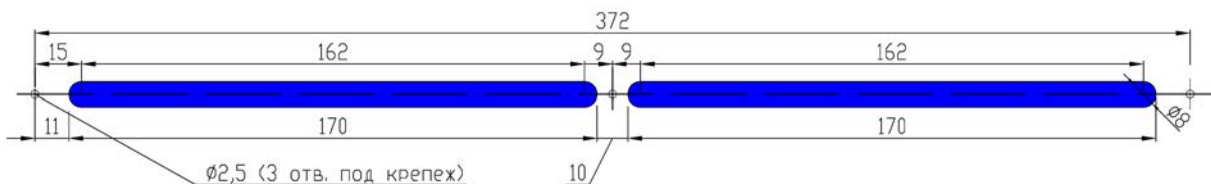


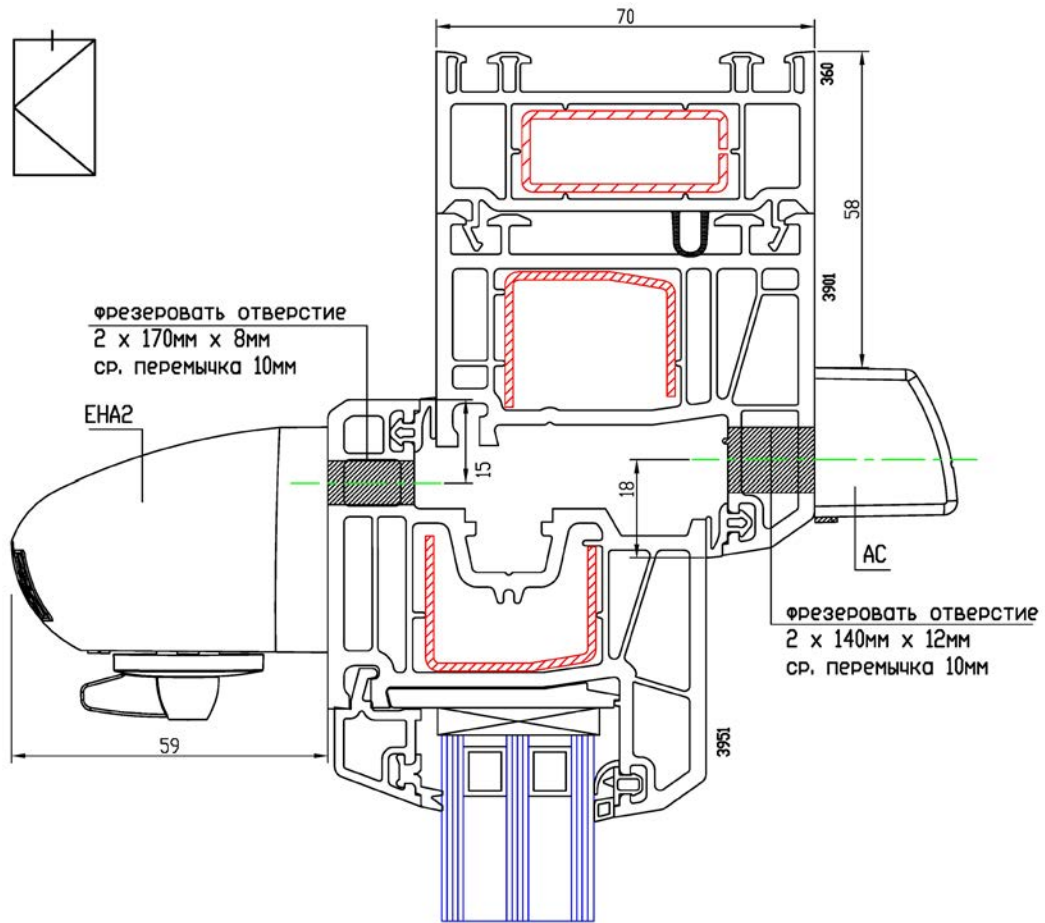
Профильная система	Witech Thermotech	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



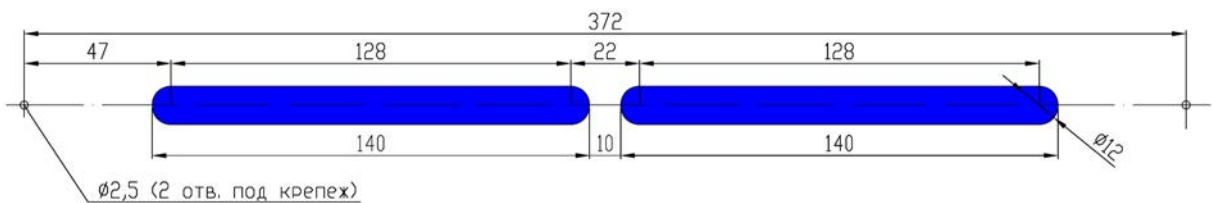
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



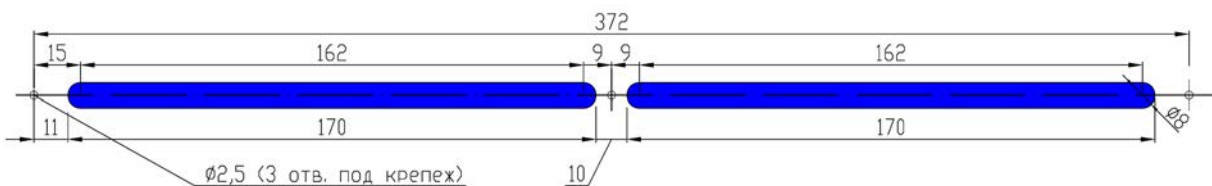


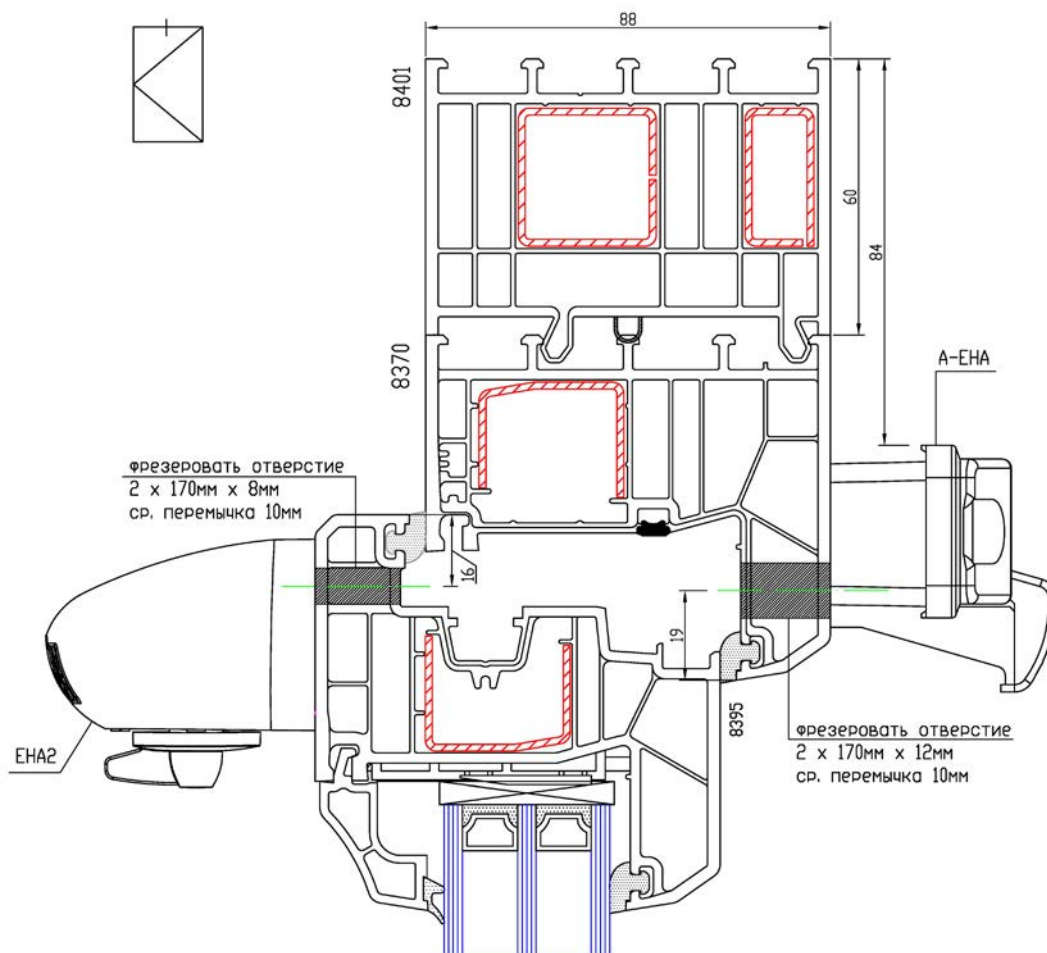
Профильная система	КВЕ Expert	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



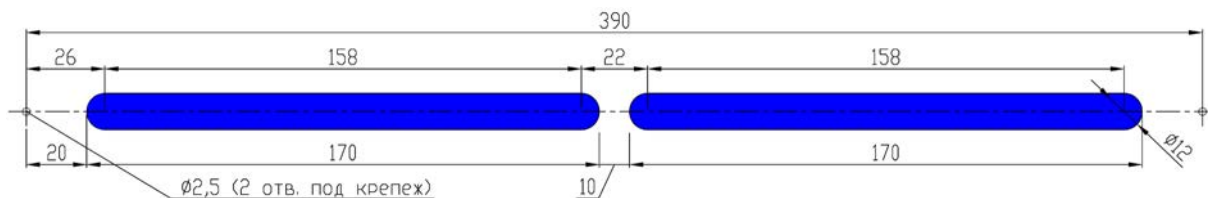
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



