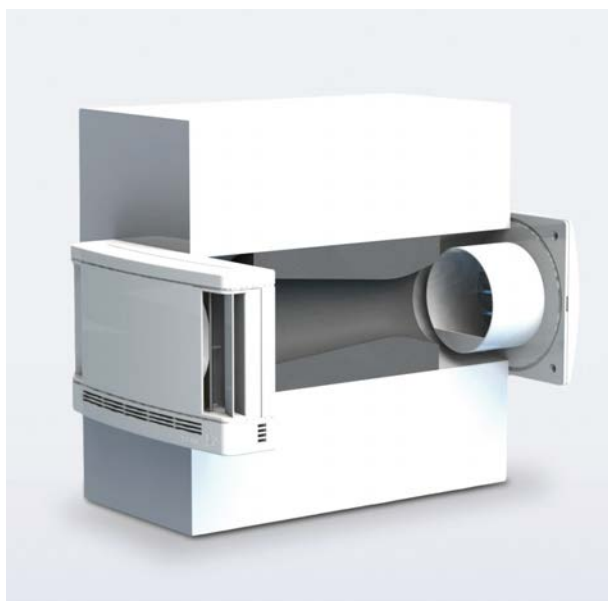
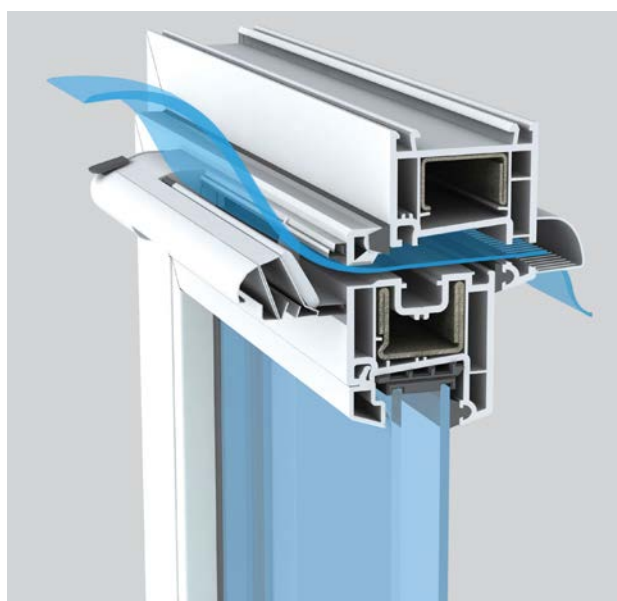
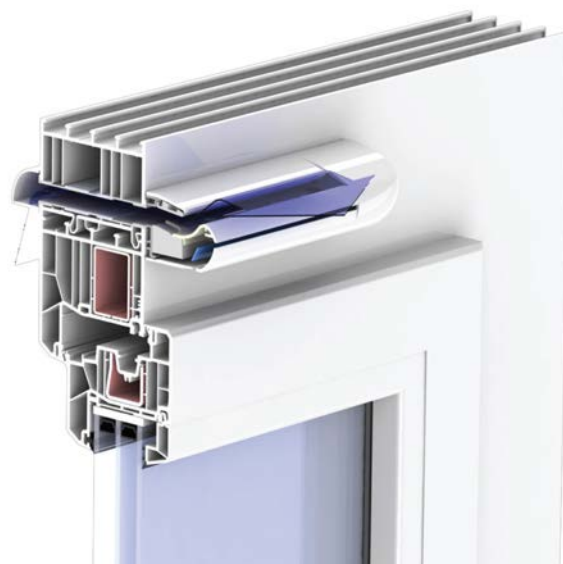
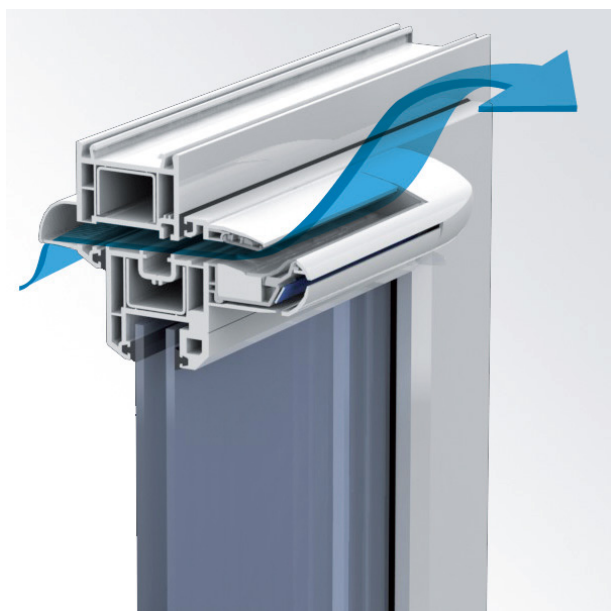


ГИГРОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

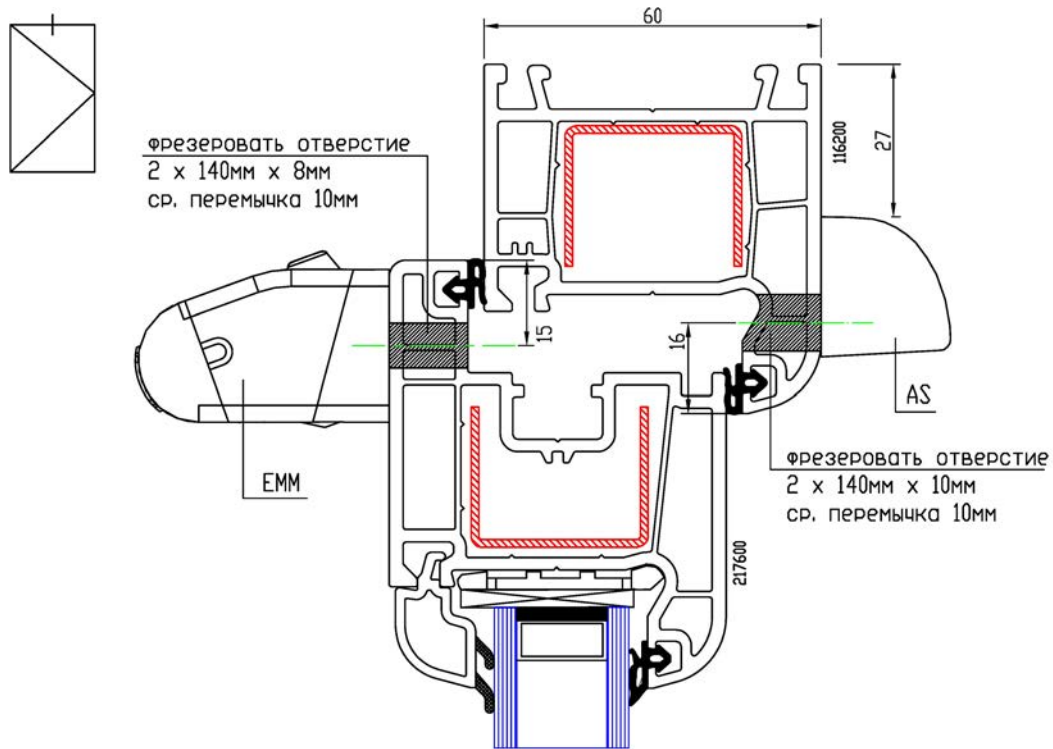


СОДЕРЖАНИЕ
СХЕМЫ УСТАНОВКИ

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

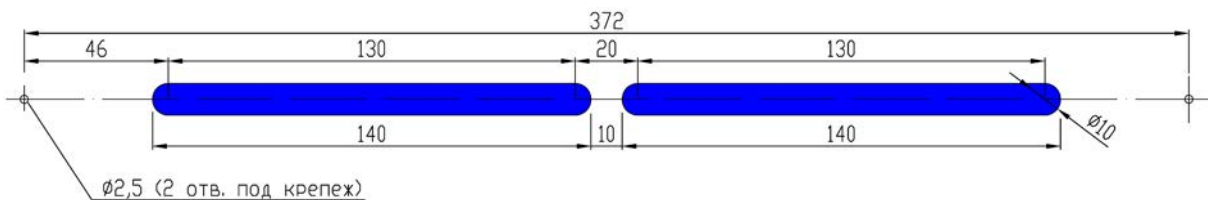
ПРИЛОЖЕНИЯ:

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

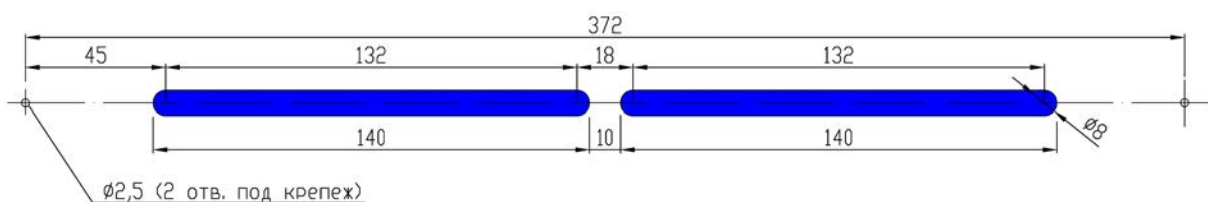


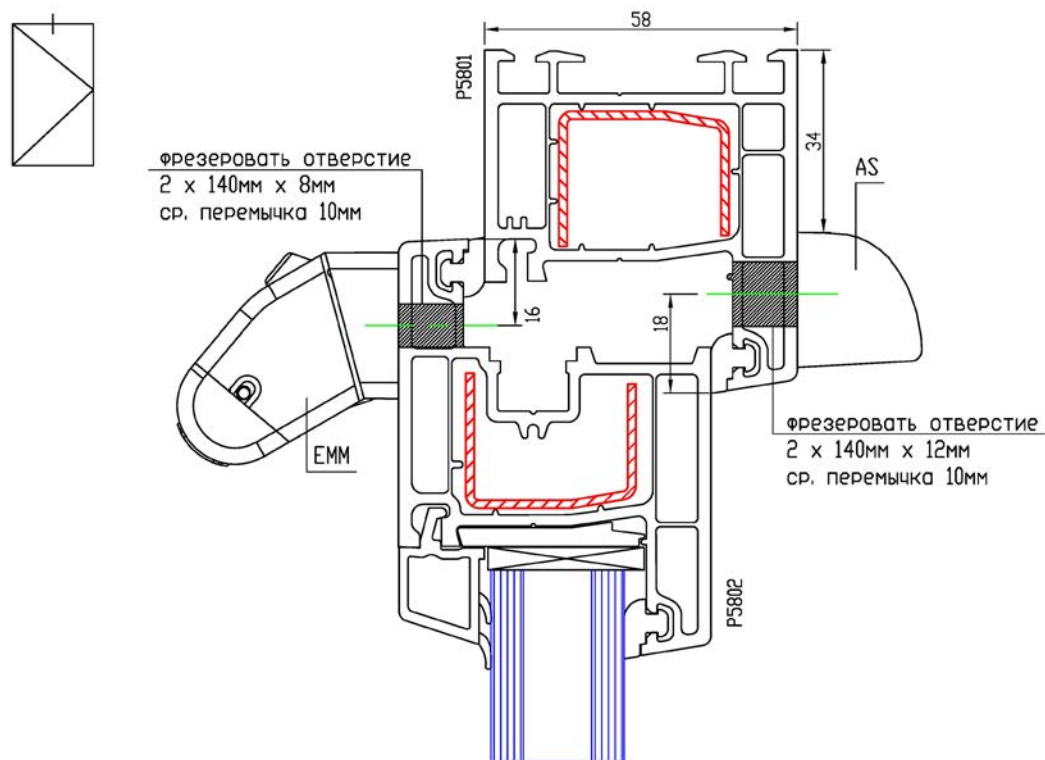
Профильная система	Montblanc Eco 60	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



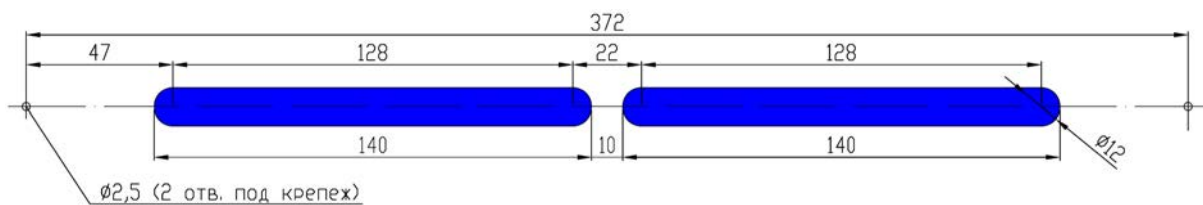
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



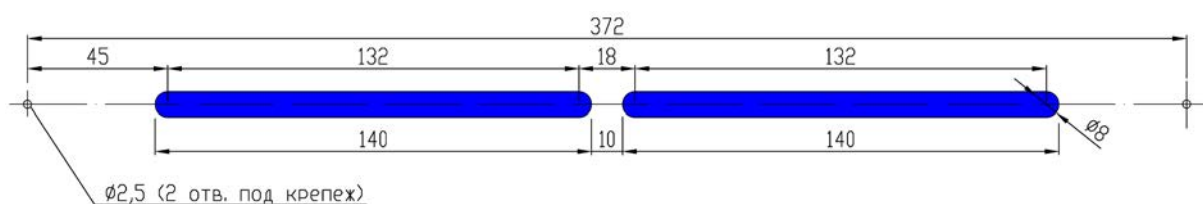


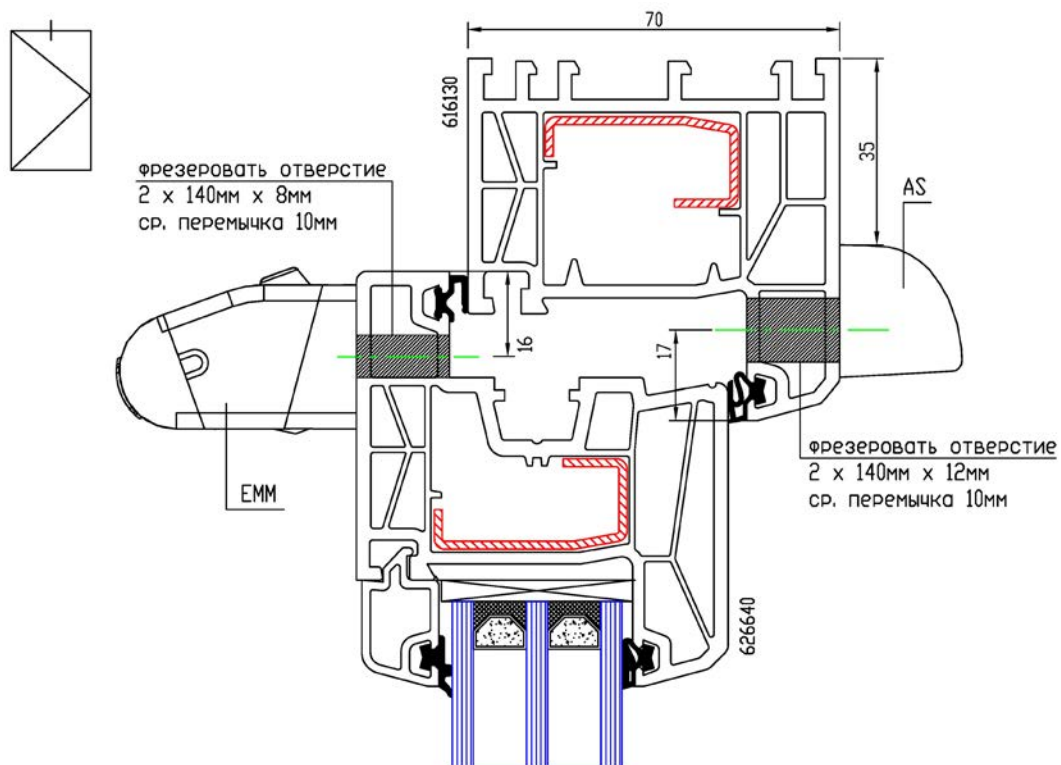
Профильная система	GOODWIN	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



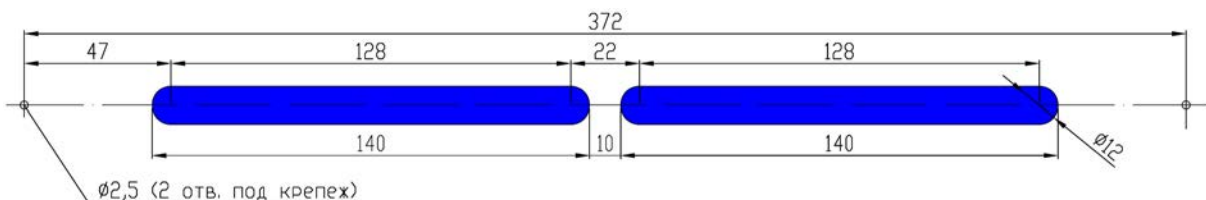
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