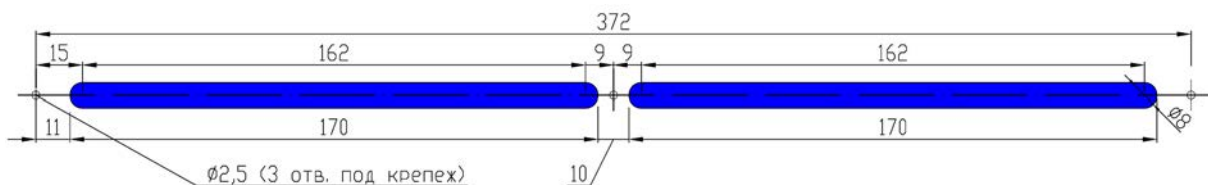


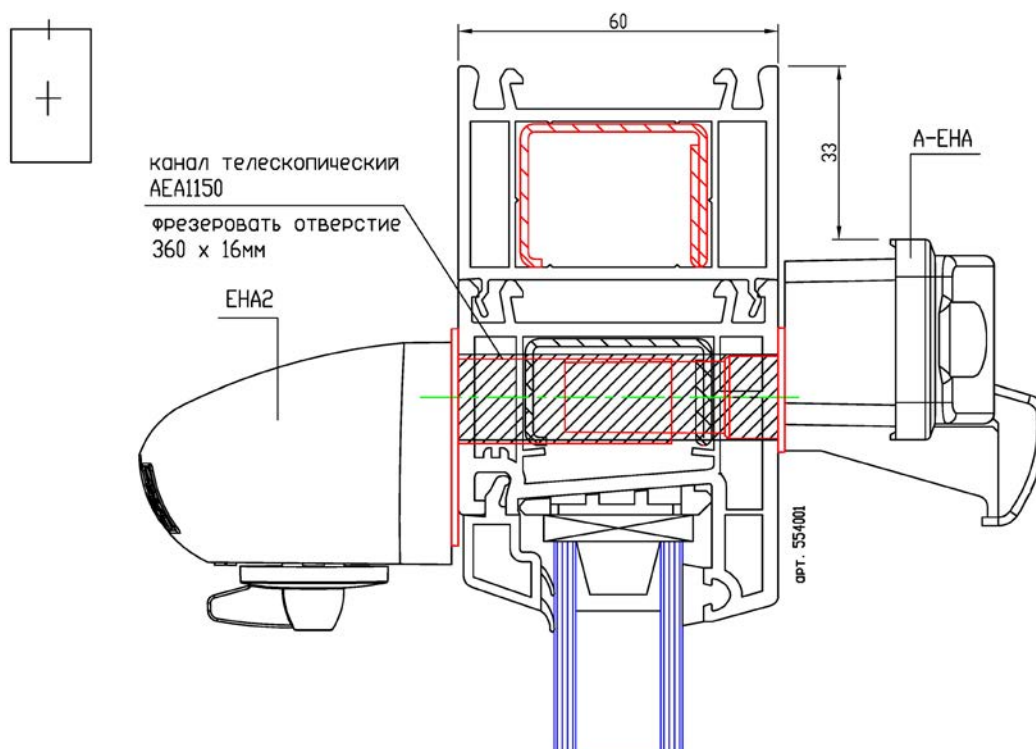
Профильная система	КВЕ88	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



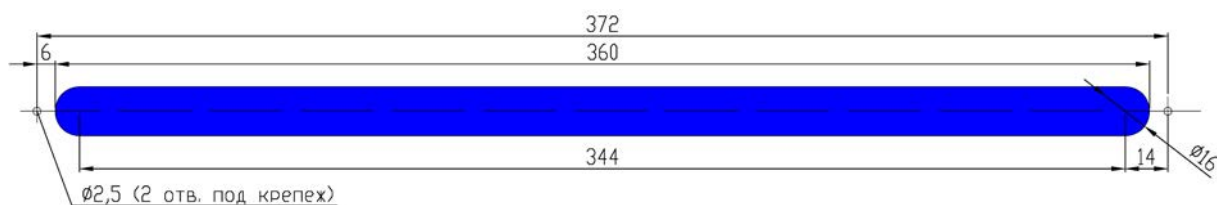
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

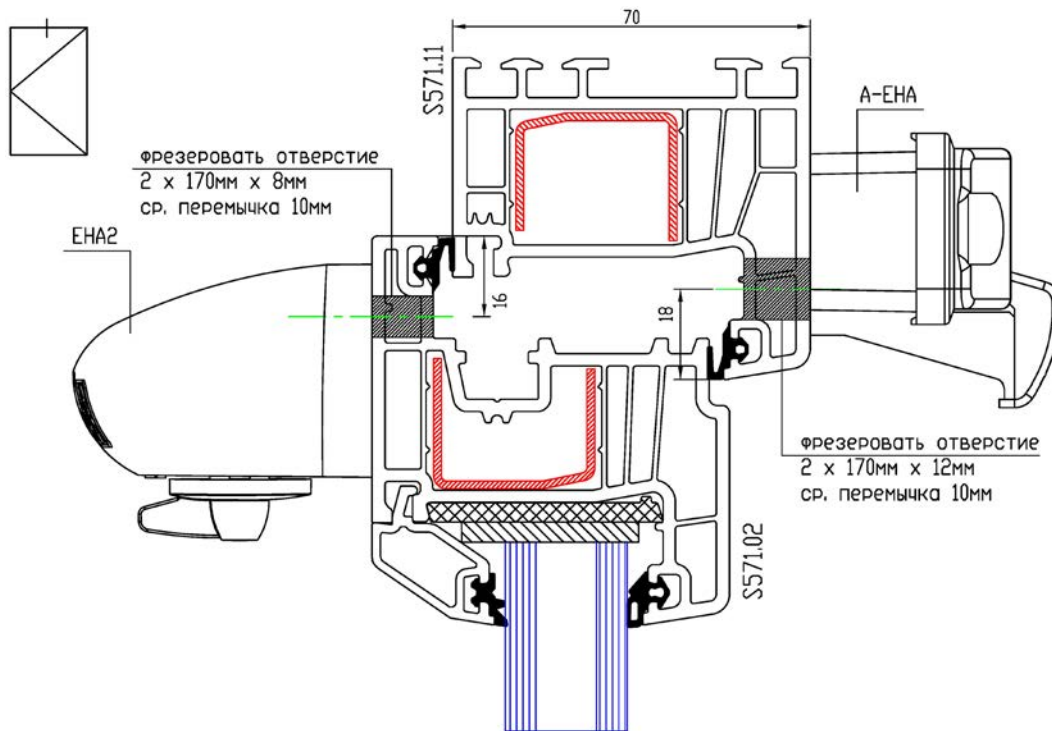




Профильная система	Rehau Basic	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	АЕА1150
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

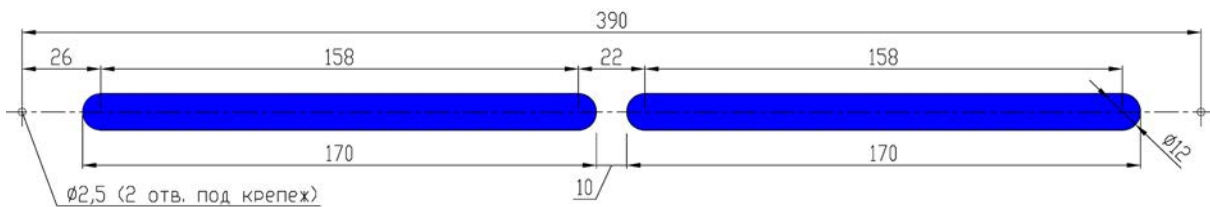
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



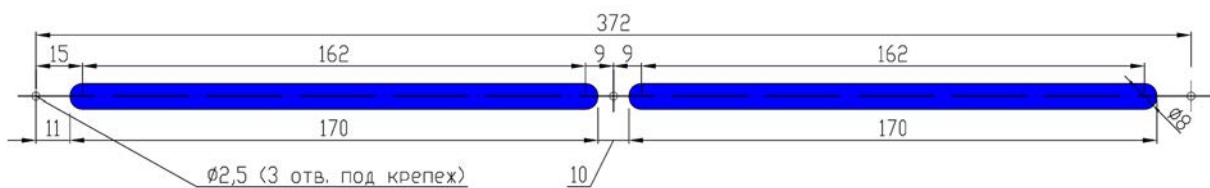


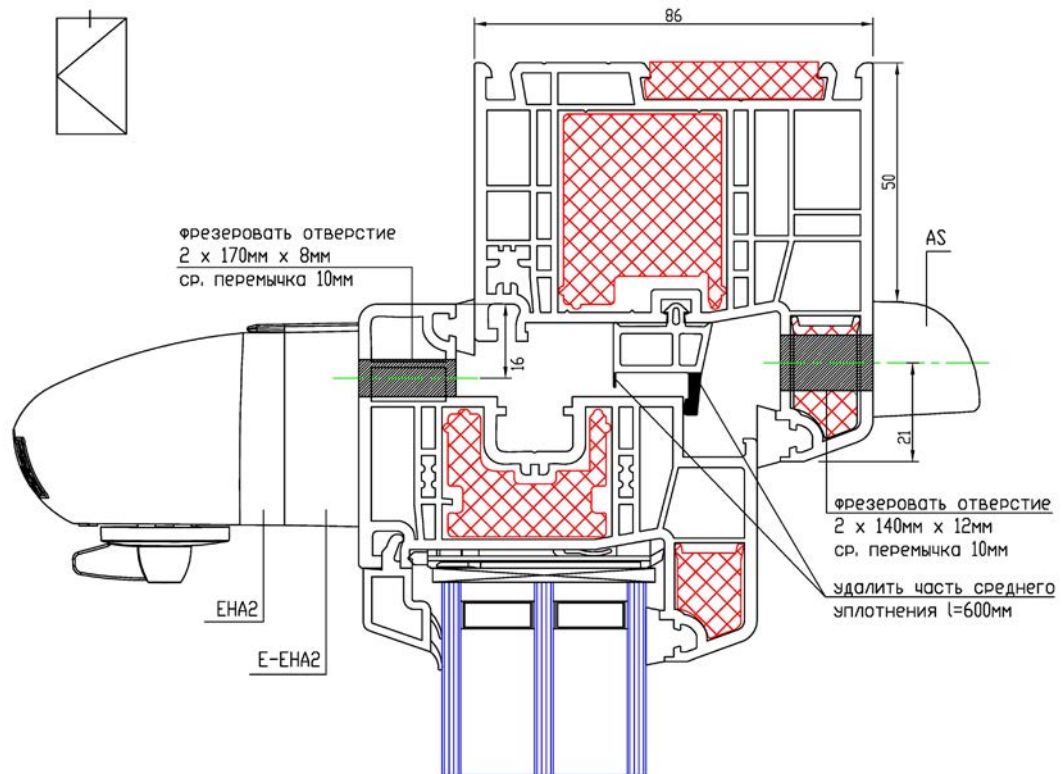
Профильная система	Exprof Protecta Plus	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



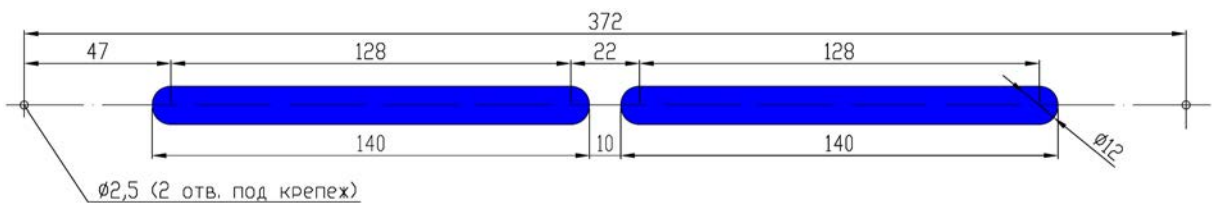
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



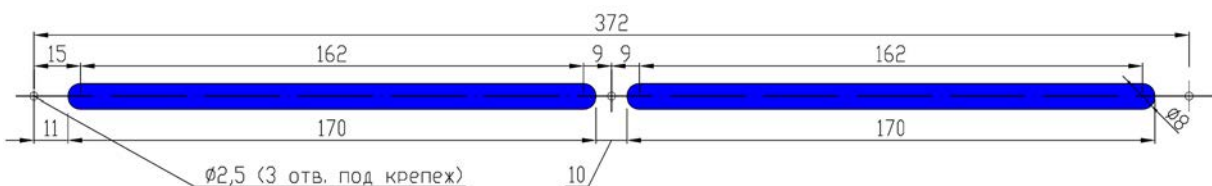


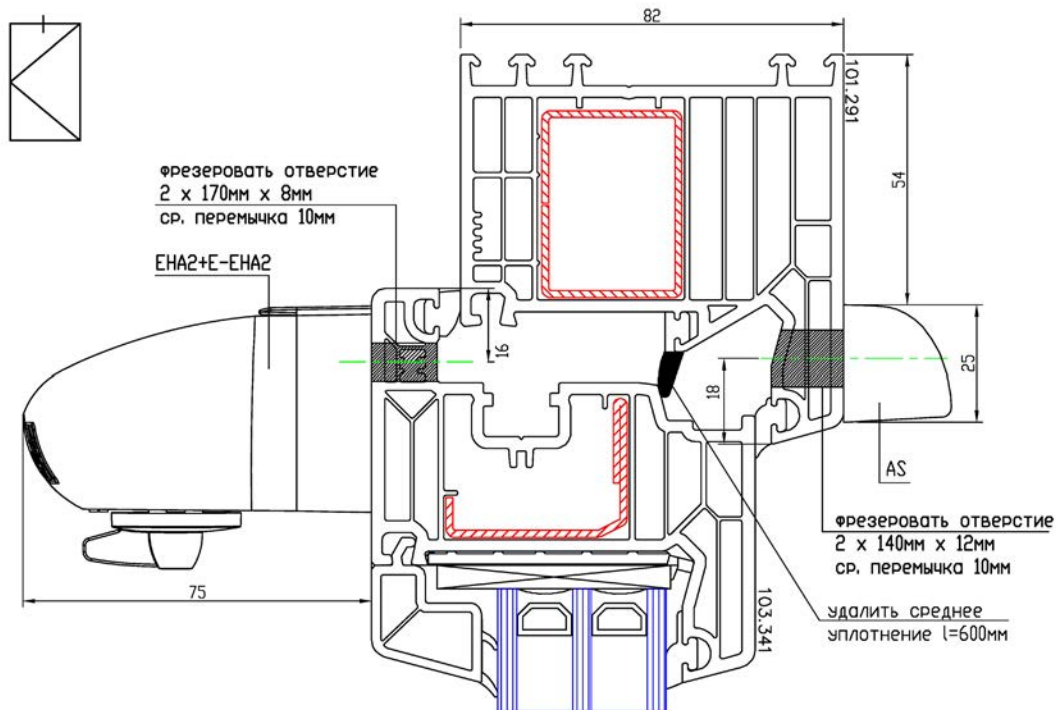
Профильная система	Rehau Geneo (Passiv Haus)	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



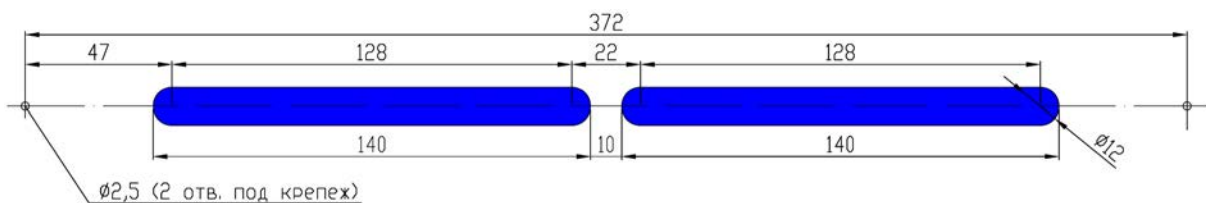
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



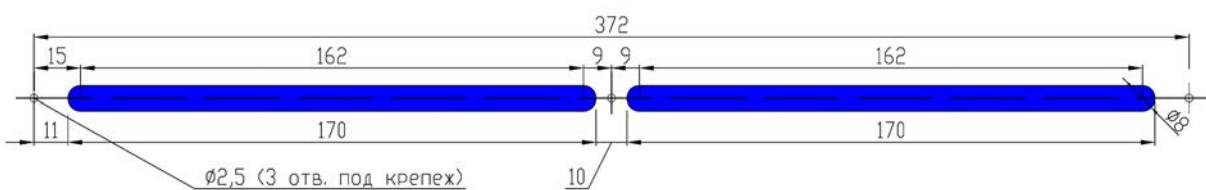


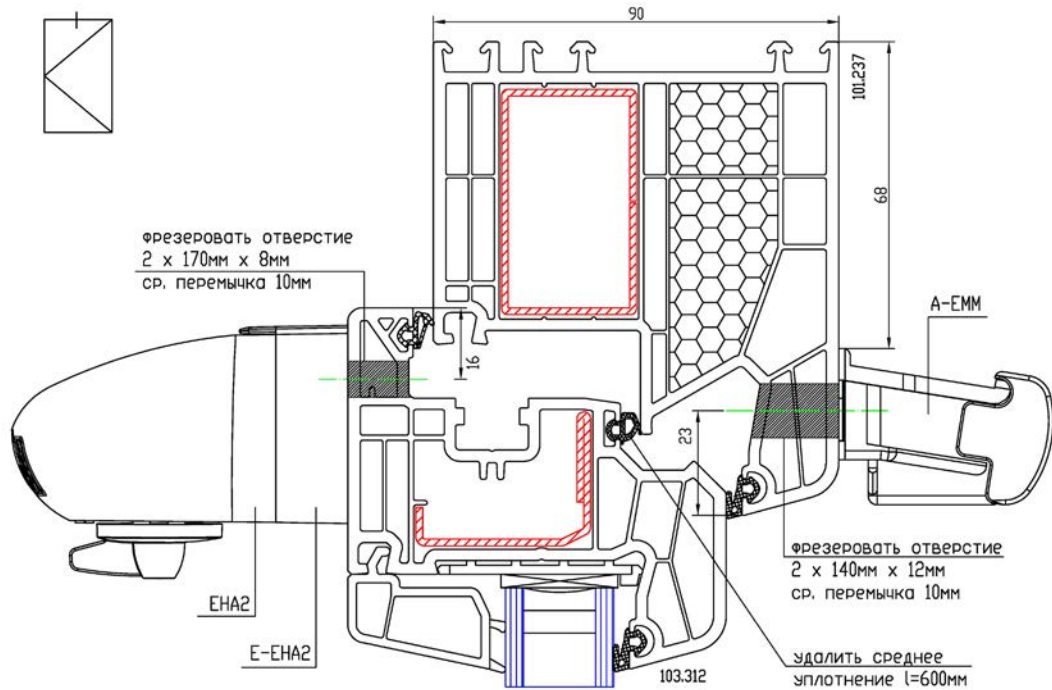
Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая прокладка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



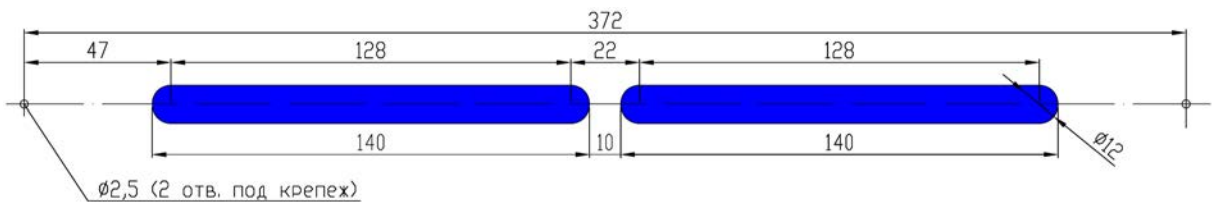
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



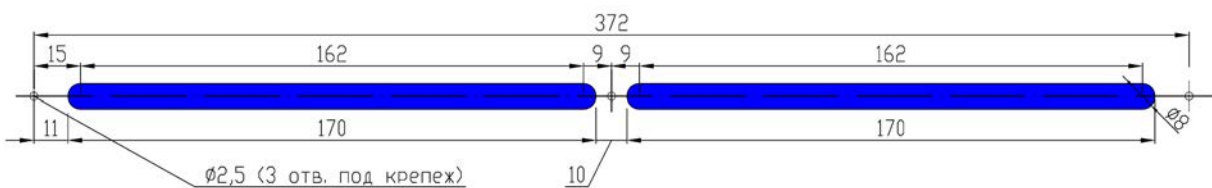


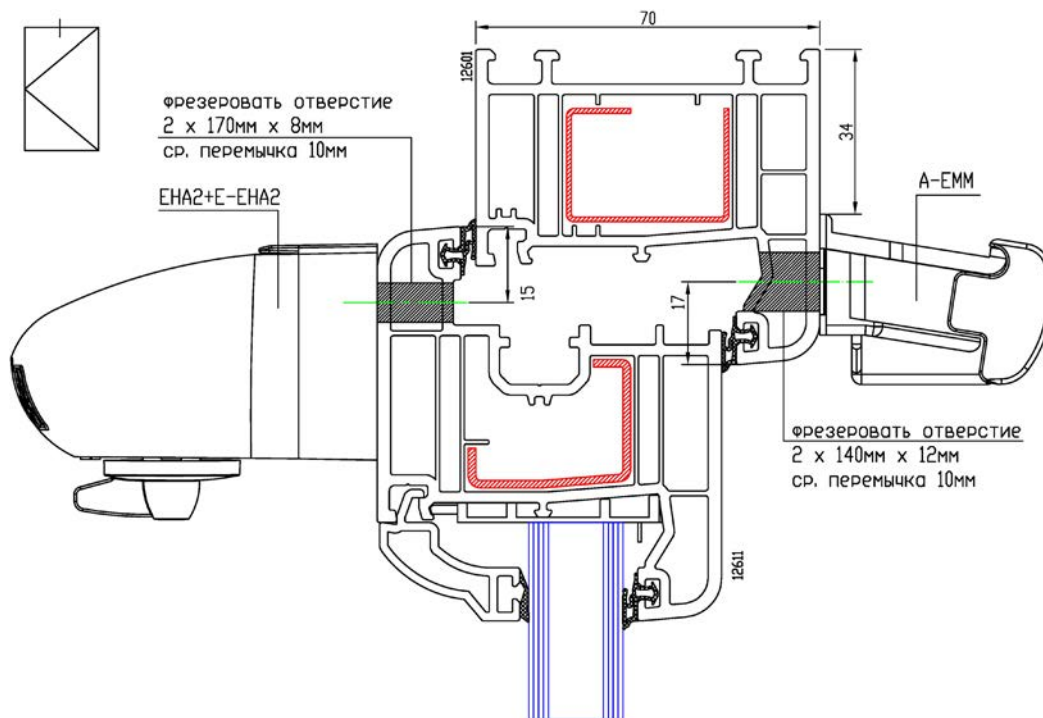
Профильная система	Veka Alphaline 90MD	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	E-NA2
	Наружный козырек	E-E-MM
	Акустическая прокладка	E-E-NA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