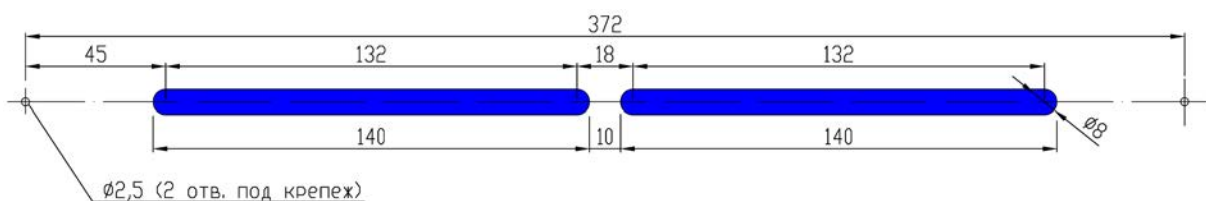


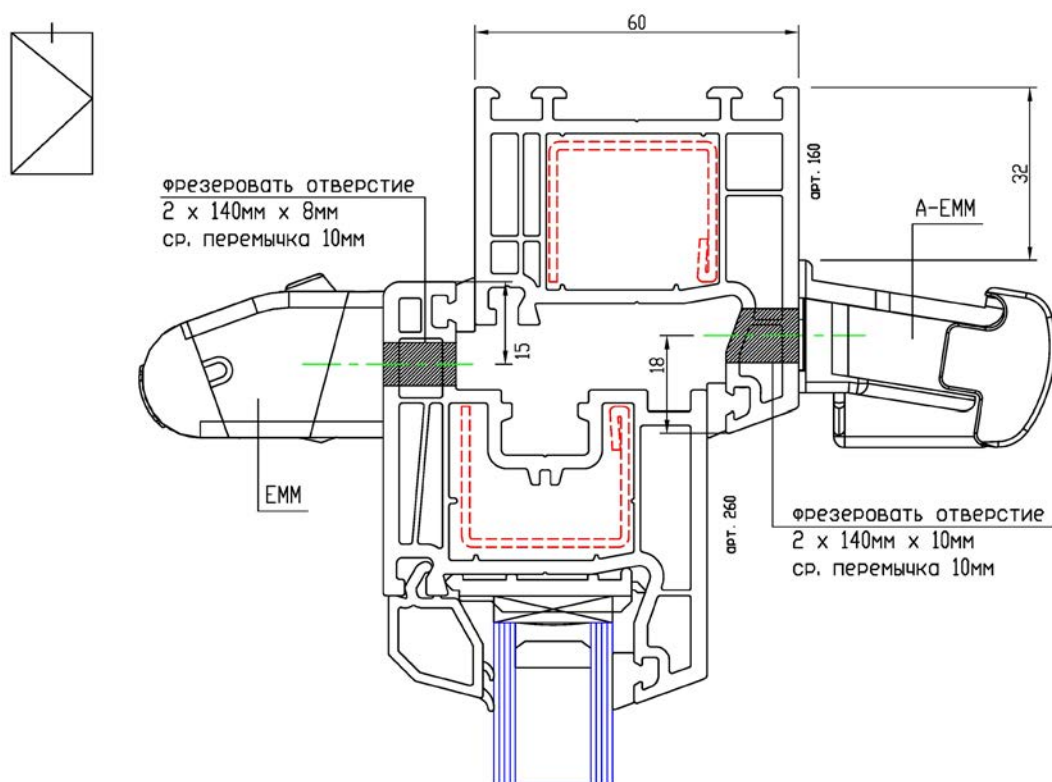
Профильная система	Trocac A5	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



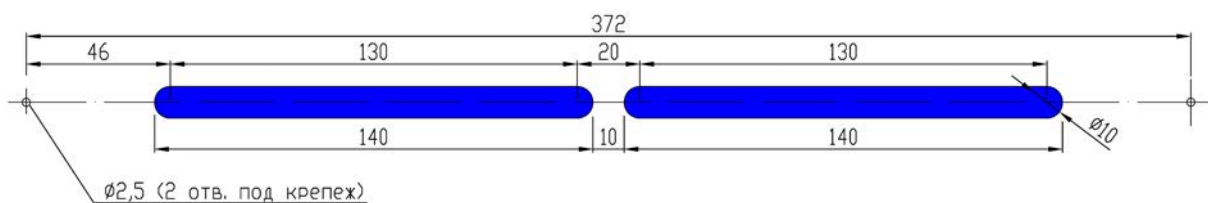
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



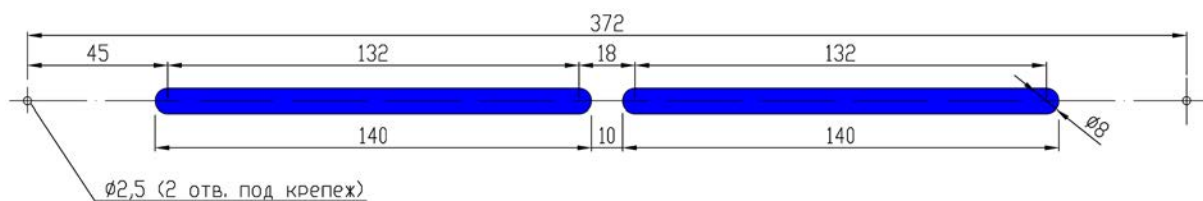


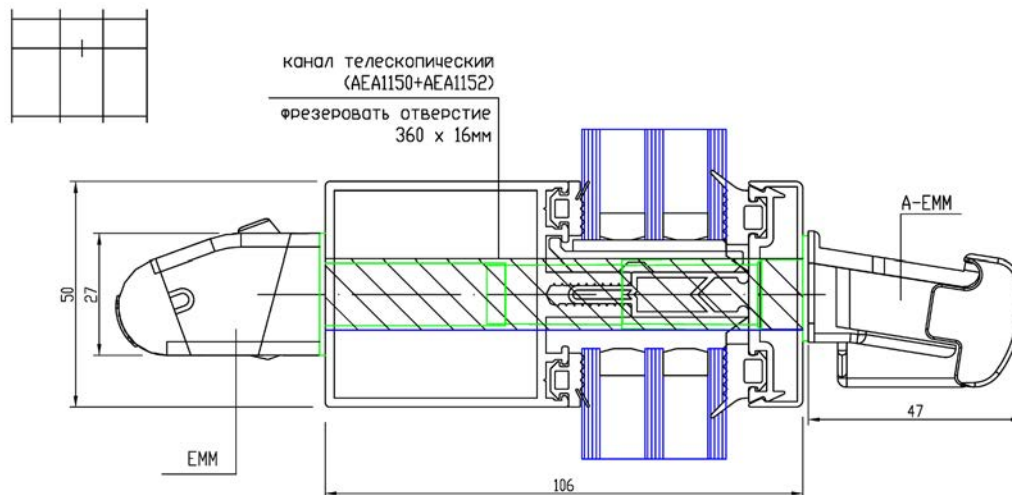
Профильная система	LG 600 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



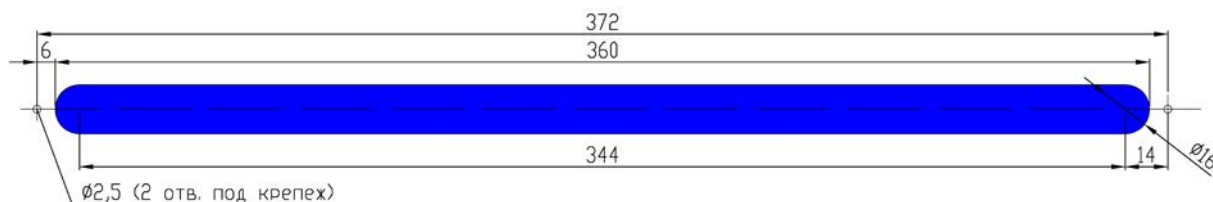
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

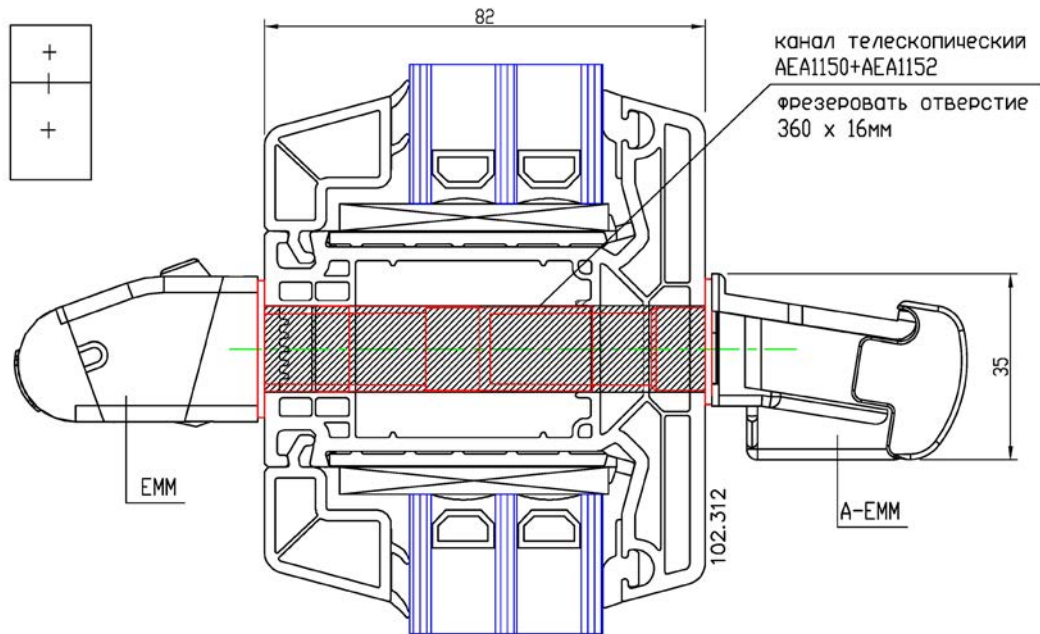




Профильная система	СИАЛ КП50	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	AEA1 150+AEA1 152
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

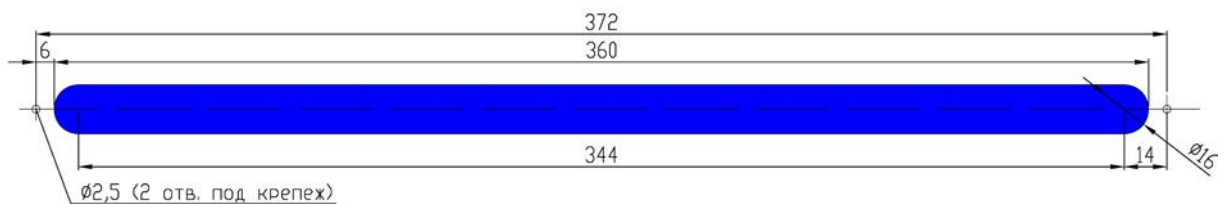
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

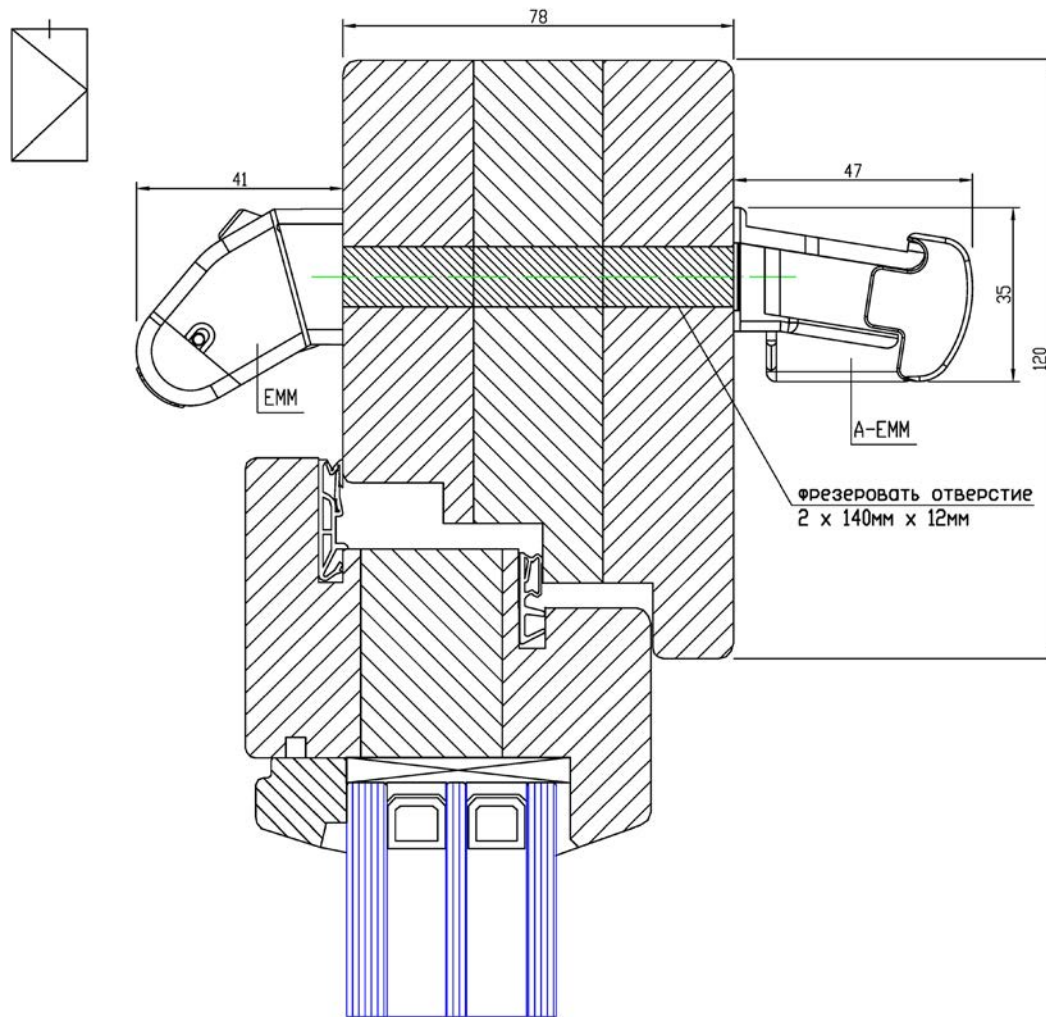




Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕММ
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	АЕА1150+АЕА1152
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары.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

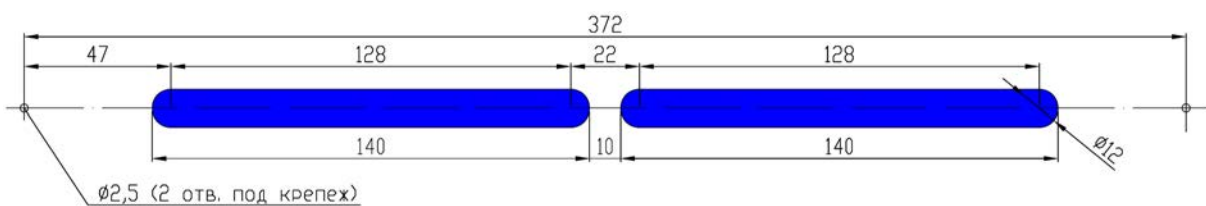
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:

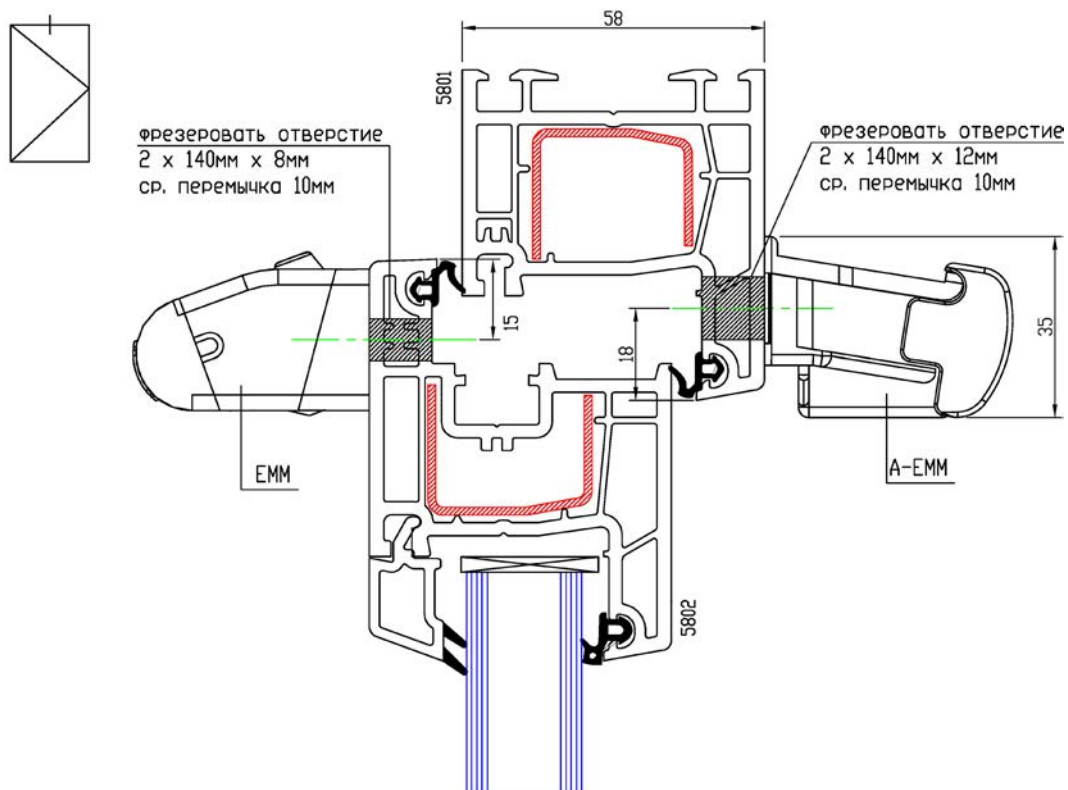




Профильная система	Евро 78x120	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по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

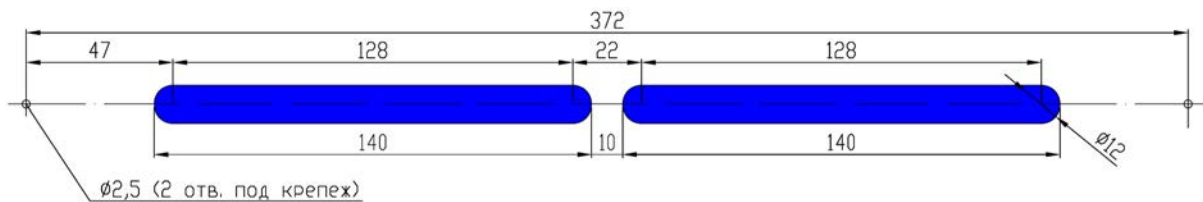
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



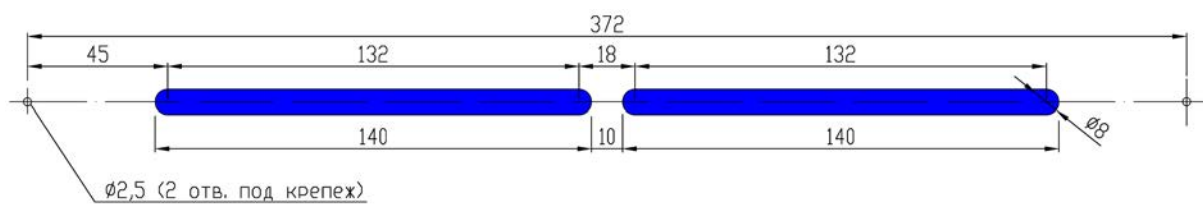


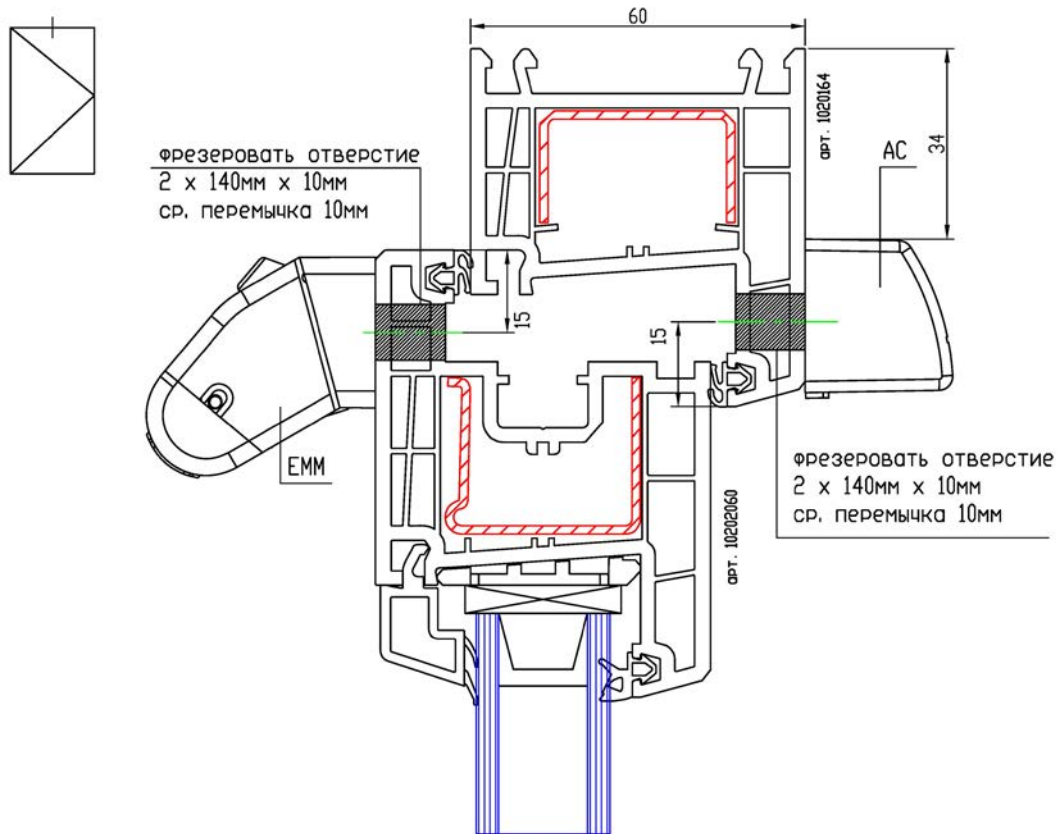
Профильная система	Krauss	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	A-EMM
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



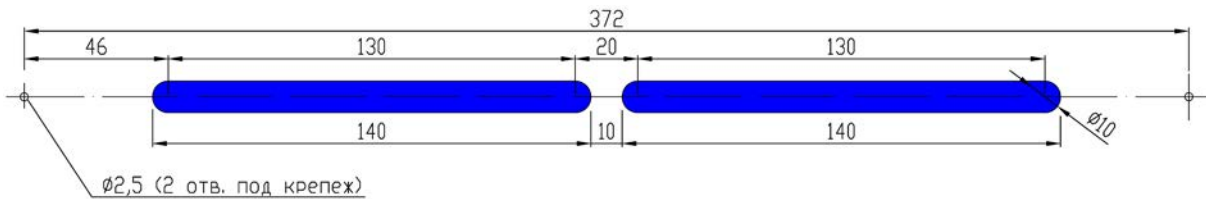
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

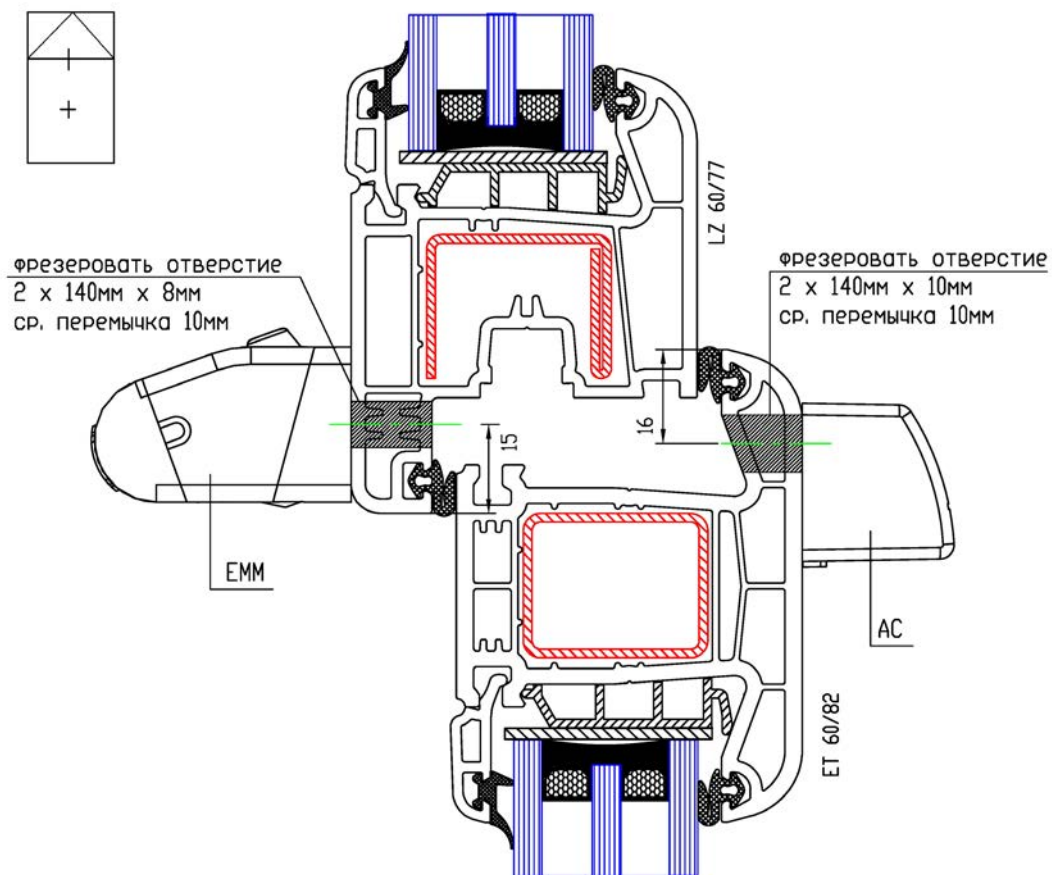




Профильная система	Brusbox-60 (4камеры)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

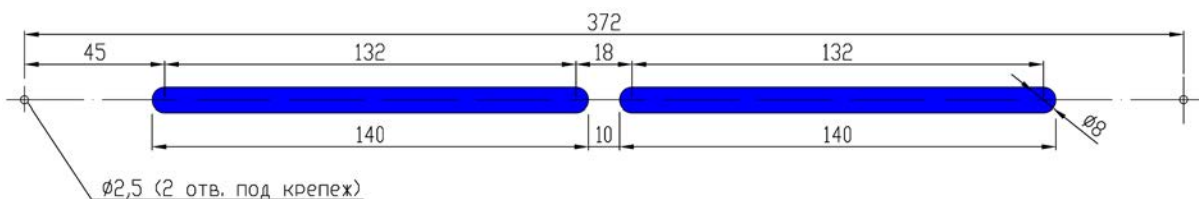
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы / створки:



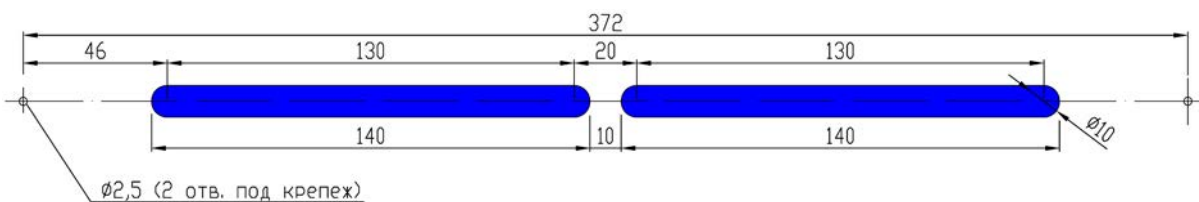


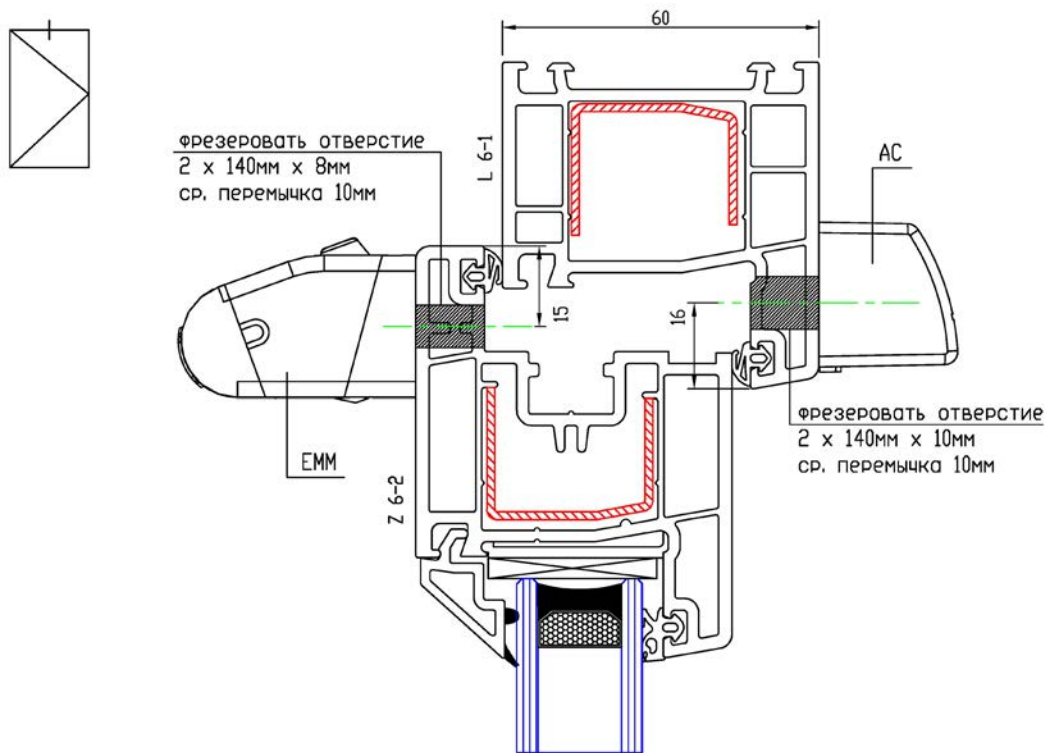
Профильная система	Plafen L-Line	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



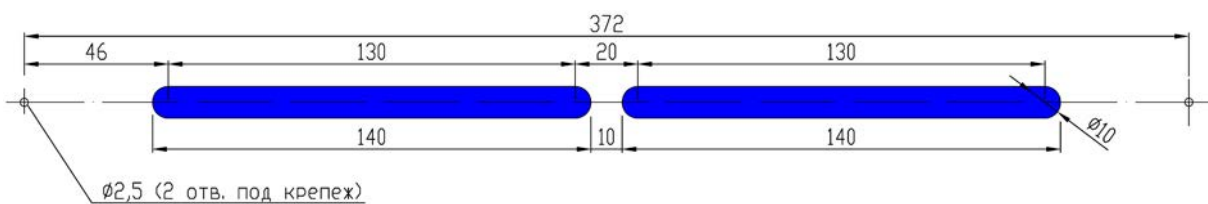
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



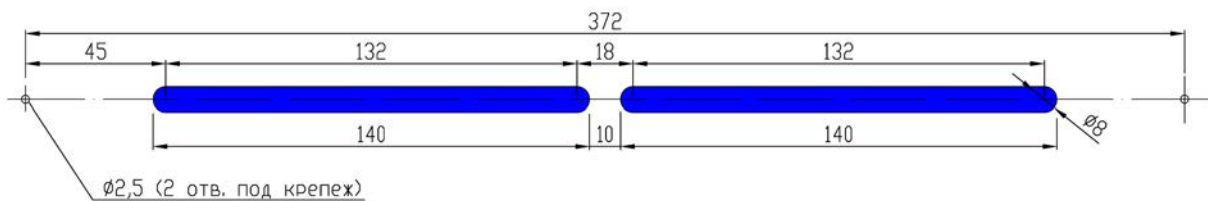


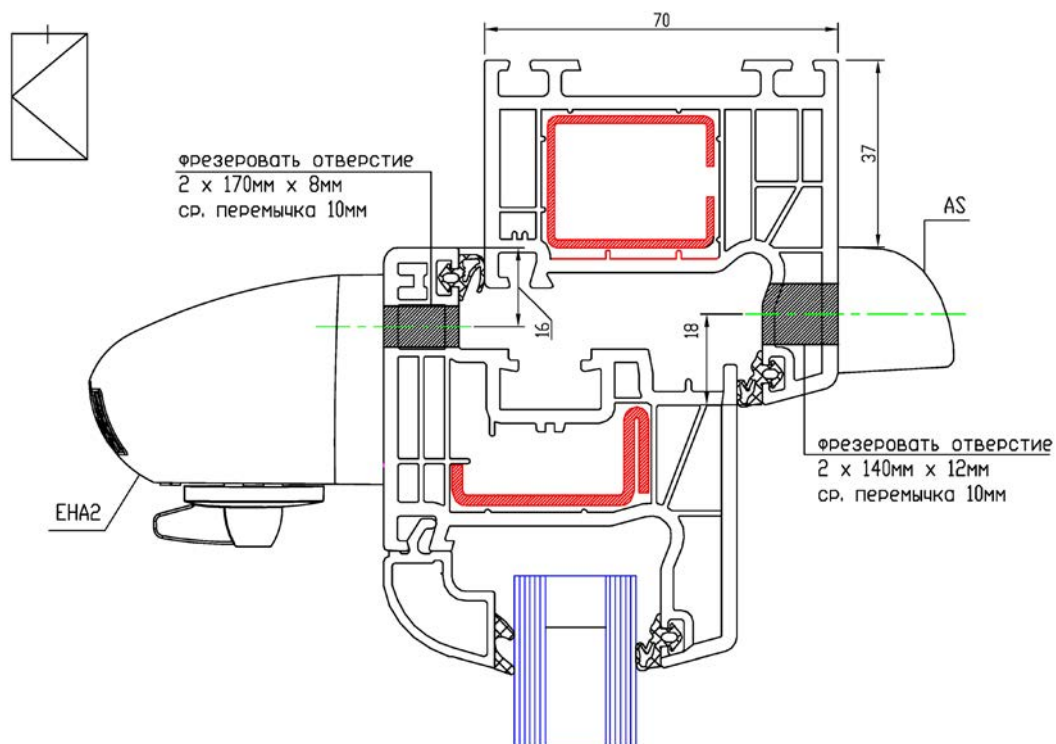
Профильная система	ARtec Evolution EDG	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EMM
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



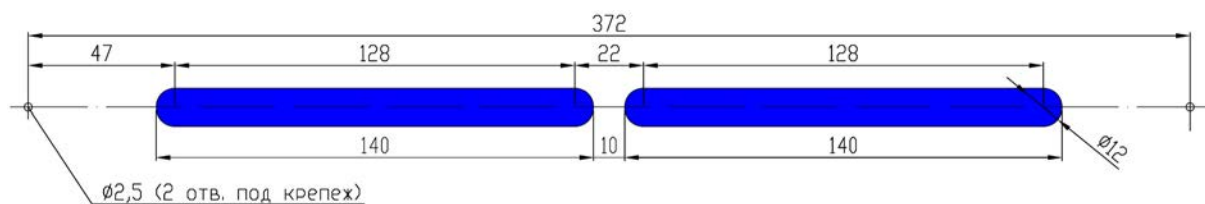
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



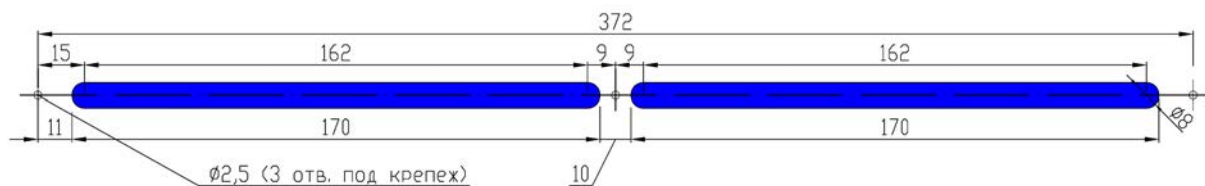


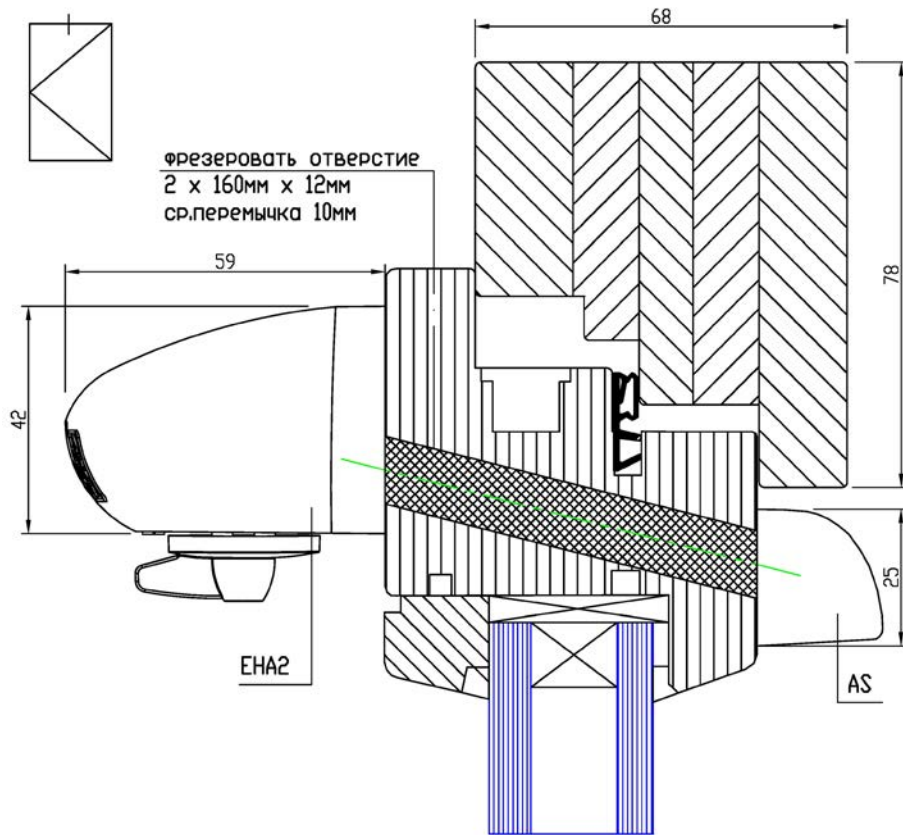
Профильная система	Schuco Corona CT 70 AS	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