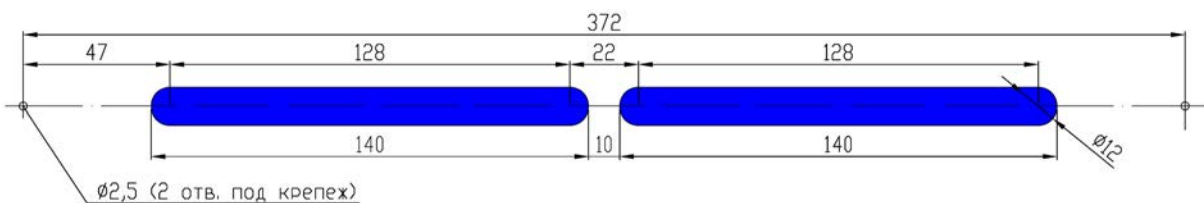
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



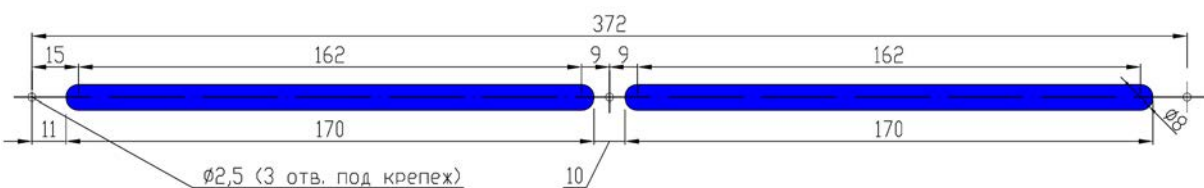


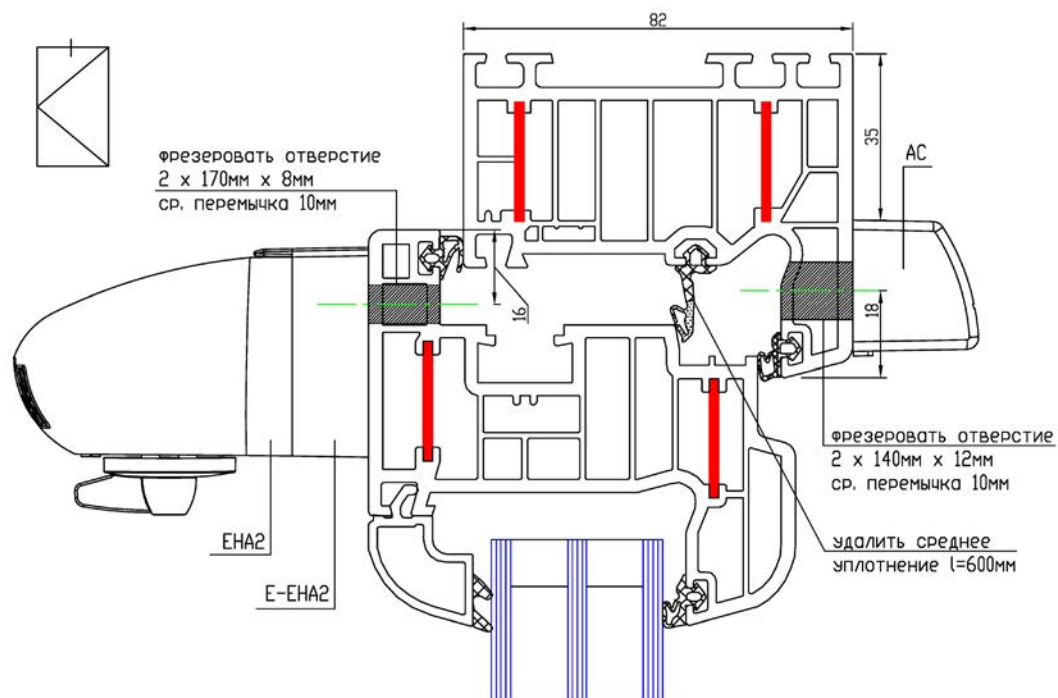
Профильная система	Zendow (Deceuninck)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	E-EMM
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



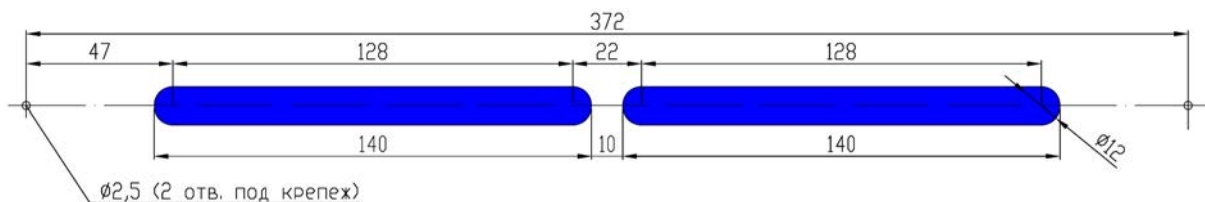
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



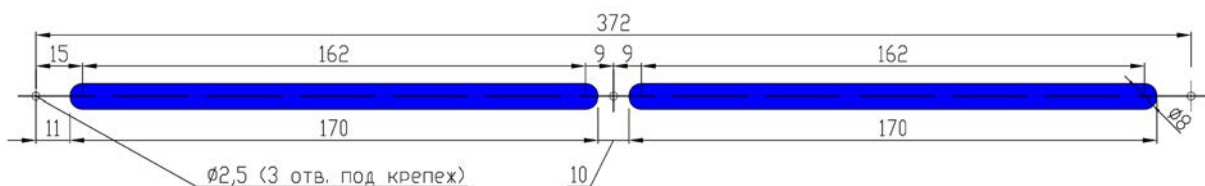


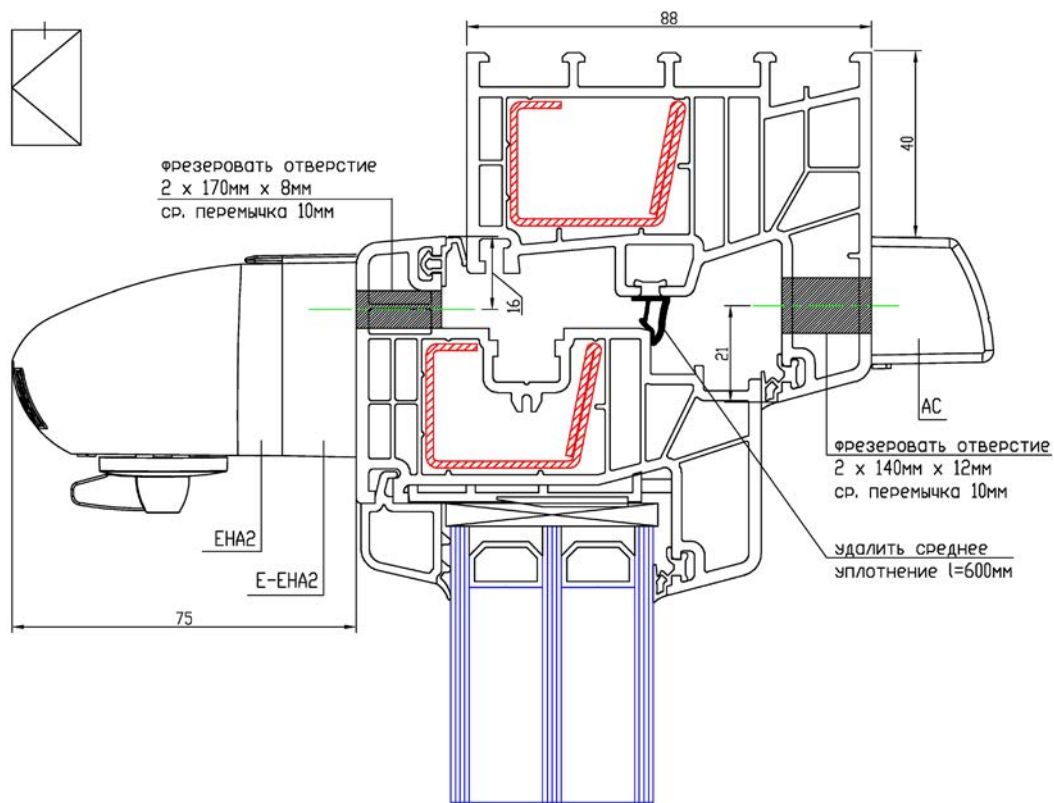
Профильная система	Schuco Corona 82+	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



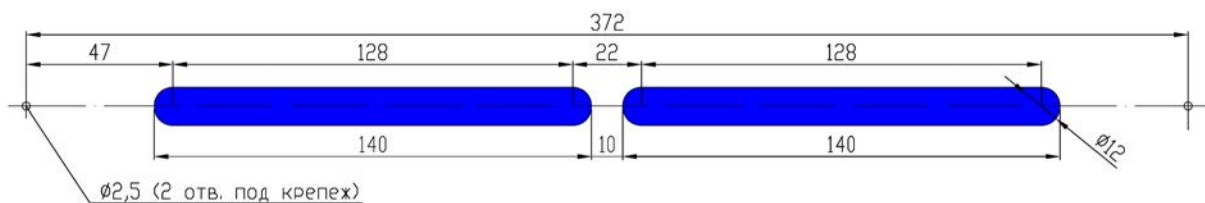
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



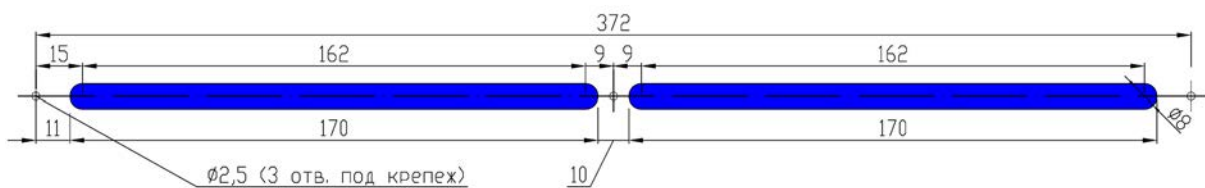


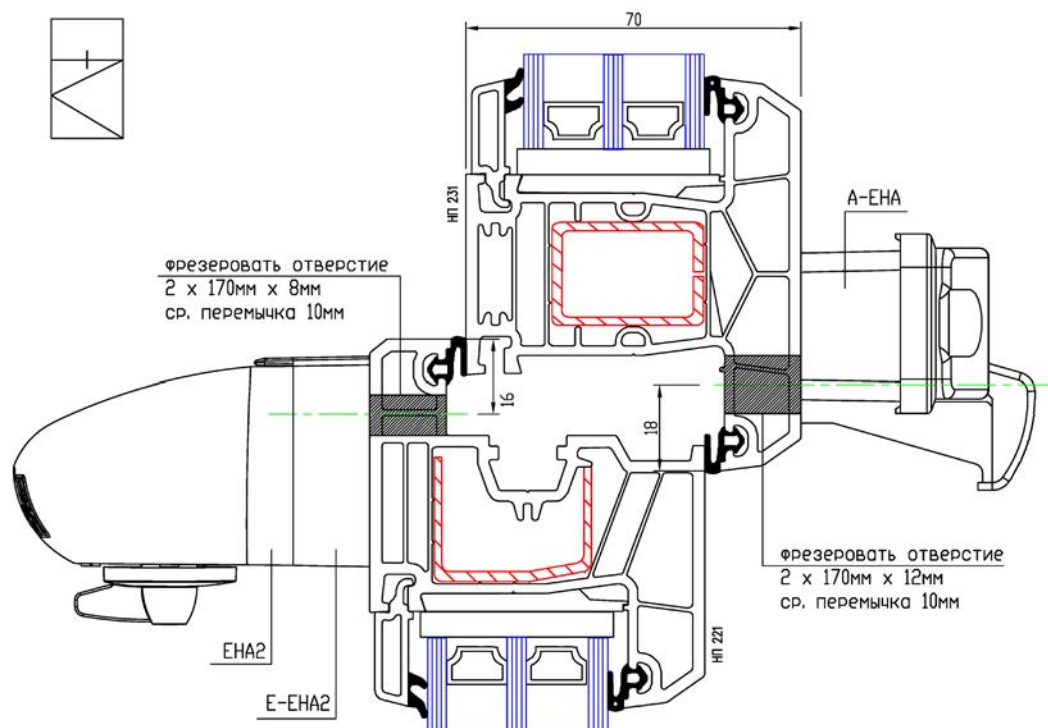
Профильная система	Kömmerring 88+	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая проставка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