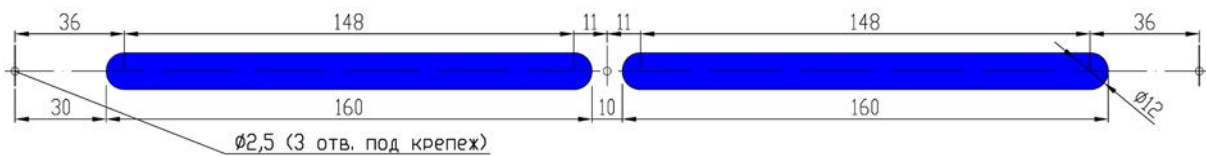
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

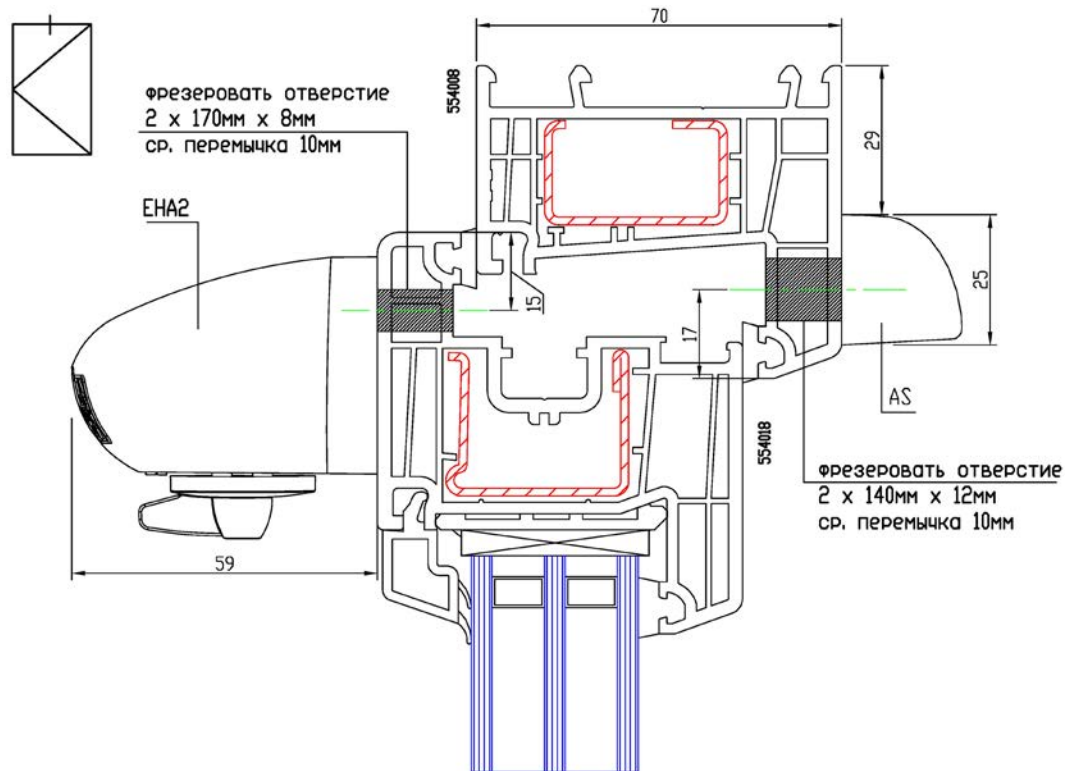




Профильная система	Euro 68/78	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

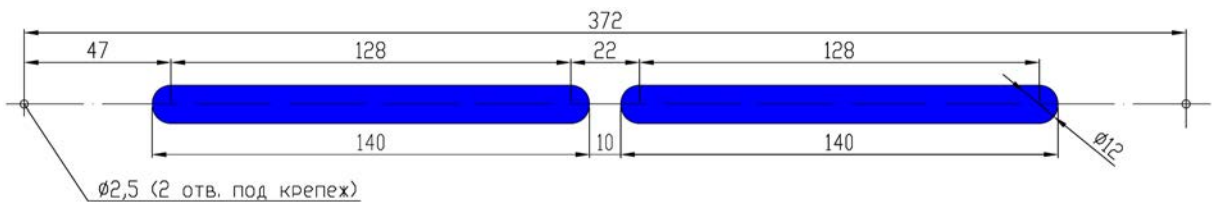
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



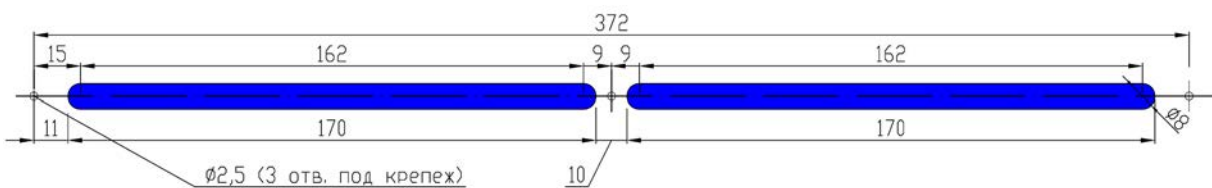


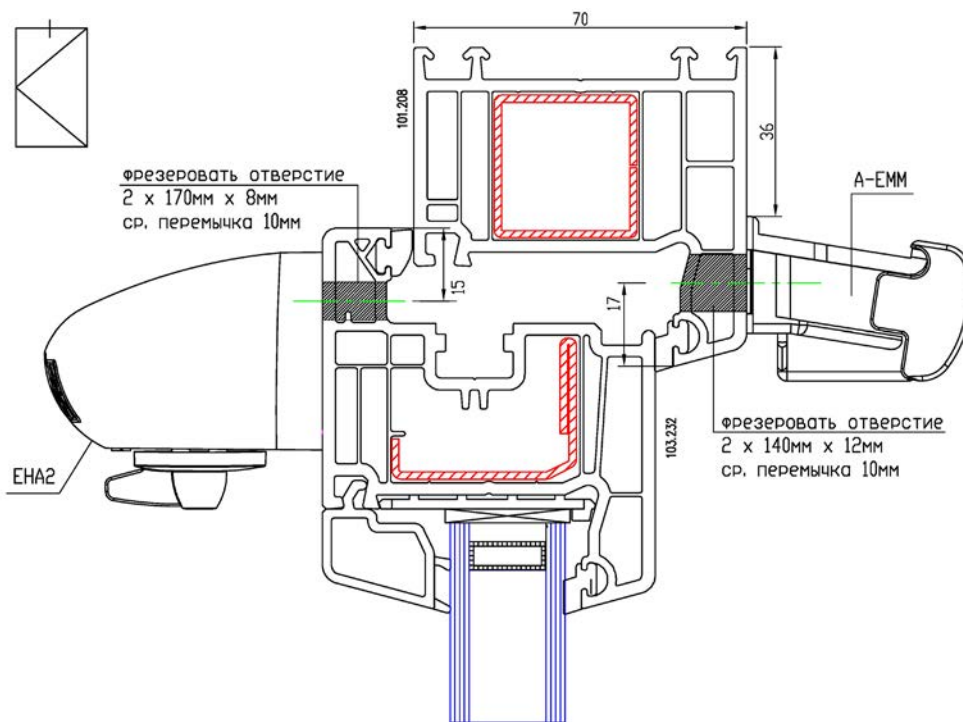
Профильная система	Rehau Delign-Design	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



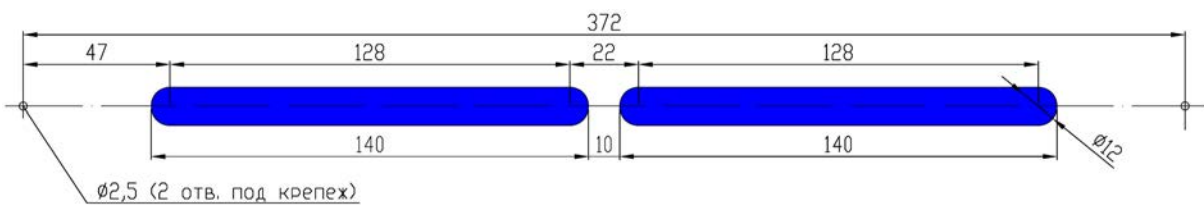
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



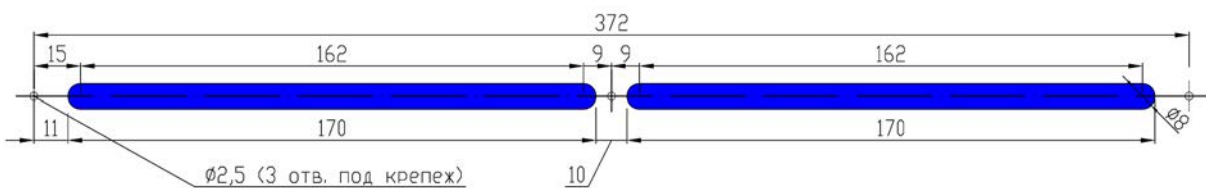


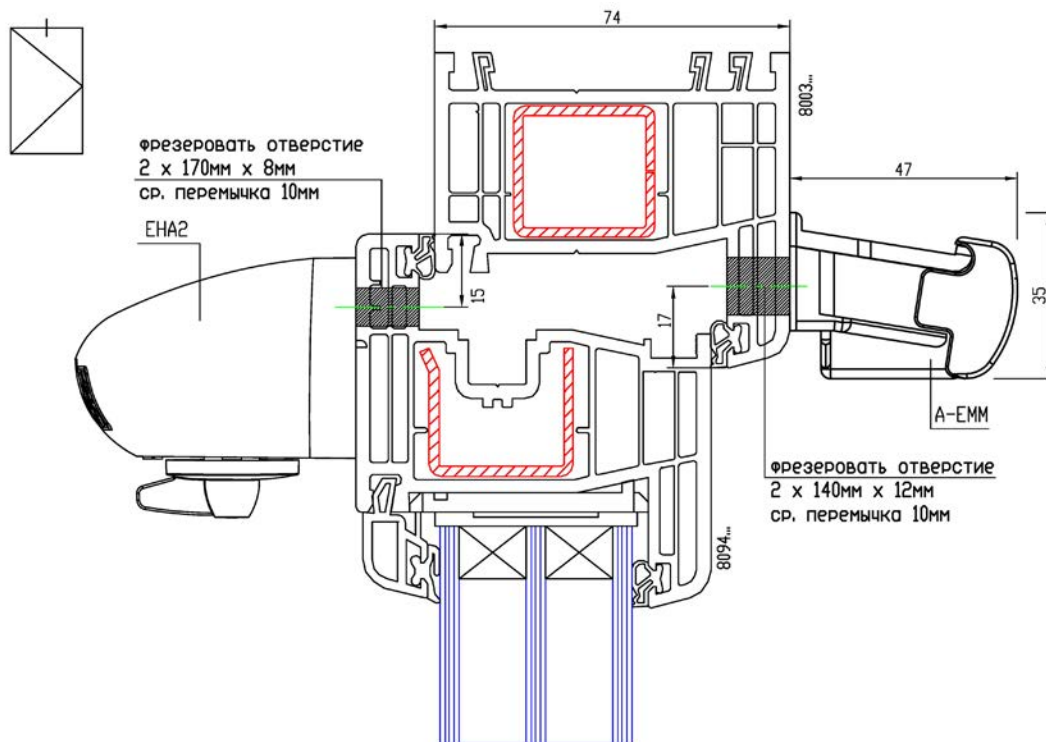
Профильная система	Veka SoftLine 70 AD	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



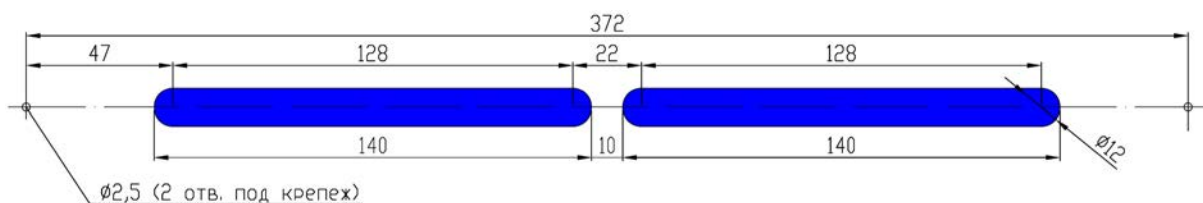
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



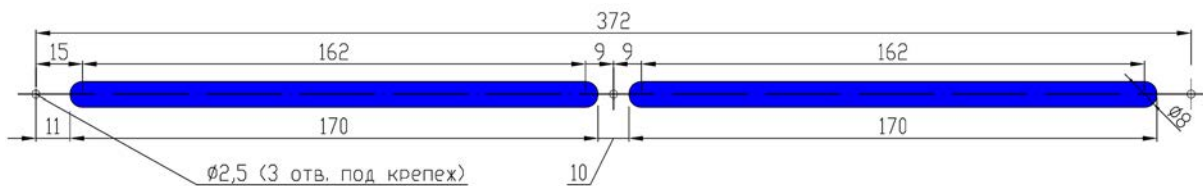


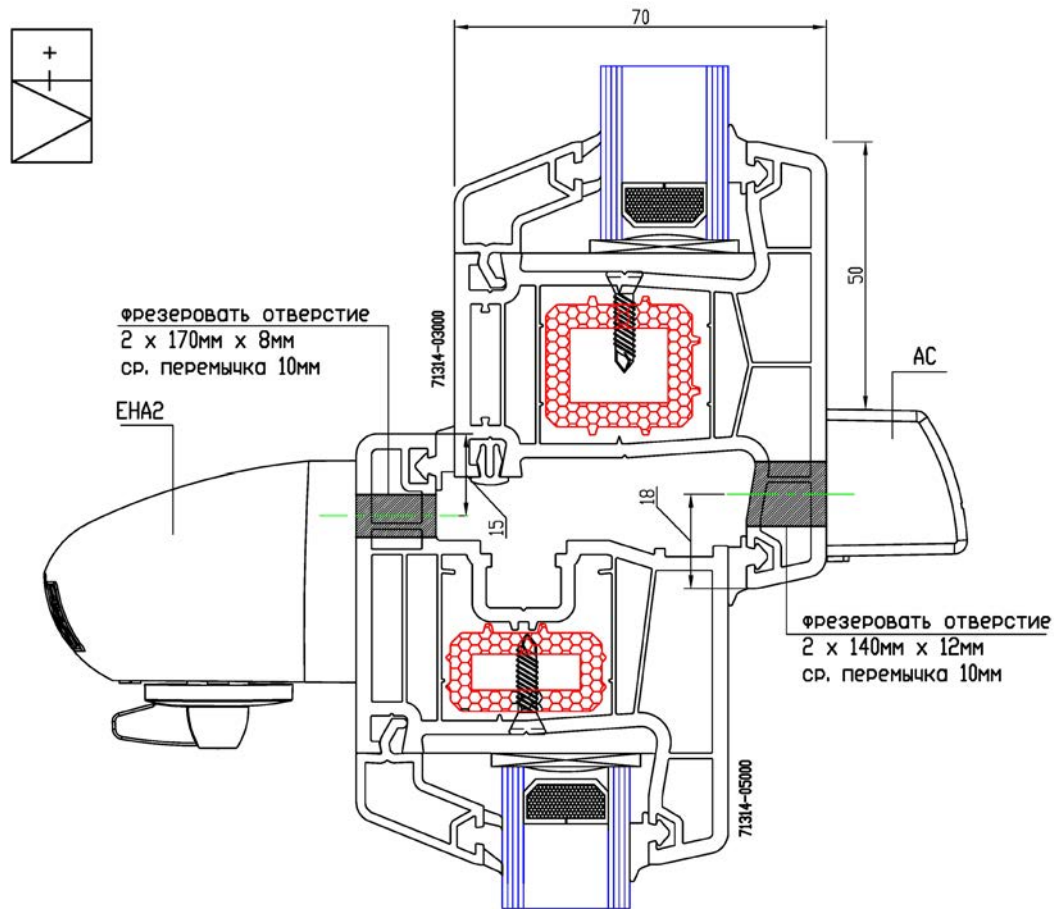
Профильная система	Gealan S8000 IQ (6камер)	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕММ
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



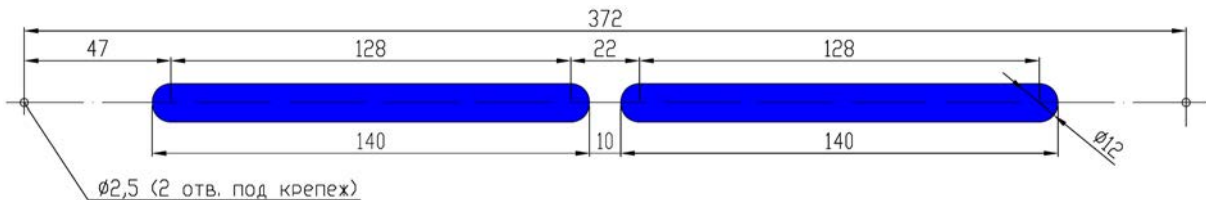
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