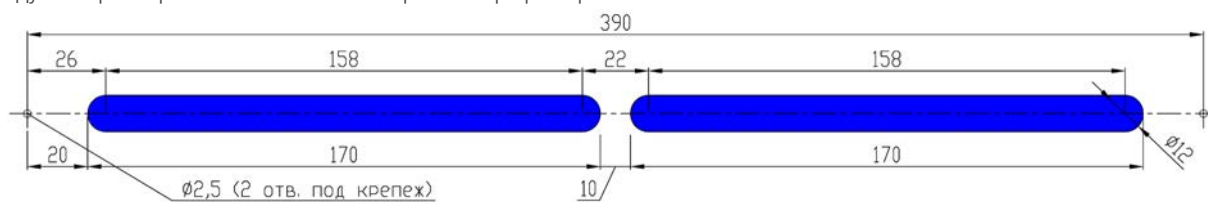
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



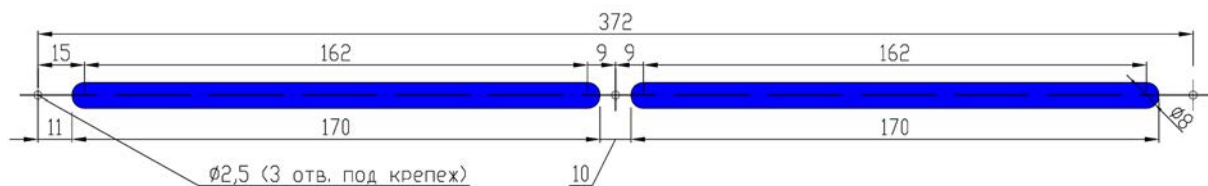


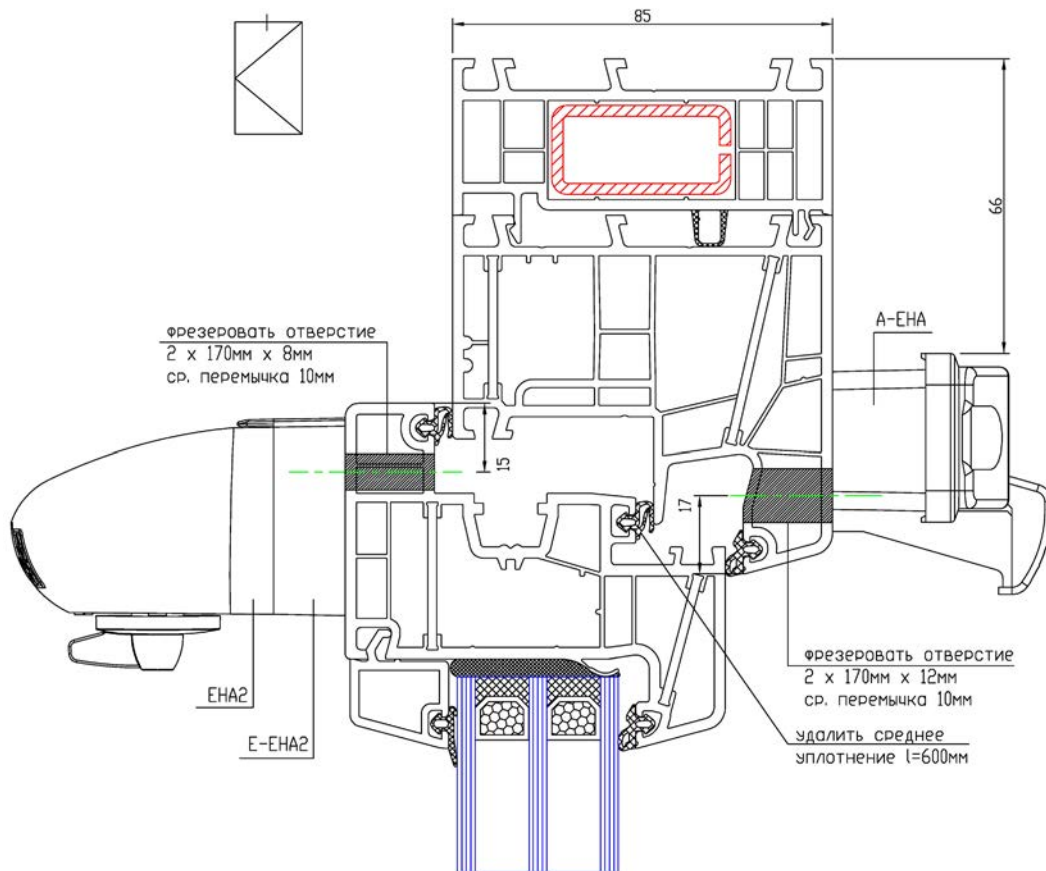
Профильная система	Novotex Thermo 70	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая проставка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



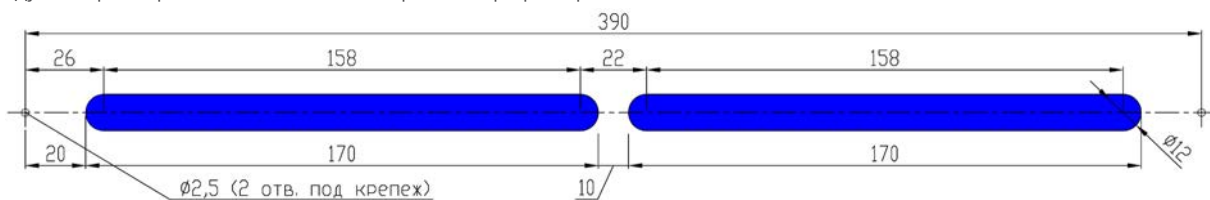
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



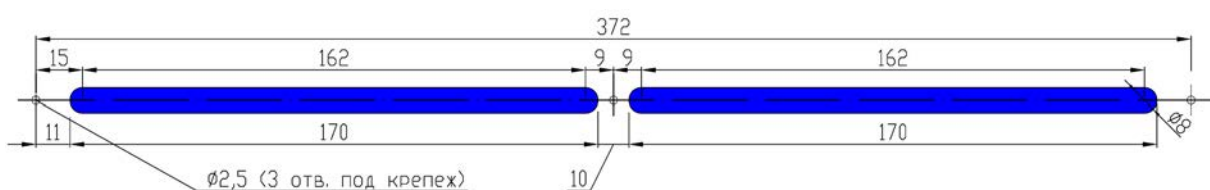


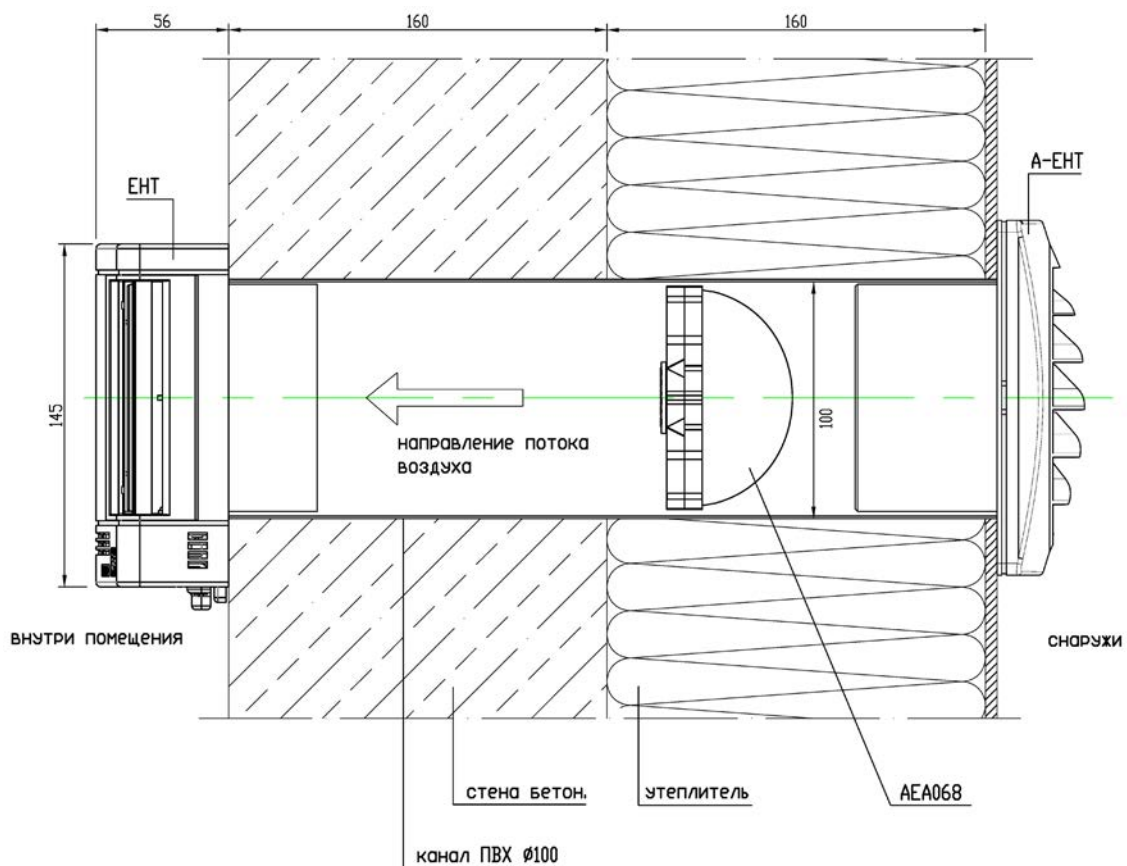
Профильная система	Aluplast IDEAL 8000	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая проставка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:

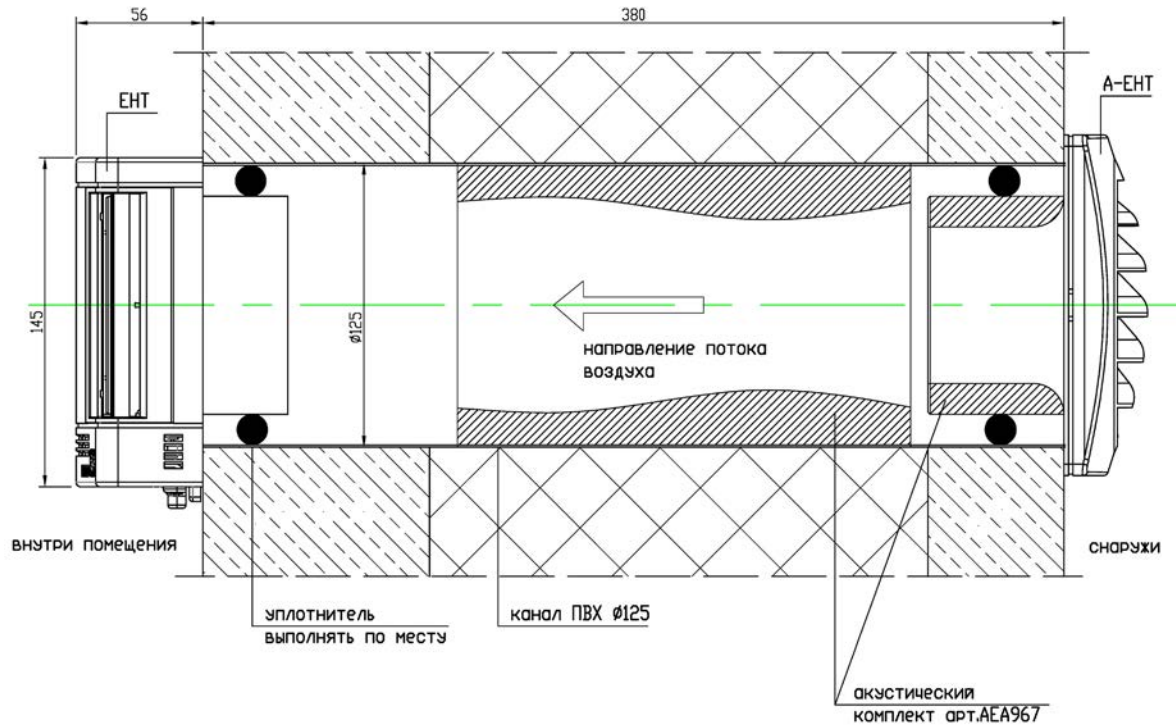


Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:





	Наружная стена здания, бетон+вентилируемый фасад	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНТ
	Наружный козырек	А-ЕНТ
	Контроллер потока воздуха	АЕА068
	Канал Ø100	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
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.37		
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.

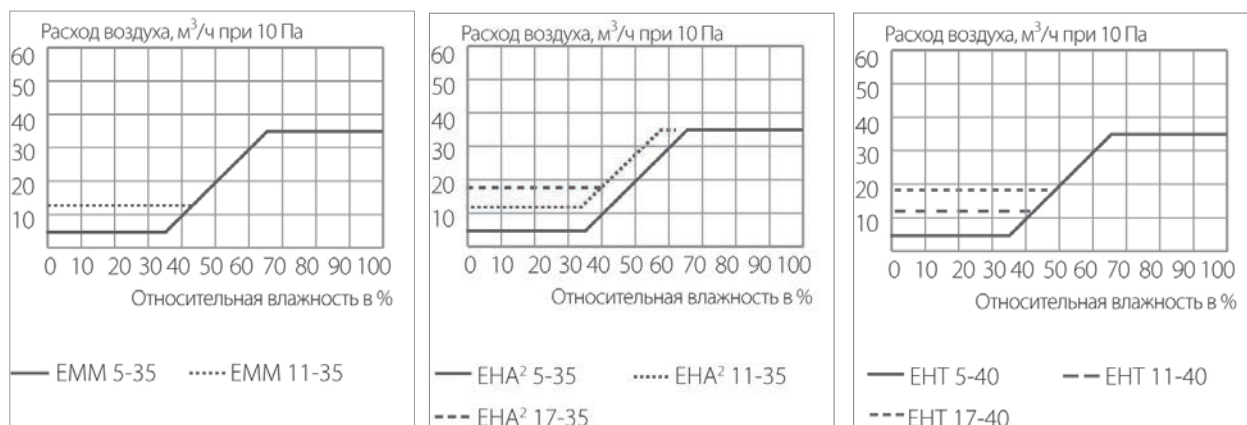
Основные технические характеристики

	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	EAR201	9003	есть	есть	5-35	3600	271
	EAR283	8017					
	EAR286	8001					
	EAR308	7045					
ЕНА² 11-35	EAR202	9003	есть	нет	11-35	3600	271
	EAR290	8017					
	EAR292	8001					
	EAR327	7045					
ЕНА² 17-35	EAR203	9003	есть	нет	17-35	3600	271
	EAR295	8017					
	EAR297	8001					
	EAR328	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

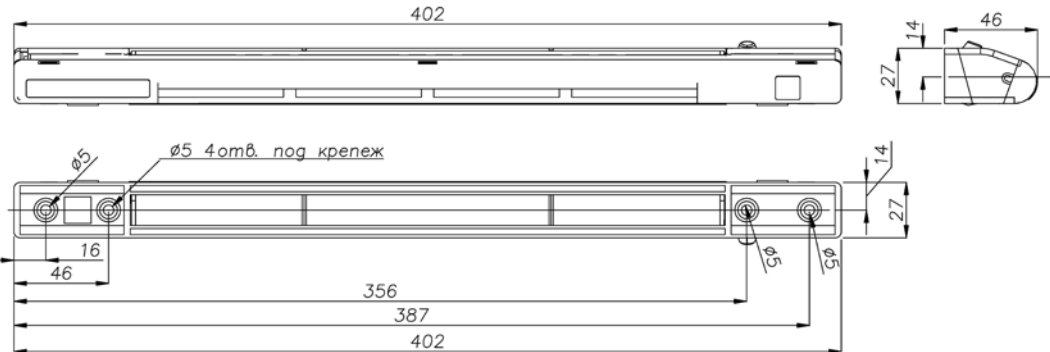
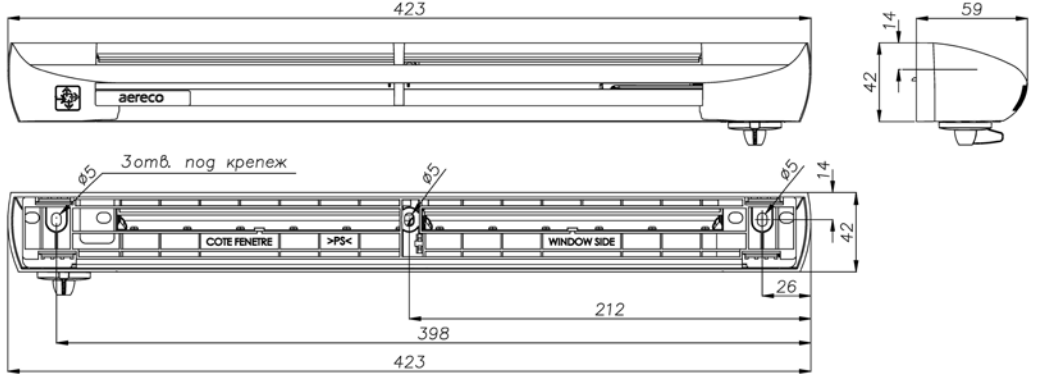
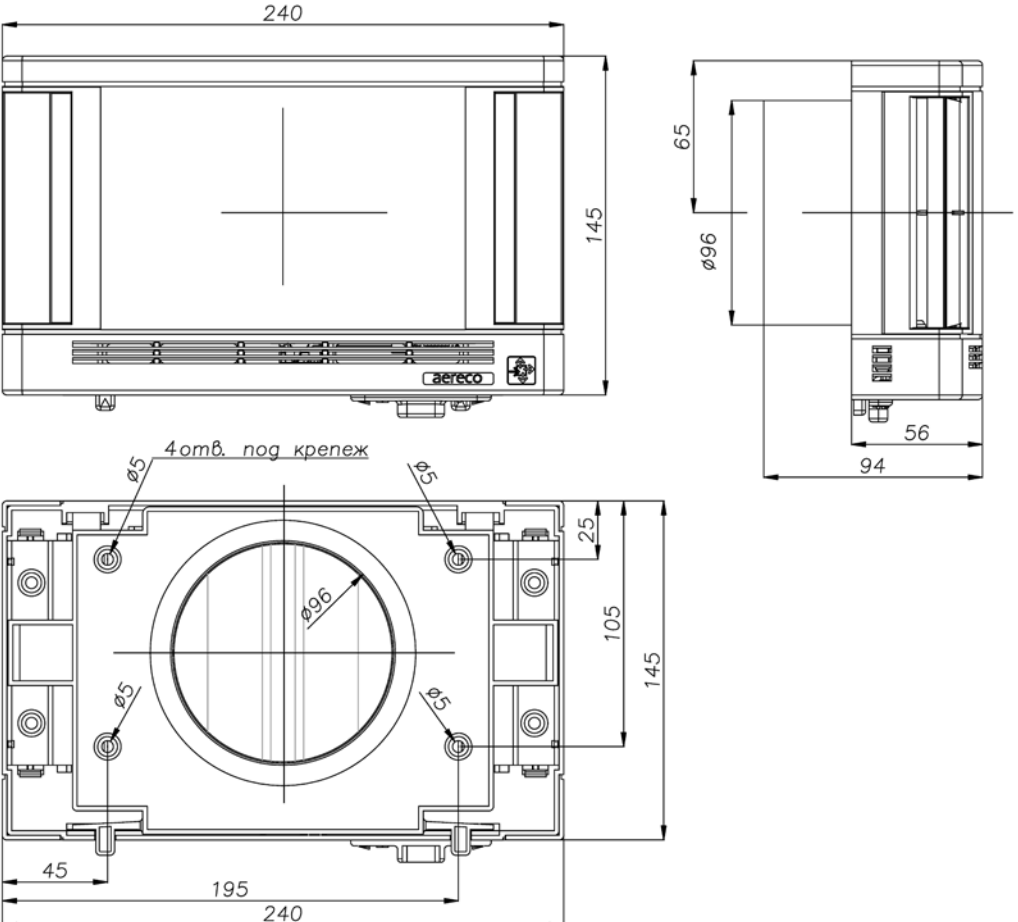
Стандартный цвет приточных устройств:

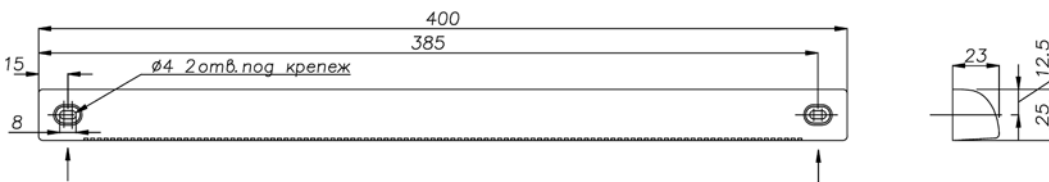
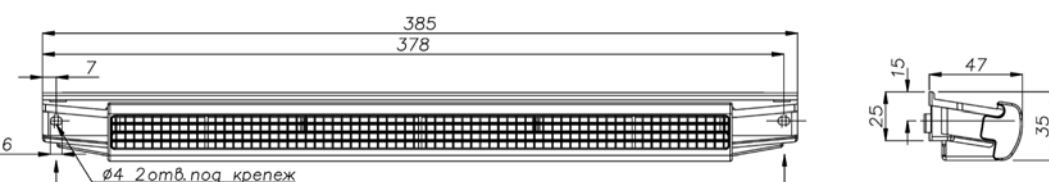
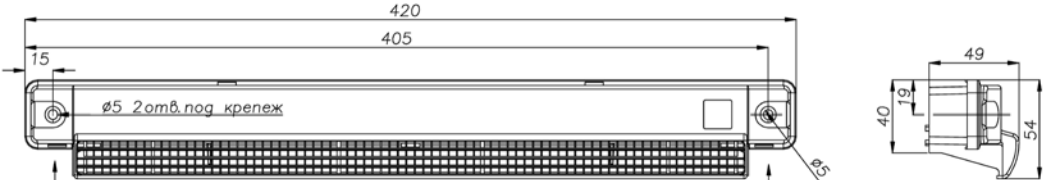
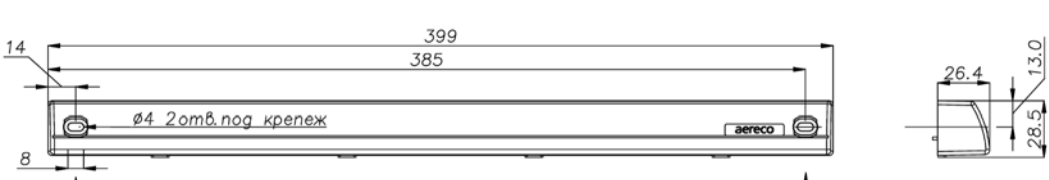
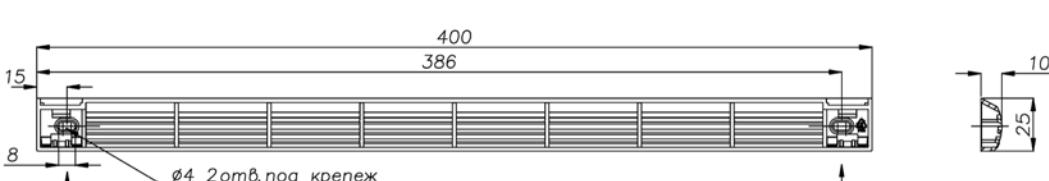
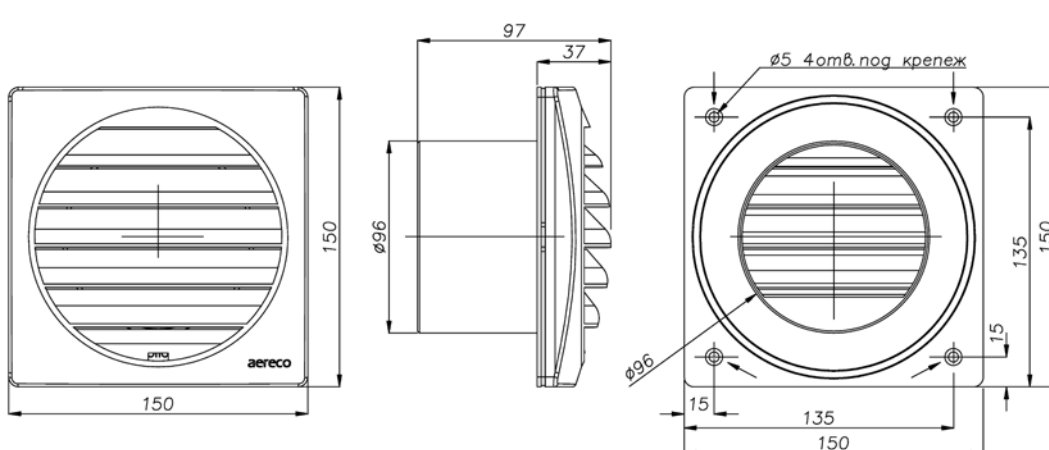
	Цвет по карте RAL (базовый)				Возможно производство приточных устройств в цвете, отличном от базового. За справками обращаться к поставщику оборудования.
	9003 белый	8001 дуб	8017 тик	7045 серый	
EMM	•	•	•		
ЕНА²	•	•	•	•	
ЕНТ	•				

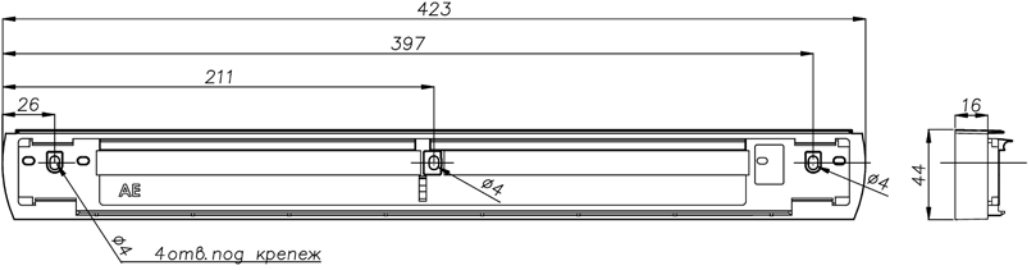
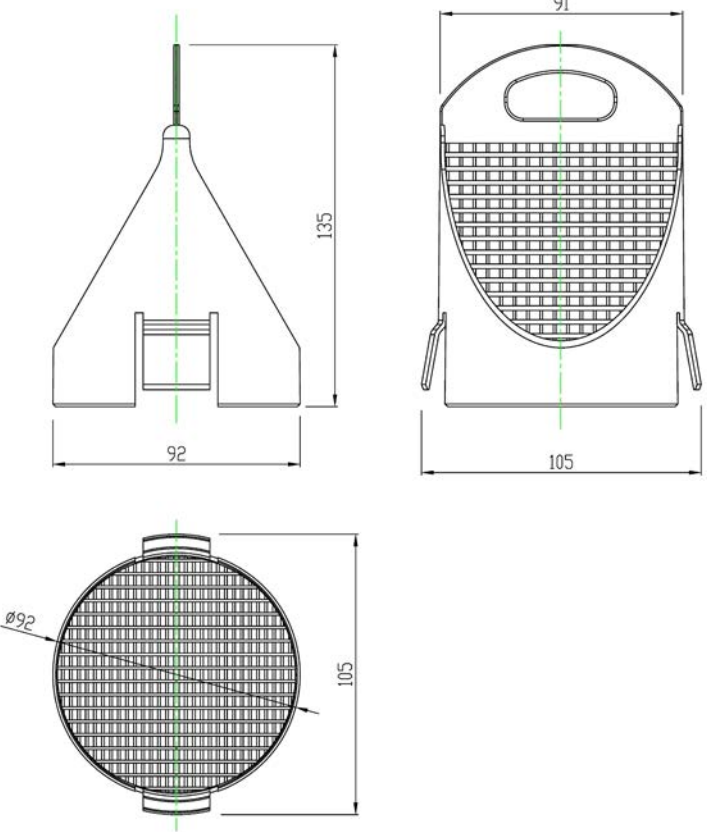
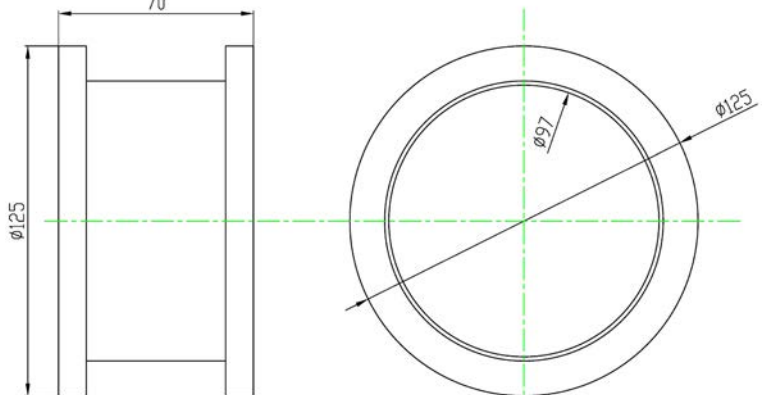
Аэродинамические характеристики:

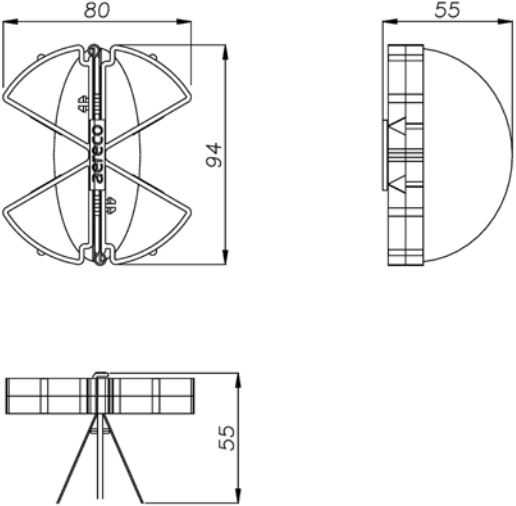
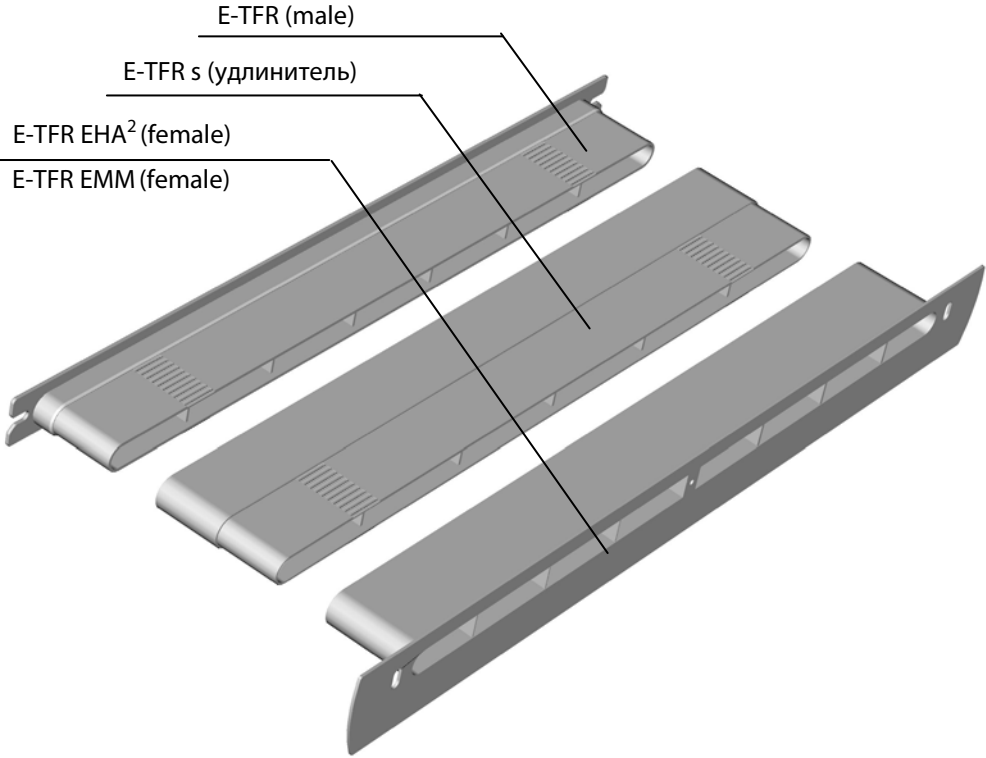