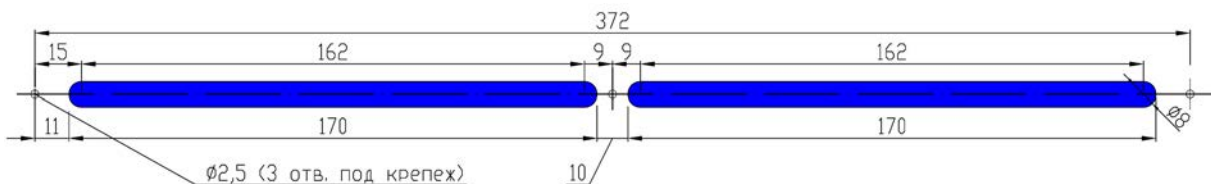


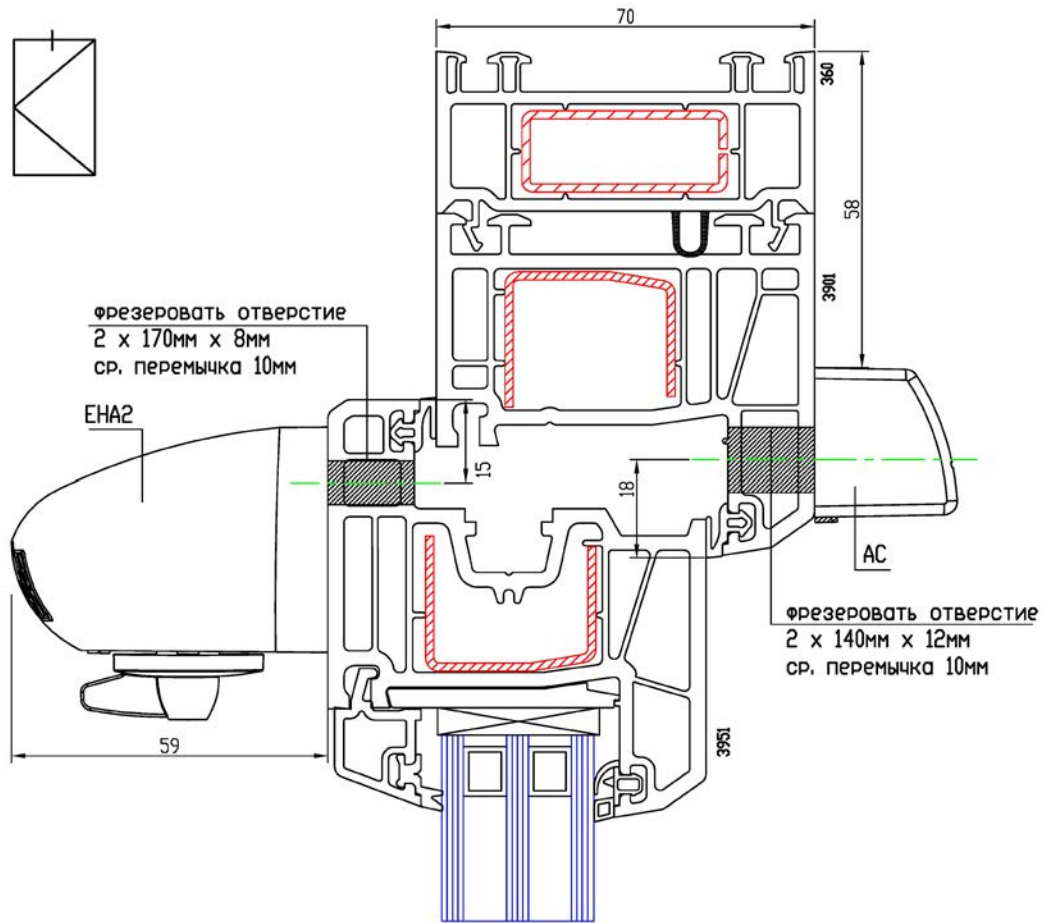
Профильная система	Witech Thermotech	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле импоста:



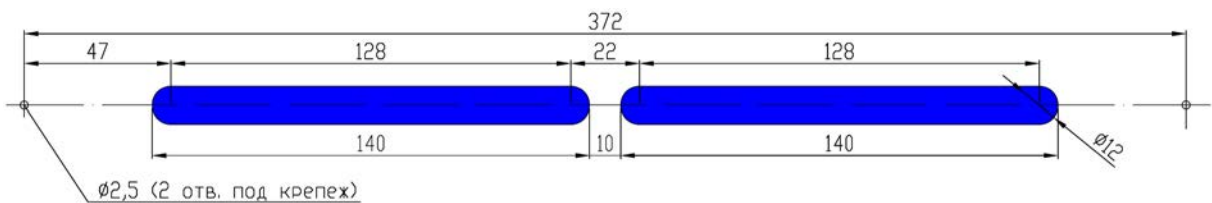
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



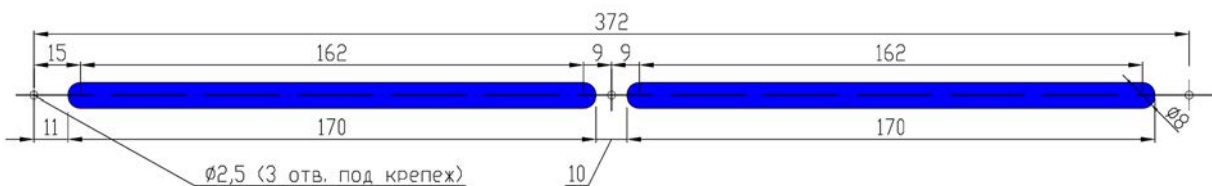


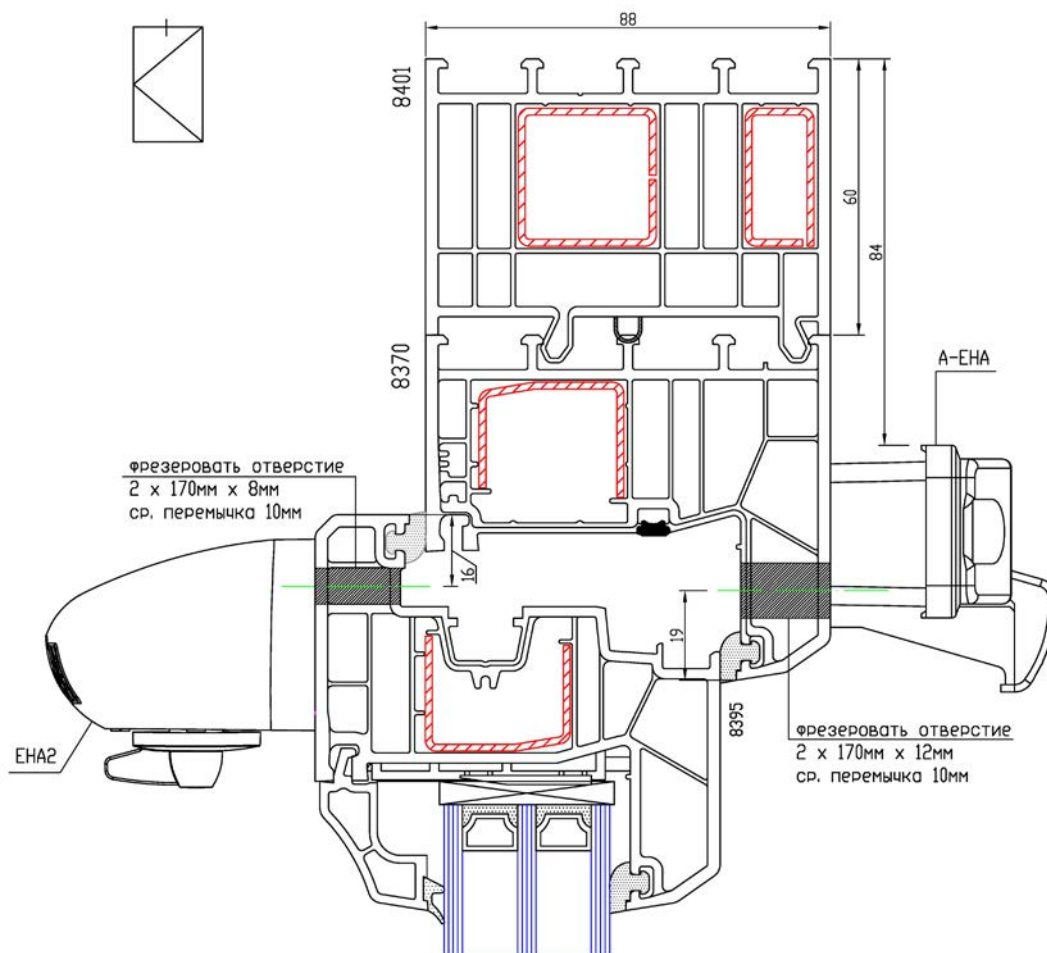
Профильная система	КВЕ Expert	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



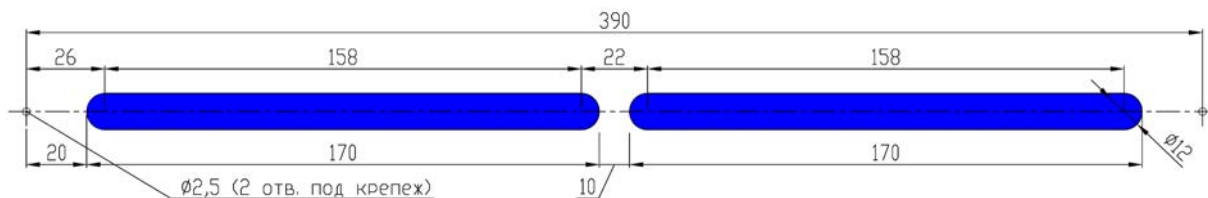
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



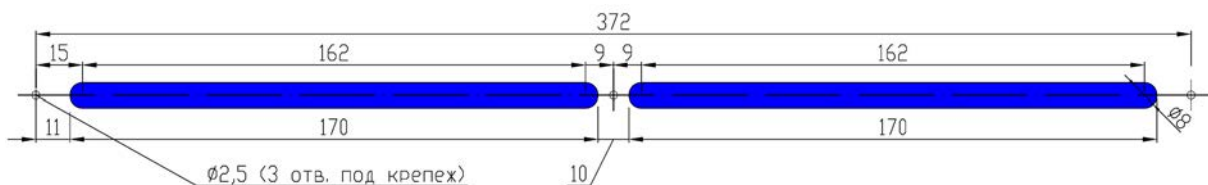


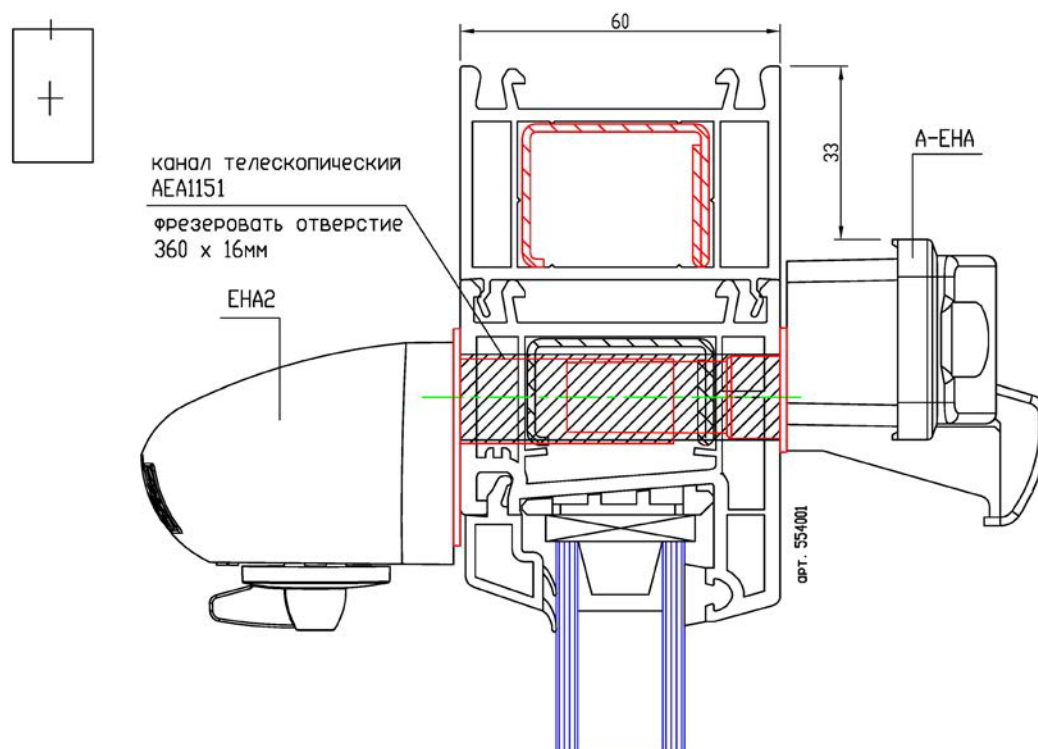
Профильная система	КВЕ88	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	A-EHA
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



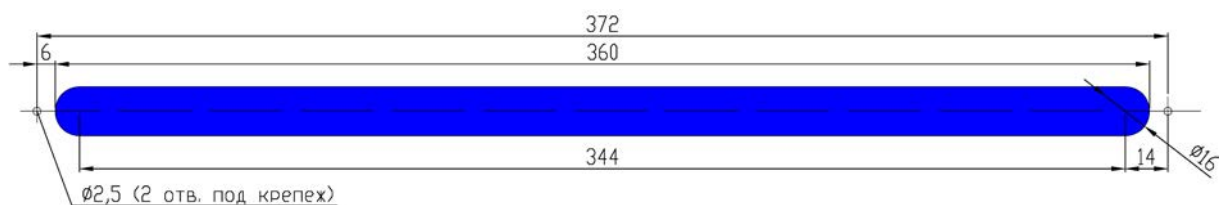
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:

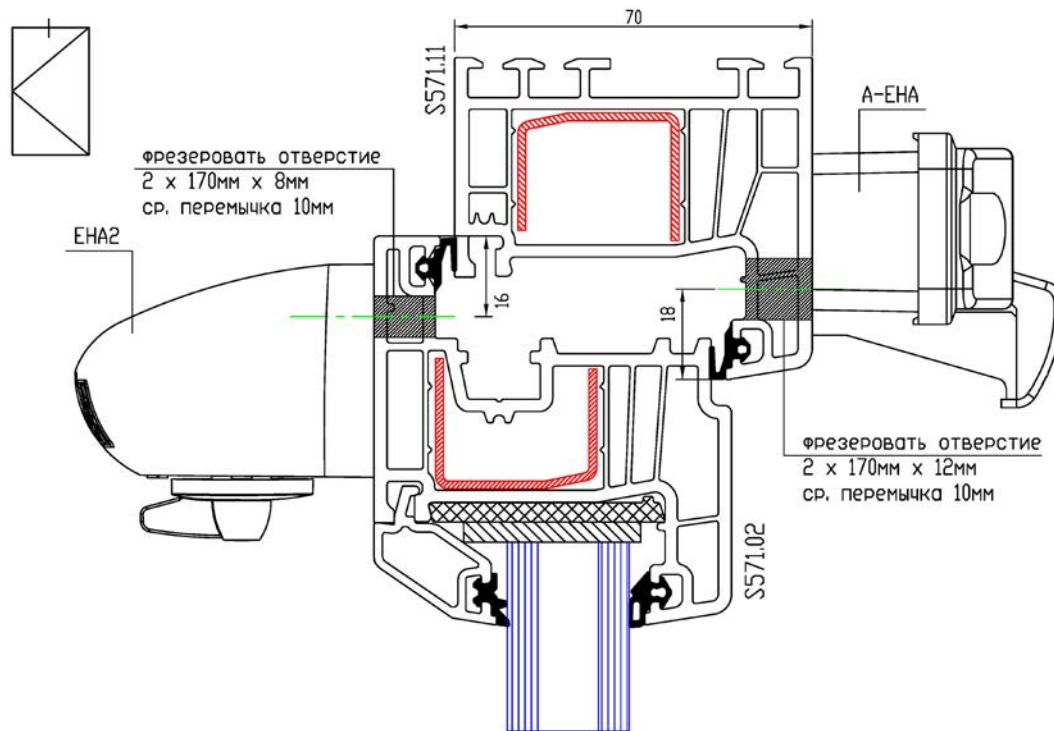




Профильная система	Rehau Basic	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая прокладка	
	Канал телескопический	АЕА1151
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

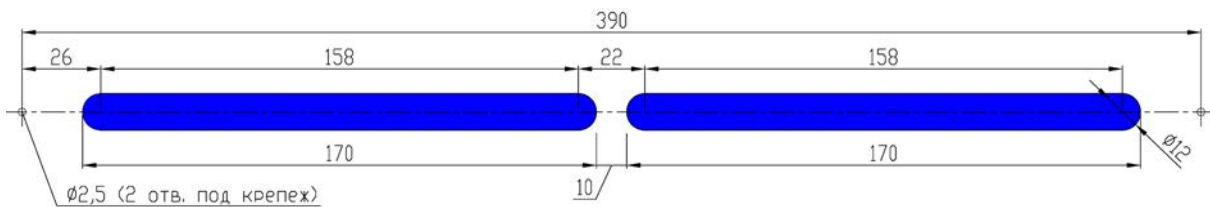
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



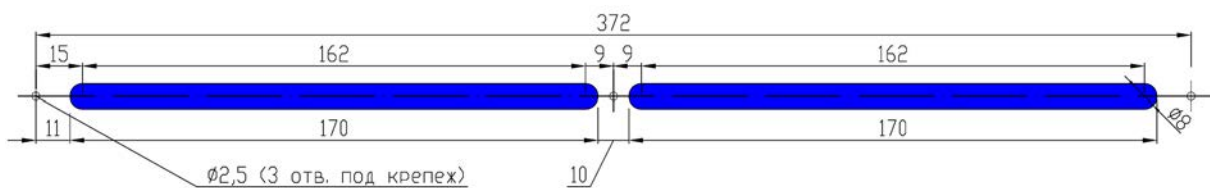


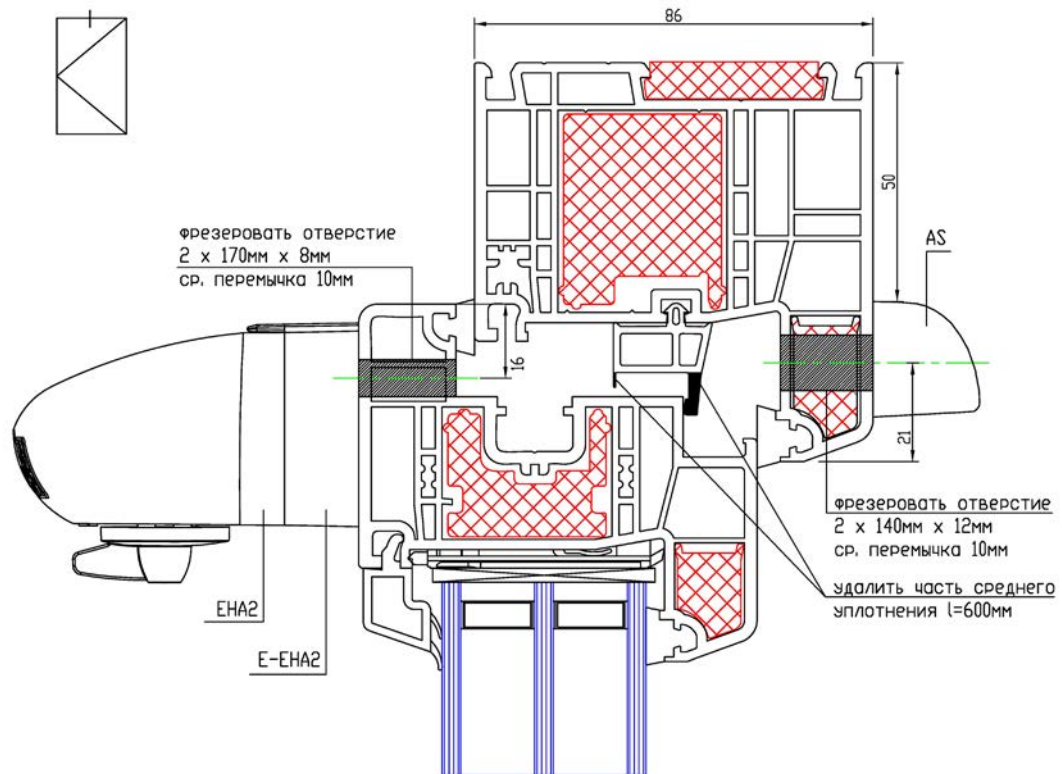
Профильная система	Exprof Protecta Plus	
Устанавливаемое оборудование Аересо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая проставка	
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аересо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



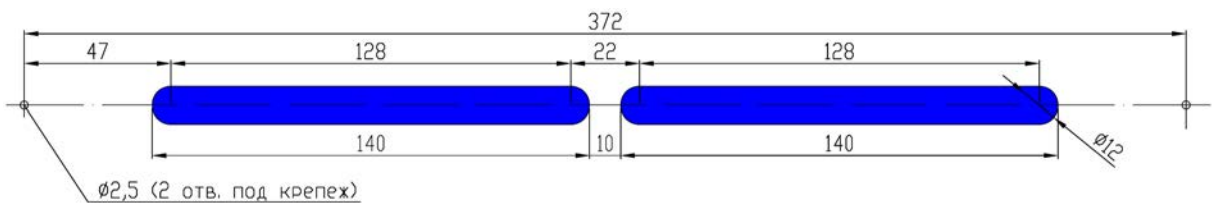
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



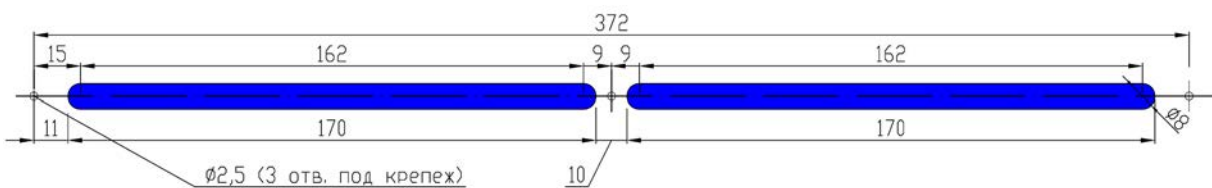


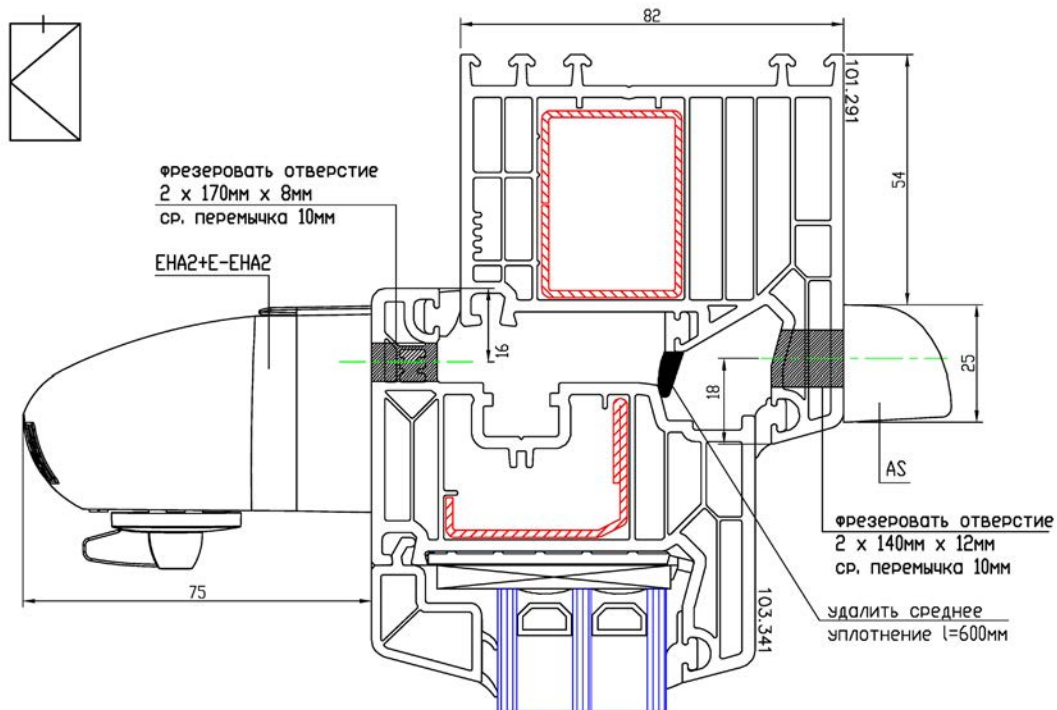
Профильная система	Rehau Geneo (Passiv Haus)	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары.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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



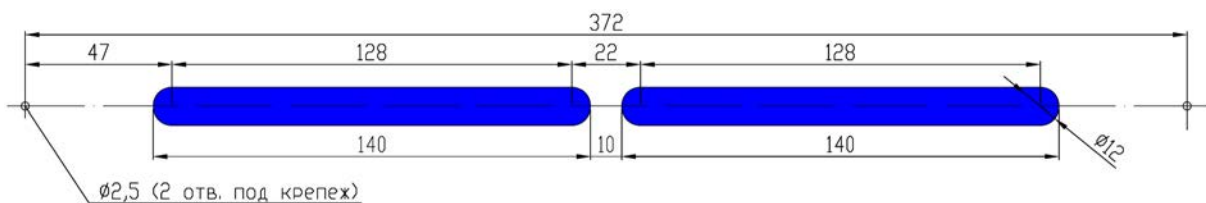
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



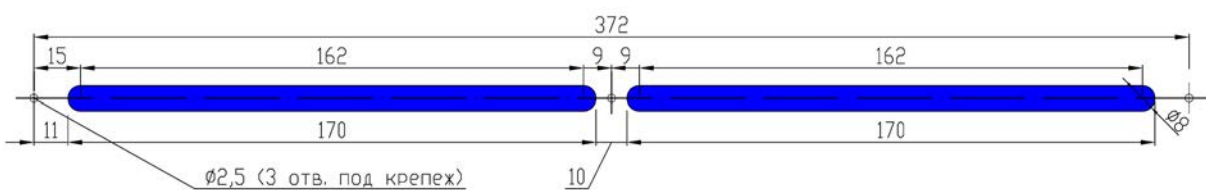


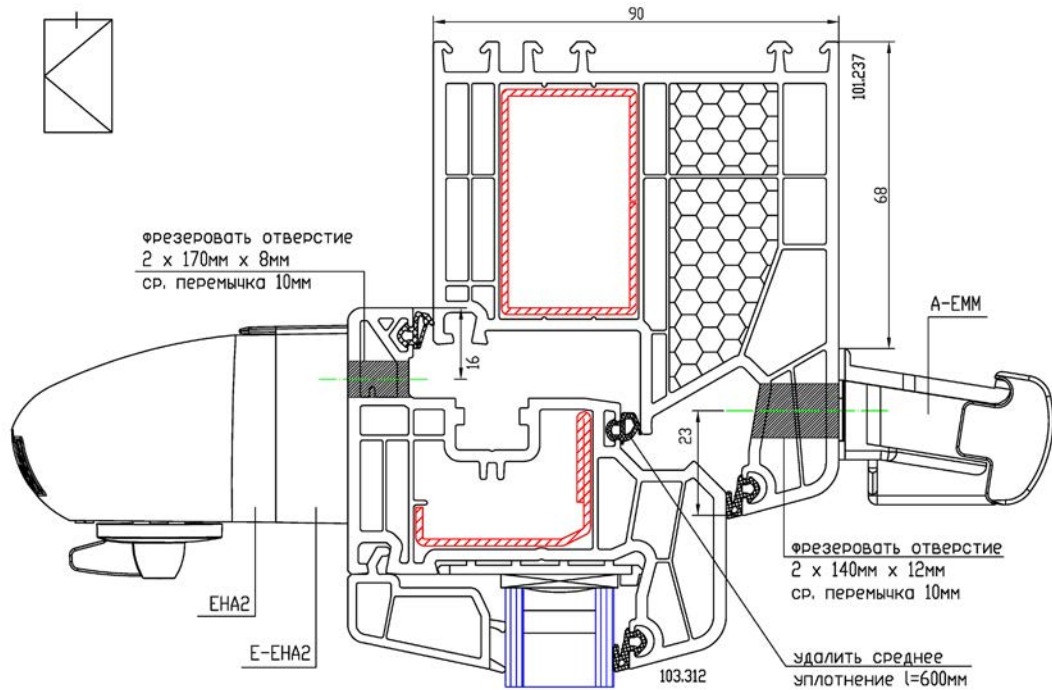
Профильная система	Veka Softline 82	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	AS
	Акустическая прокладка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



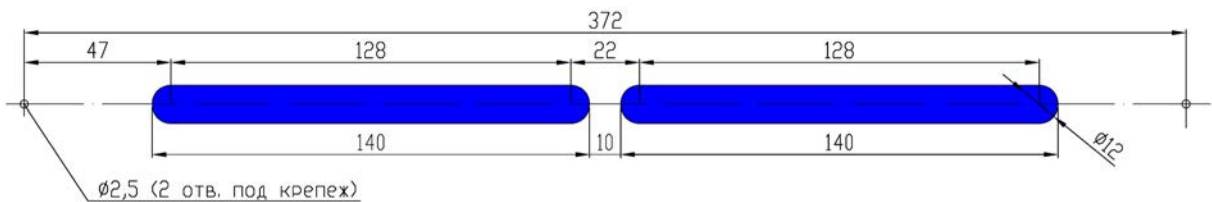
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



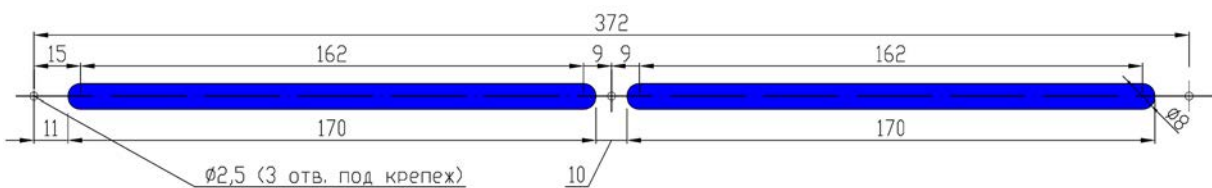


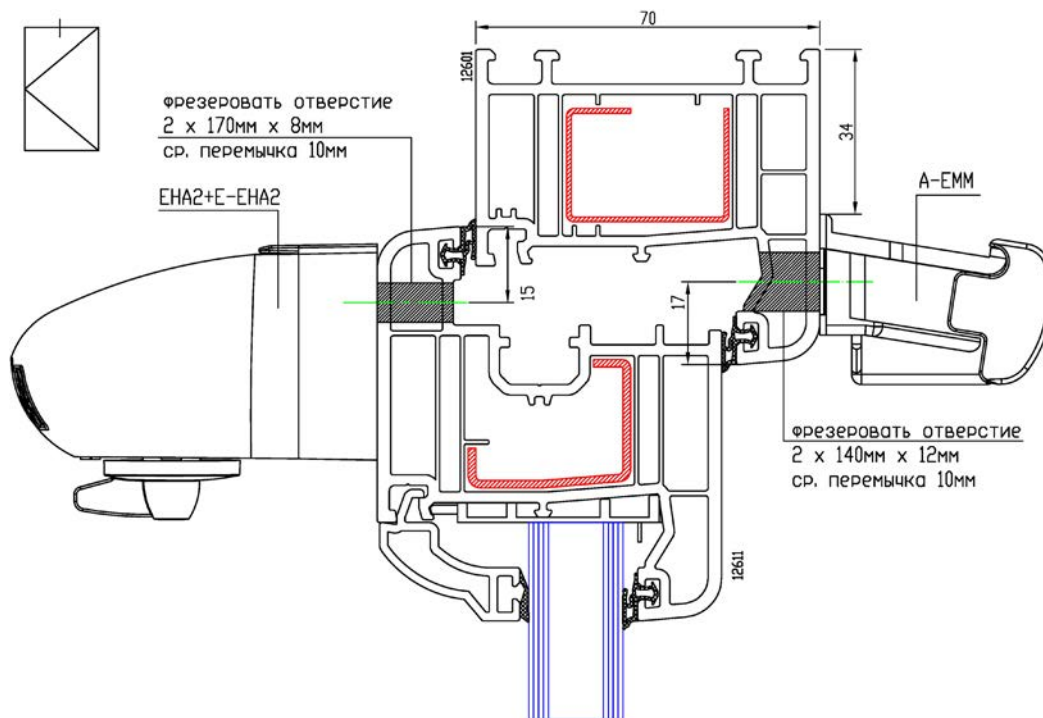
Профильная система	Veka Alphaline 90MD	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	E-NA2
	Наружный козырек	E-EMM
	Акустическая прокладка	E-E-NA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары.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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



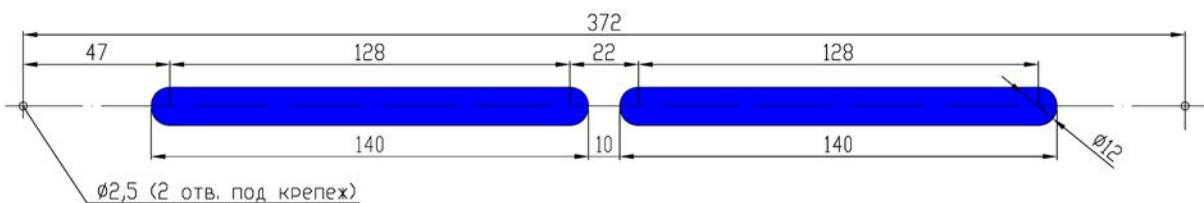
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



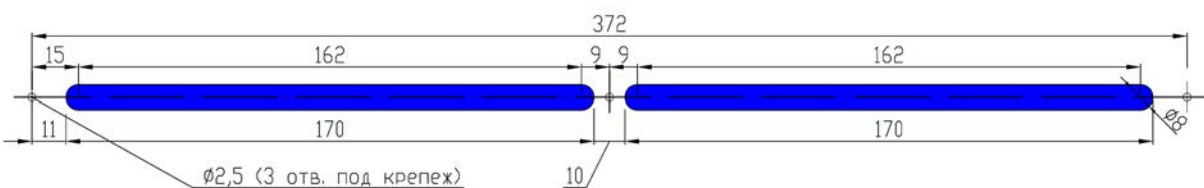


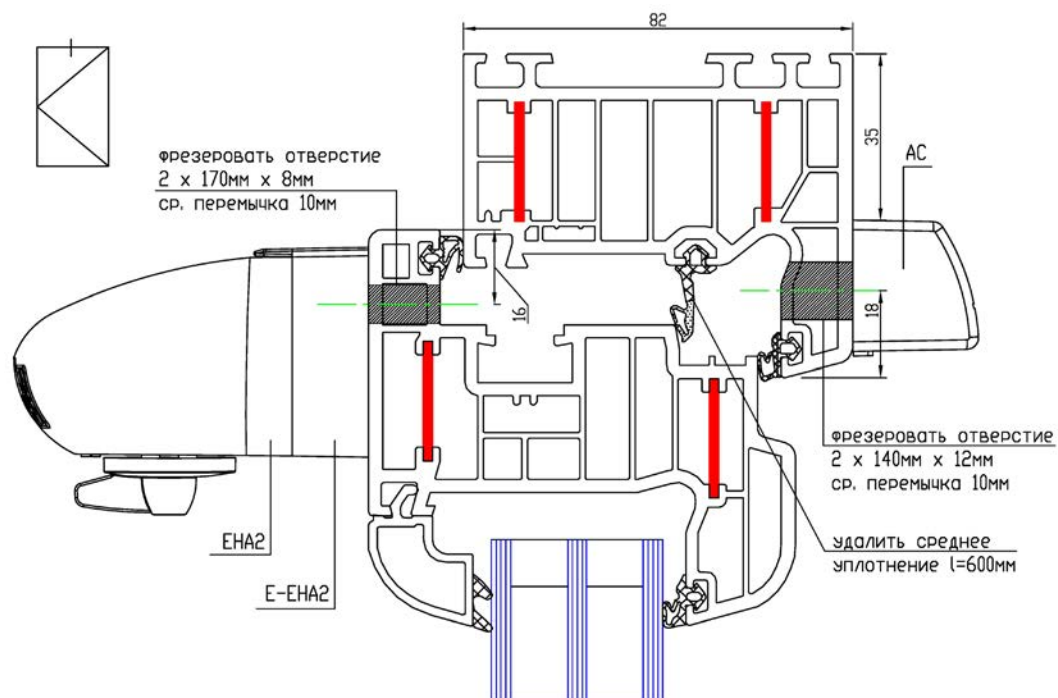
Профильная система	Zendow (Deceuninck)	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	E-EMM
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



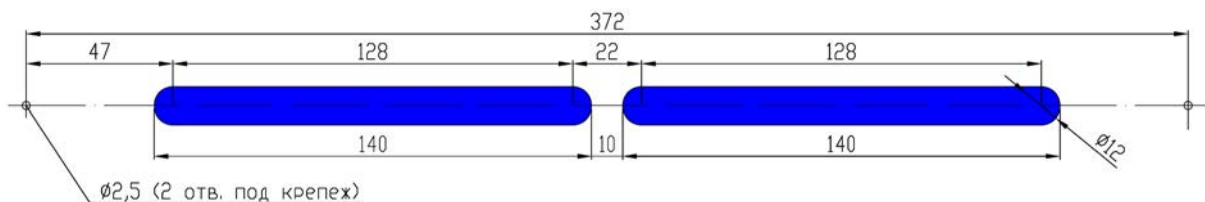
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