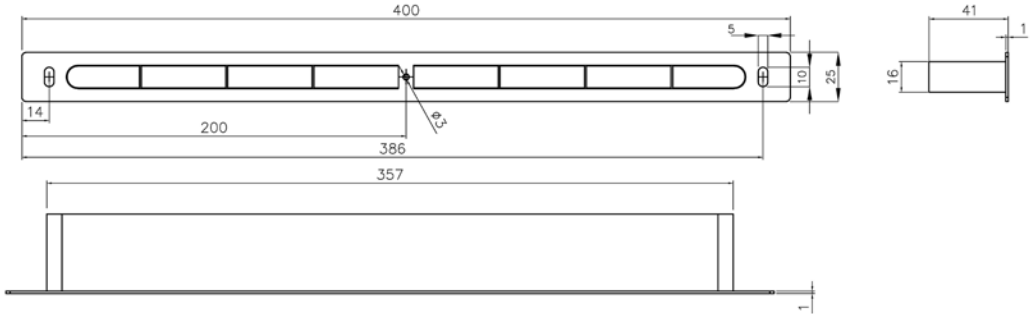
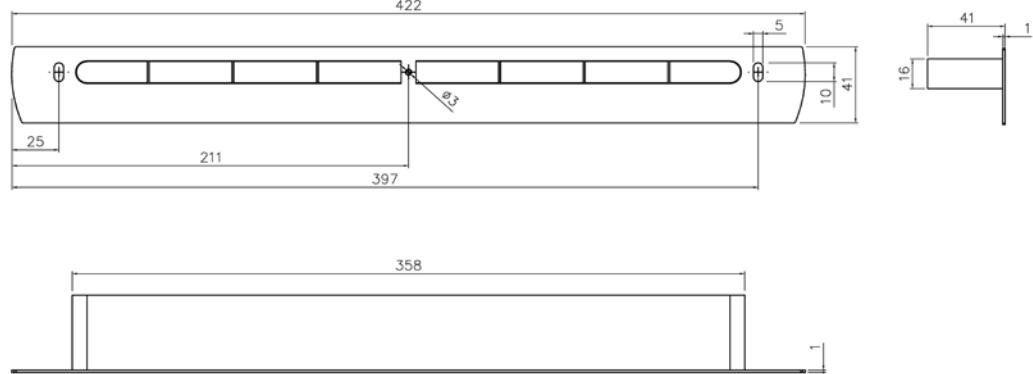
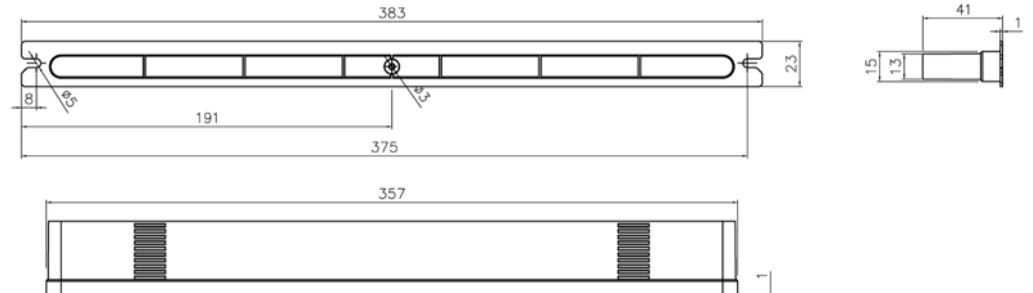
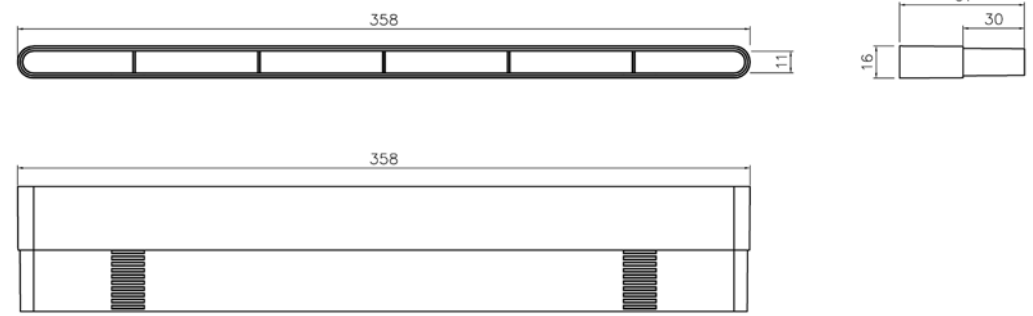
Габаритные и установочные размеры оборудования, в мм

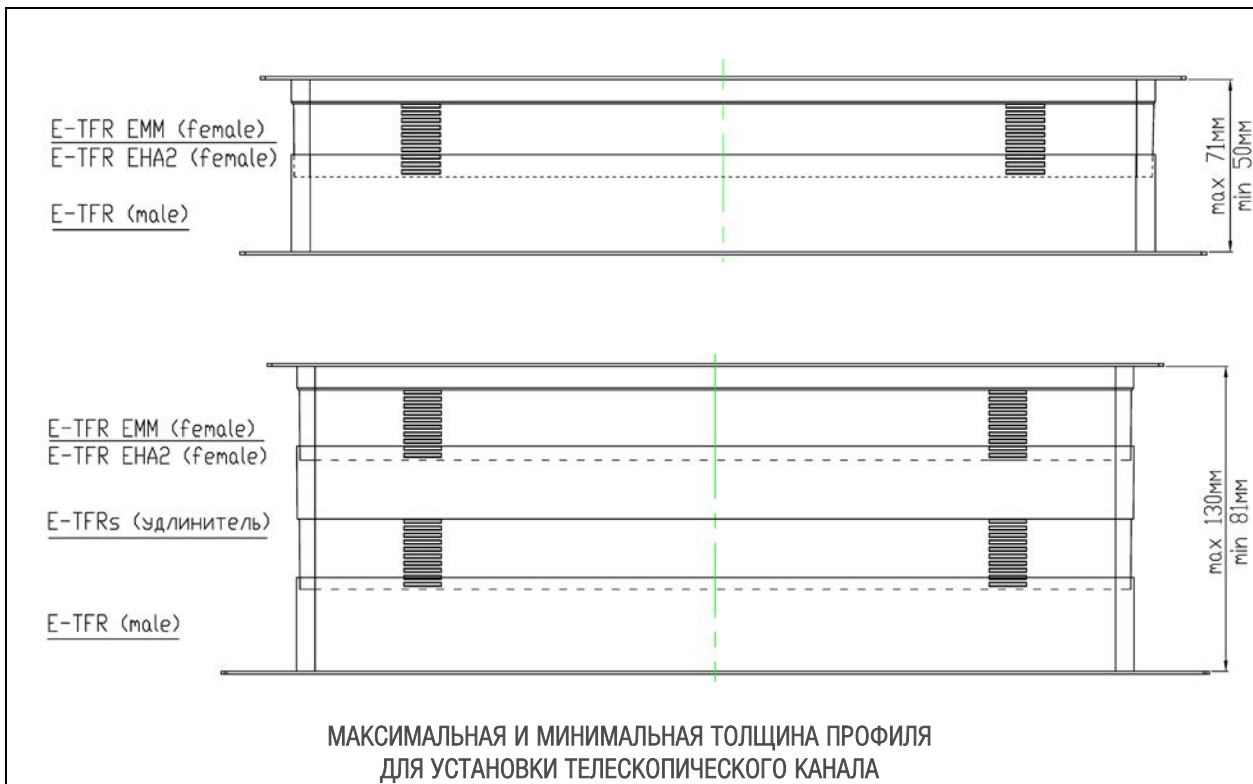
Модель	
EMM с установленной монтажной планкой	 <p>Technical drawing of the EMM model. It includes a side view showing a length of 402 mm and a depth of 14 mm. An end view shows a width of 46 mm and a height of 27 mm. A detailed side view shows mounting holes with a diameter of 5 mm (4 holes) and a distance of 16 mm between the first two holes. Other dimensions include 46 mm, 356 mm, 387 mm, and 402 mm. The text 'Ø5 4 отв. под крепеж' is present.</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 depth of 14 mm. An end view shows a width of 59 mm and a height of 42 mm. A detailed side view shows mounting holes with a diameter of 5 mm (3 holes) and a distance of 26 mm between the first two holes. Other dimensions include 42 mm, 26 mm, 212 mm, 398 mm, and 423 mm. The text '3 отв. под крепеж' is present. Labels 'COTE FENETRE' and 'WINDOW SIDE' are also visible.</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. A side view shows a height of 65 mm and a diameter of 96 mm. A detailed top view shows mounting holes with a diameter of 5 mm (4 holes) and a distance of 45 mm between the first two holes. Other dimensions include 25 mm, 105 mm, 145 mm, 45 mm, 195 mm, and 240 mm. The text '4 отв. под крепеж' is present. A central circular feature has a diameter of 96 mm.</p>

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

E-EHA ²	 <p>423 397 211 26 16 44 Ø4 Ø4 4 отв. под крепеж</p>
F-EHT AEA 774	 <p>135 92 91 105 Ø92</p>
AEA 086	 <p>70 Ø125 Ø97 Ø125</p>

<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, with a distance of 14 mm from the left end to the first hole, 200 mm between the first and second holes, 386 mm between the second and third holes, and 5 mm between the third and fourth holes. The right end has a 5 mm gap to the last hole, followed by a 10 mm gap to the end. The profile height is 25 mm. A detail view shows a 41 mm wide flange with a 1 mm thickness and a 16 mm wide base. The side view shows a total length of 357 mm and a height of 1 mm.</p>
E-TFR EHA ²	 <p>Technical drawing of the E-TFR EHA² profile. The top view shows a total length of 422 mm, with a 25 mm gap from the left end to the first hole, 211 mm between the first and second holes, and 397 mm between the second and third holes. The right end has a 5 mm gap to the last hole, followed by a 10 mm gap to the end. The profile height is 41 mm. A detail view shows a 41 mm wide flange with a 1 mm thickness and a 16 mm wide base. The side view shows a total length of 358 mm and a height of 1 mm.</p>
E-TFR	 <p>Technical drawing of the E-TFR profile. The top view shows a total length of 383 mm, with an 8 mm gap from the left end to the first hole, 191 mm between the first and second holes, and 375 mm between the second and third holes. The right end has a 23 mm gap to the last hole. The profile height is 23 mm. A detail view shows a 41 mm wide flange with a 1 mm thickness and a 15 mm wide base. The side view shows a total length of 357 mm and a height of 1 mm.</p>
E-TFR S	 <p>Technical drawing of the E-TFR S profile. The top view shows a total length of 358 mm and a 11 mm gap from the right end to the last hole. The profile height is 11 mm. A detail view shows a 61 mm wide flange with a 1 mm thickness and a 30 mm wide base. The side view shows a total length of 358 mm and a height of 1 mm.</p>





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