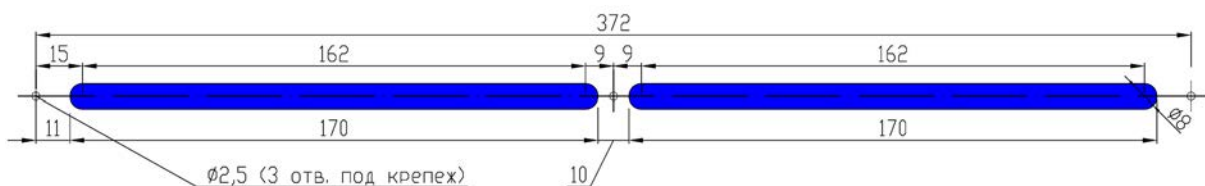


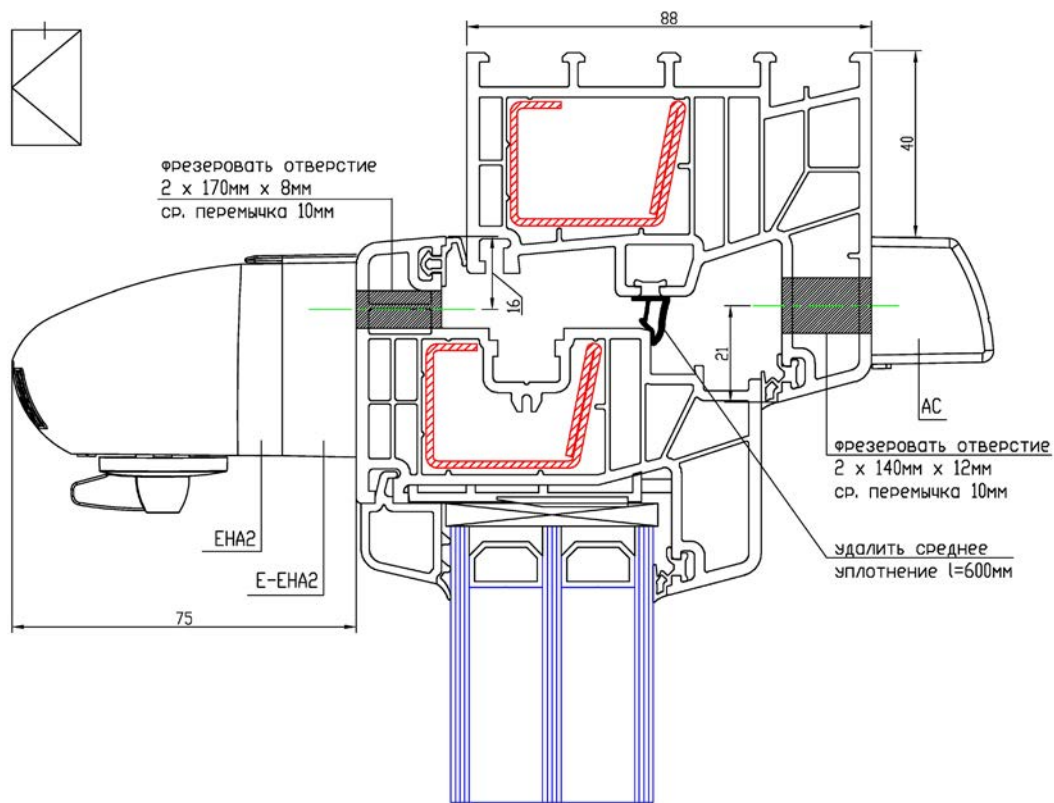
Профильная система	Schuco Corona 82+	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	АС
	Акустическая прокладка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



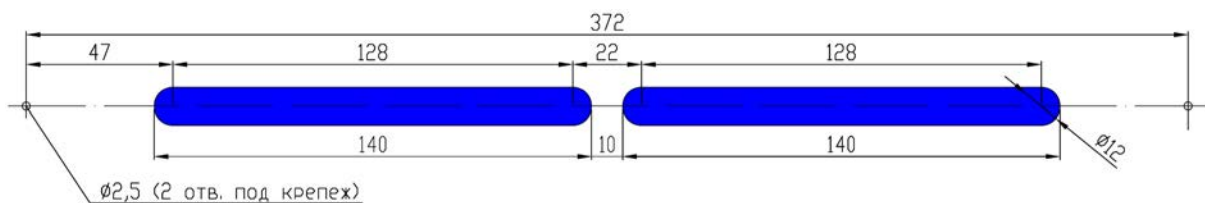
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



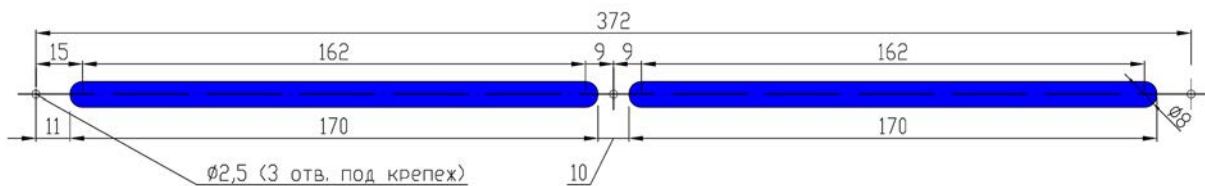


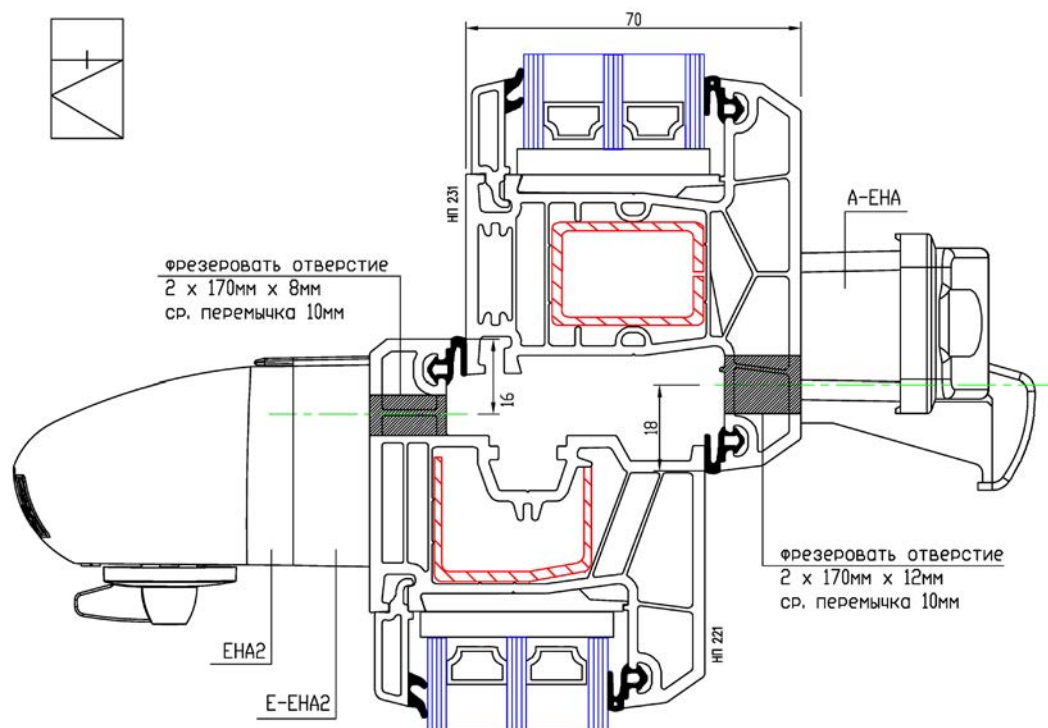
Профильная система	Kömmering 88+	
Устанавливаемое оборудование Aereco	Приточное устройство	EHA2
	Наружный козырек	AC
	Акустическая проставка	E-EHA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Aereco см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



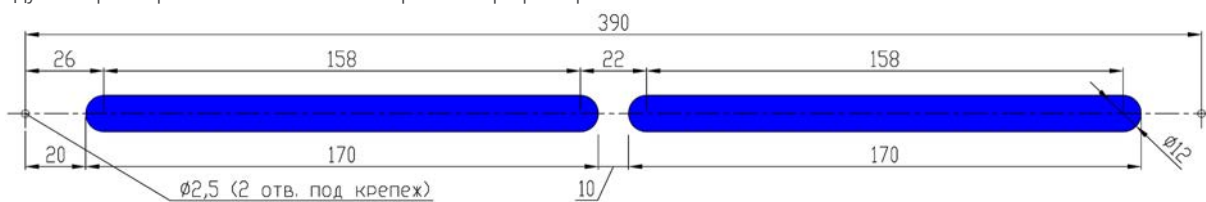
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



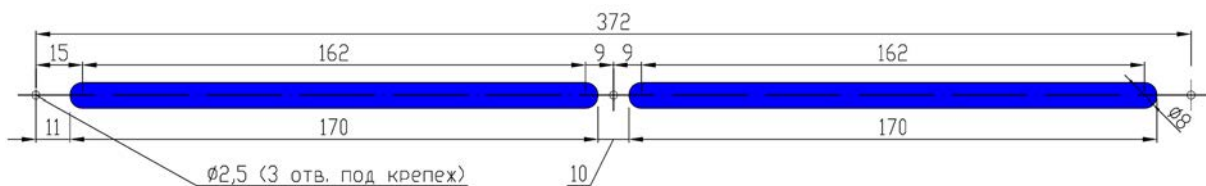


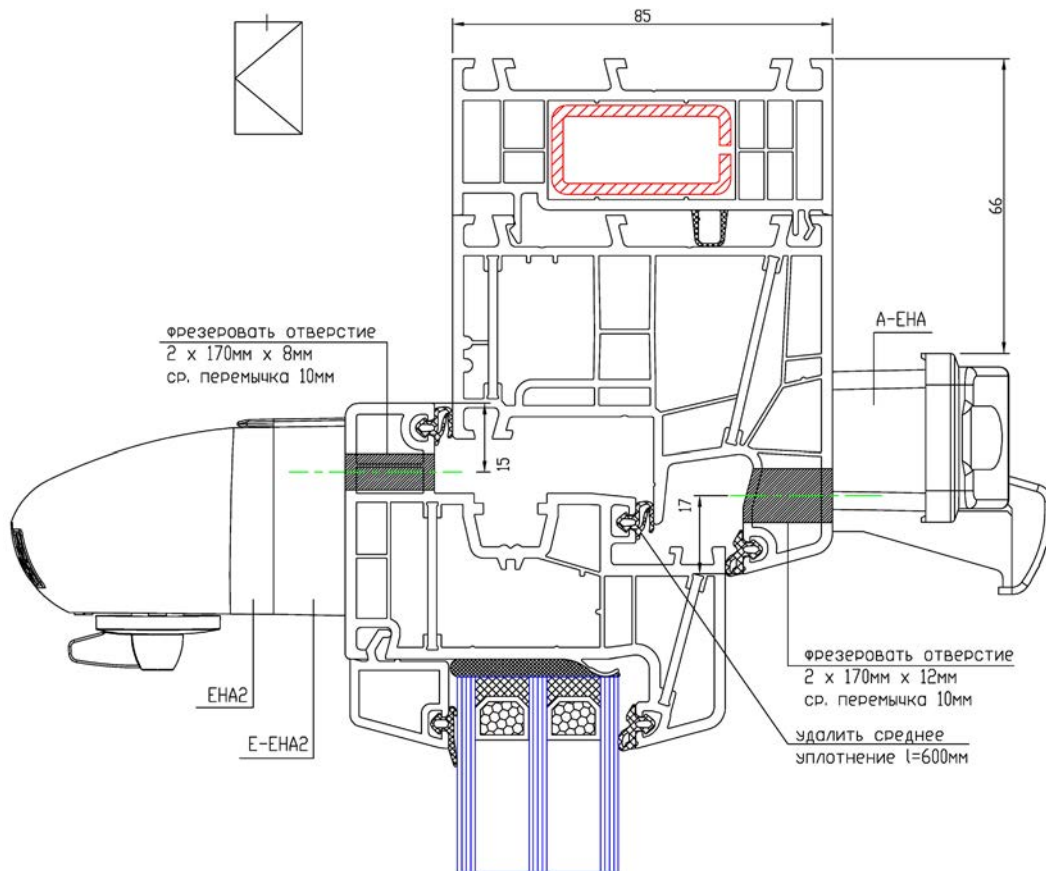
Профильная система	Novotex Thermo 70	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	E-ENA2
	Наружный козырек	A-ENA
	Акустическая проставка	E-ENA2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации по применению»		

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:



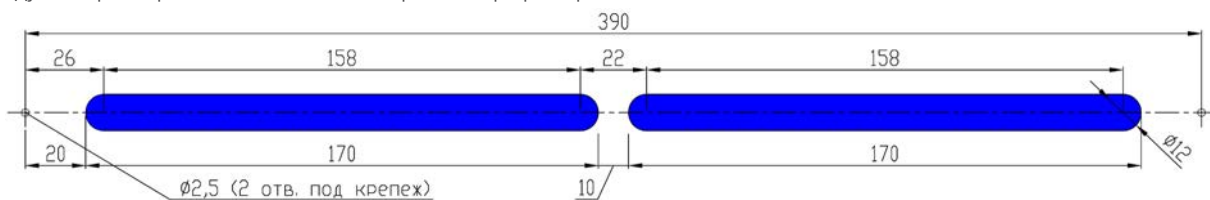
Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:



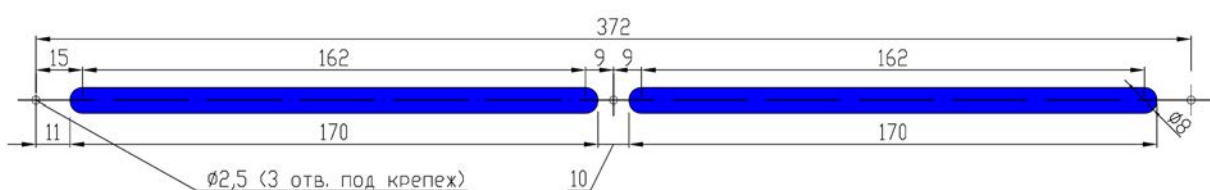


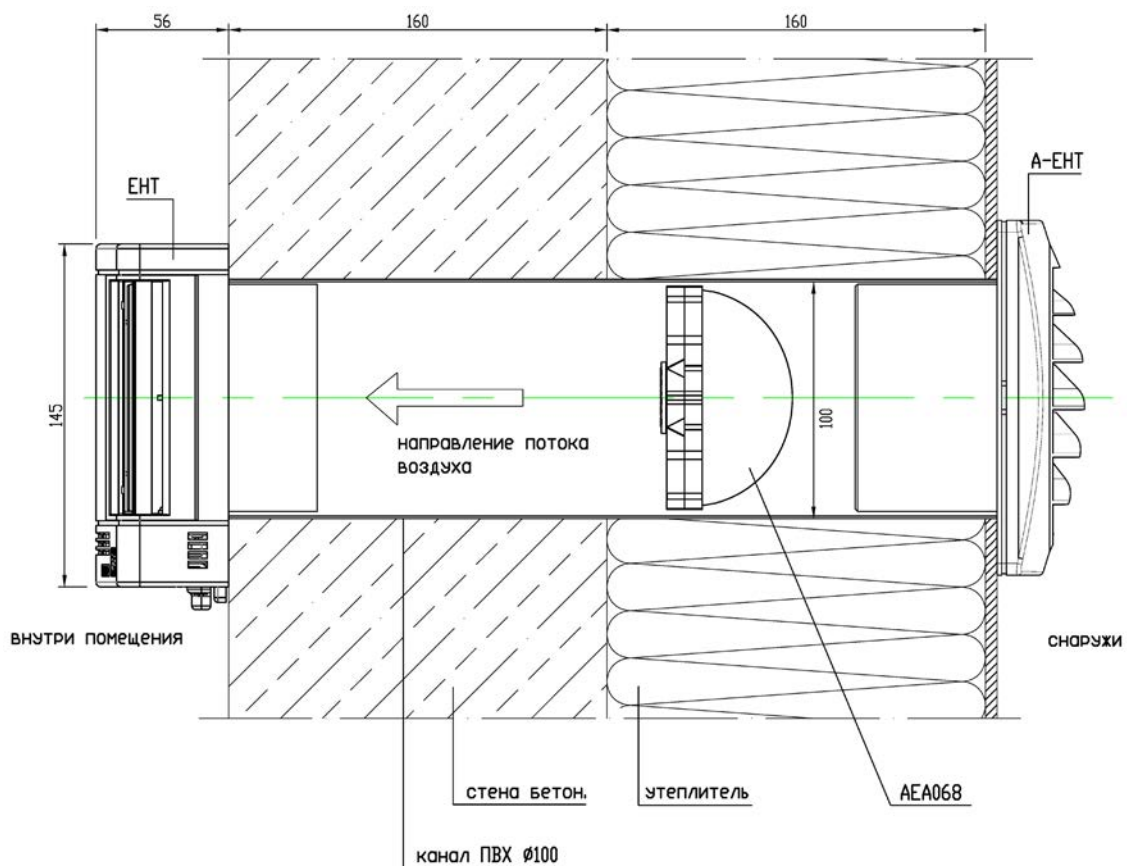
Профильная система	Aluplast IDEAL 8000	
Устанавливаемое оборудование Аегесо	Приточное устройство	ЕНА2
	Наружный козырек	А-ЕНА
	Акустическая проставка	Е-ЕНА2
	Канал телескопический	
Габаритные размеры оборудования Аегесо см. в Приложении стр.37		
Дополнительно см. «Приточные устройства и аксессуары. Рекомендации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

Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле рамы:

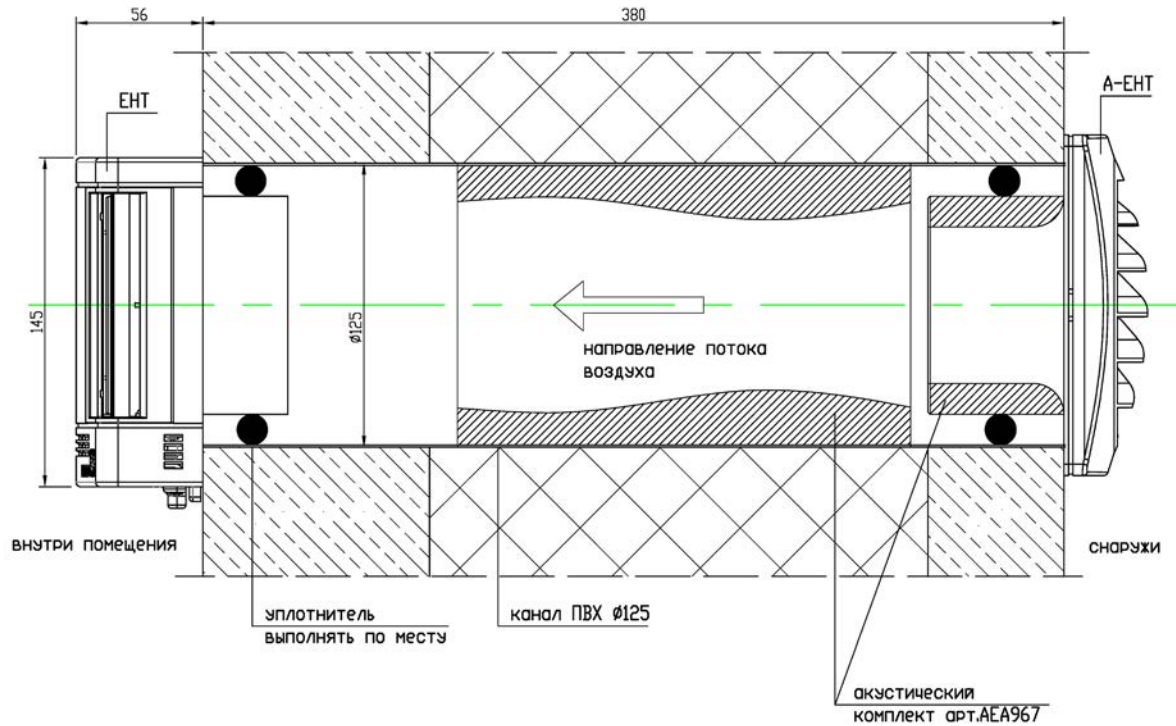


Рекомендуемый размер технологического отверстия в профиле створки:





	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.

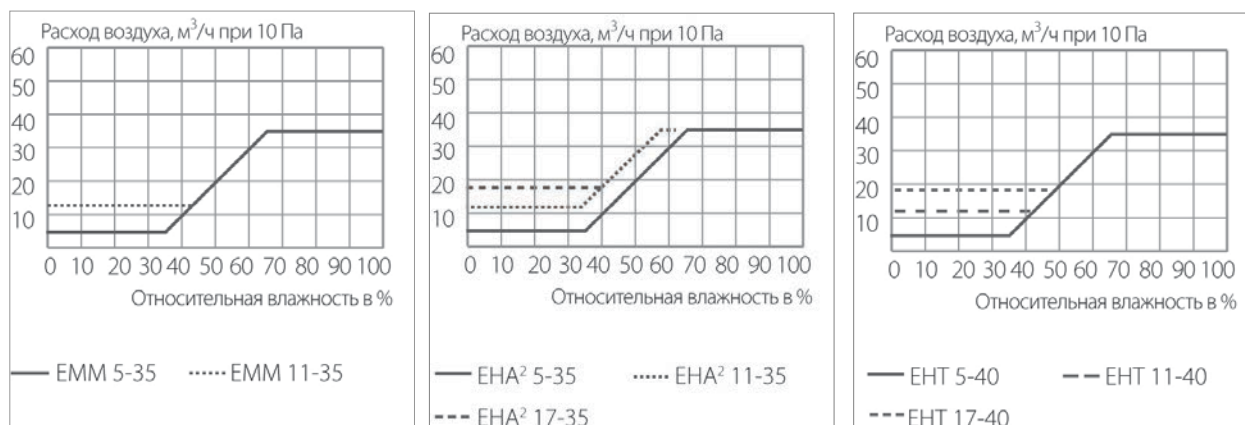
Основные технические характеристики

	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					170
	EMM830	8001					170
EMM 11-35	EMM751	9003	есть	нет	11-35	4000	170
	EMM974	8017					170
	EMM975	8001					170
EMF 35	EMF963	9003	нет	есть	35	4000	147
ЕНА² 5-35	EAR201	9003	есть	есть	5-35	3600	271
	EAR283	8017					271
	EAR286	8001					271
	EAR308	7045					271
ЕНА² 11-35	EAR202	9003	есть	нет	11-35	3600	271
	EAR290	8017					271
	EAR292	8001					271
	EAR327	7045					271
ЕНА² 17-35	EAR203	9003	есть	нет	17-35	3600	271
	EAR295	8017					271
	EAR297	8001					271
	EAR328	7045					271
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

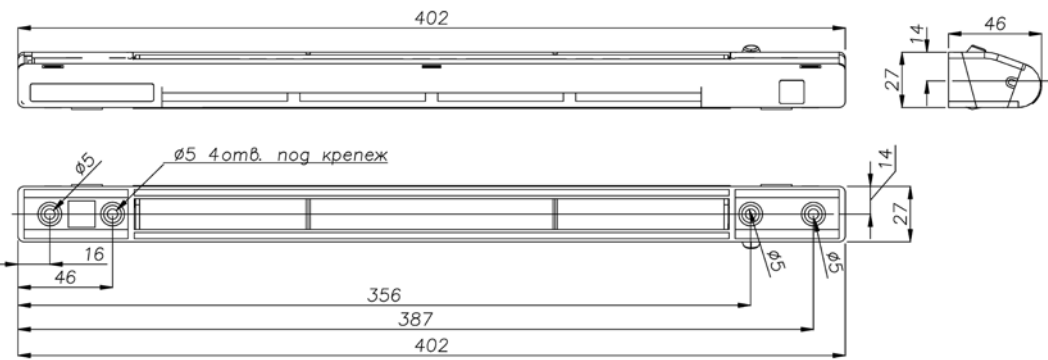
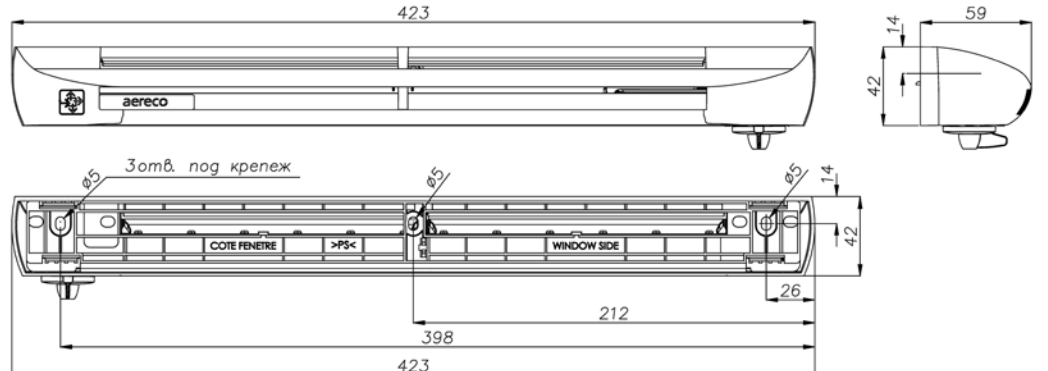
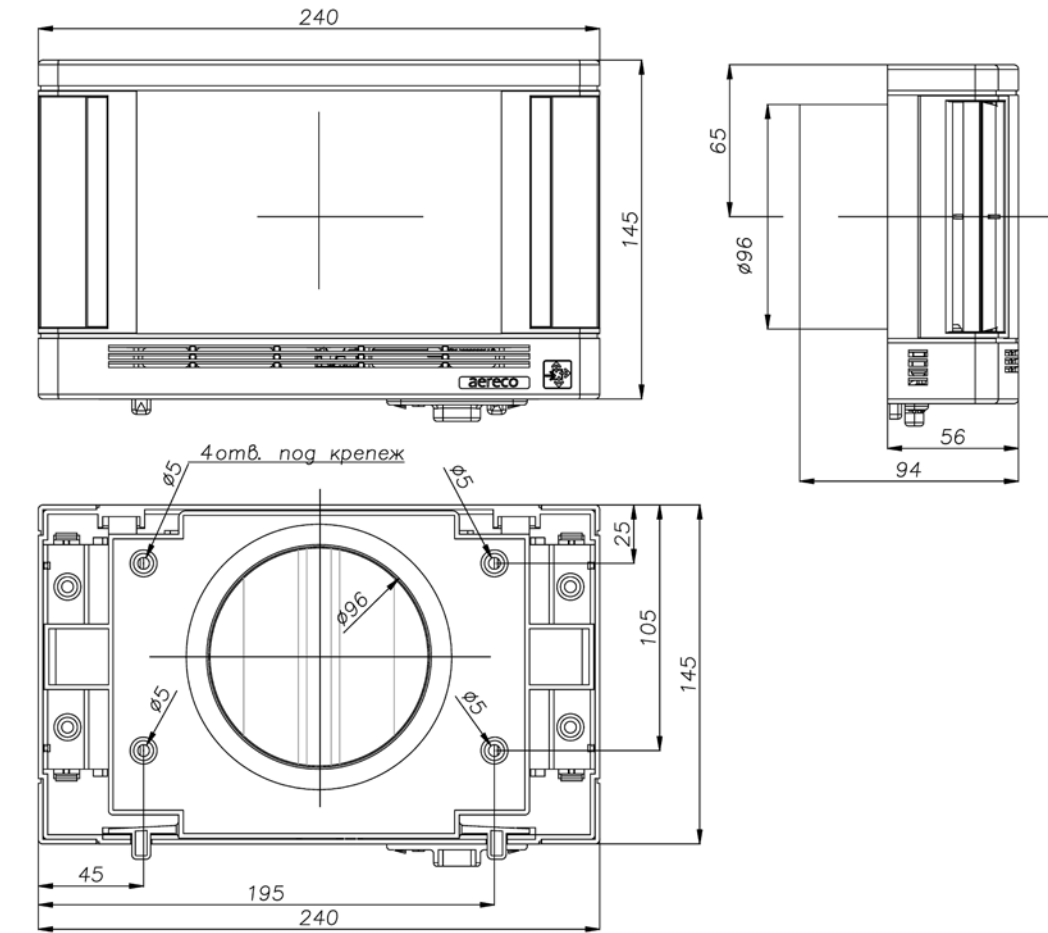
Стандартный цвет приточных устройств:

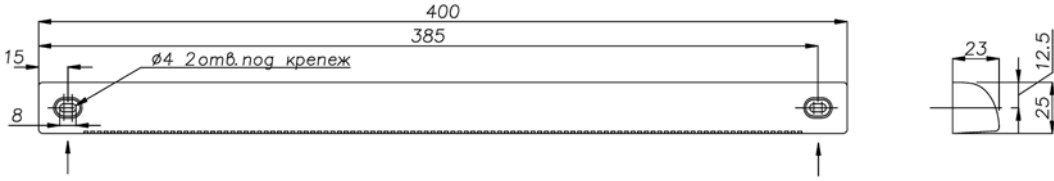
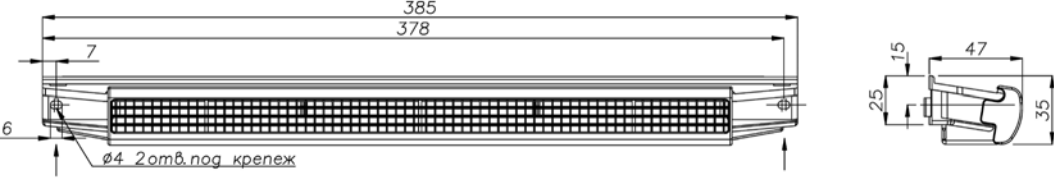
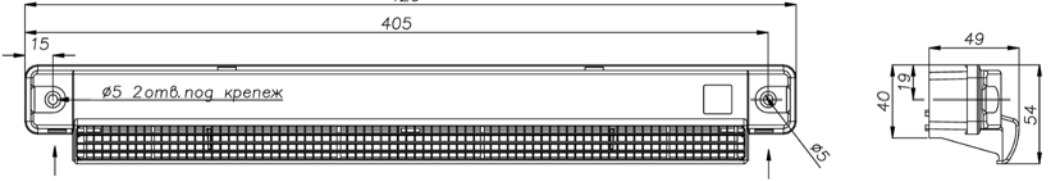
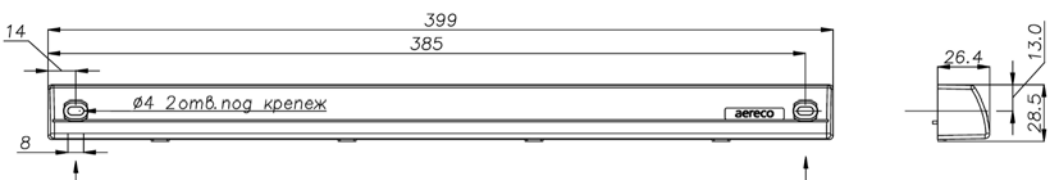
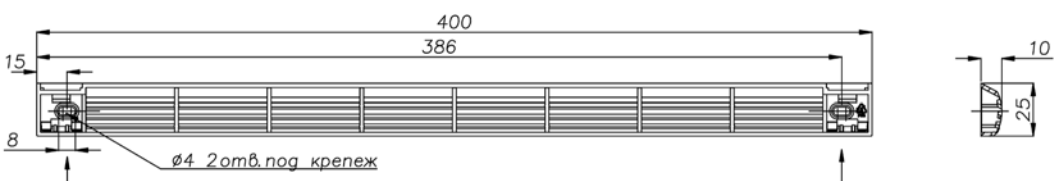
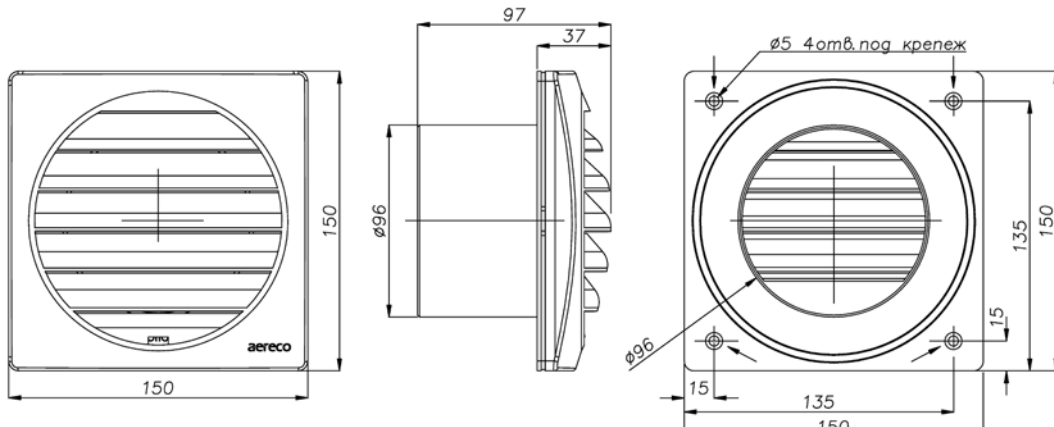
	Цвет по карте RAL (базовый)				Возможно производство приточных устройств в цвете, отличном от базового. За справками обращаться к поставщику оборудования.
	9003 белый	8001 дуб	8017 тик	7045 серый	
EMM	•	•	•		
ЕНА²	•	•	•	•	
ЕНТ	•				

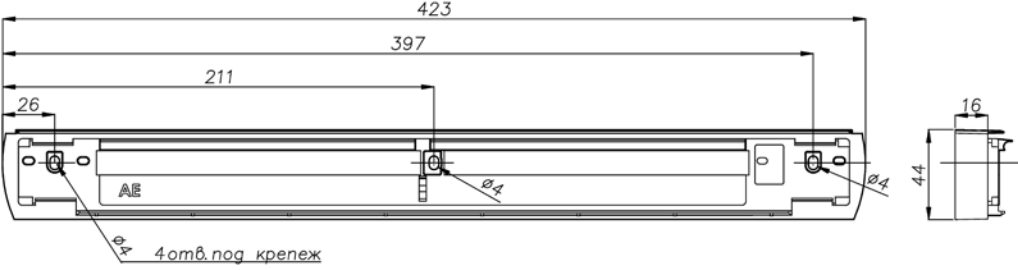
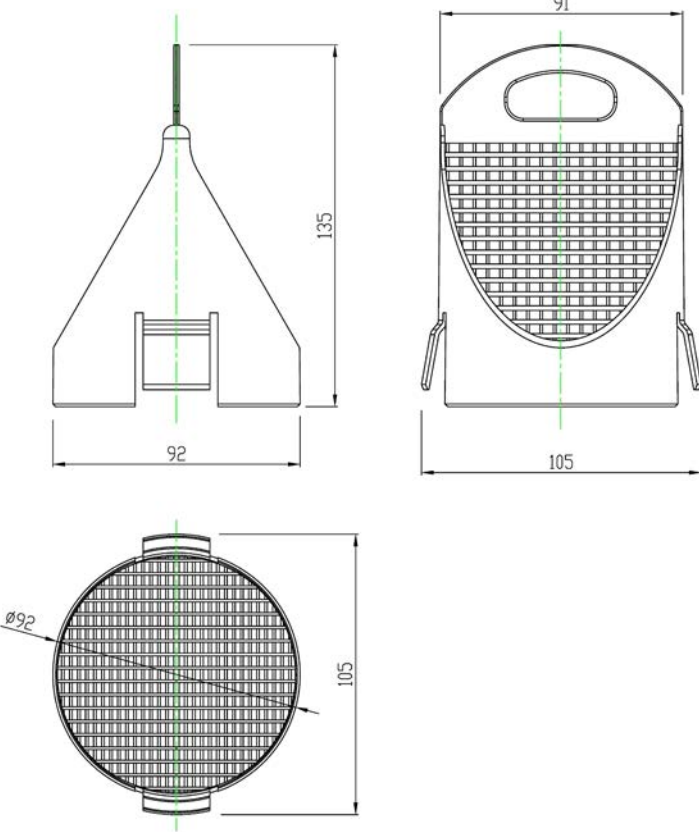
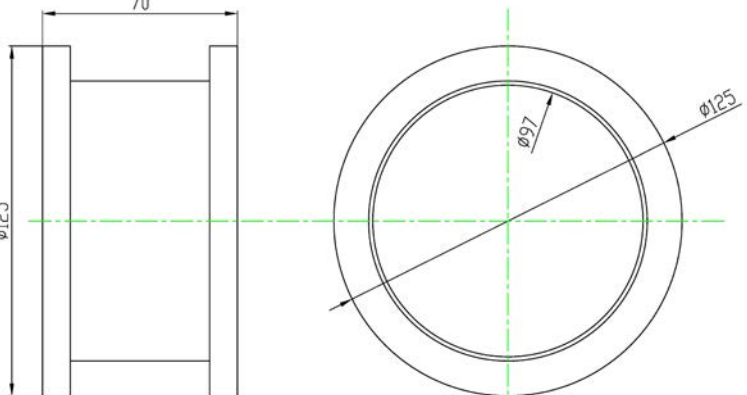
Аэродинамические характеристики:

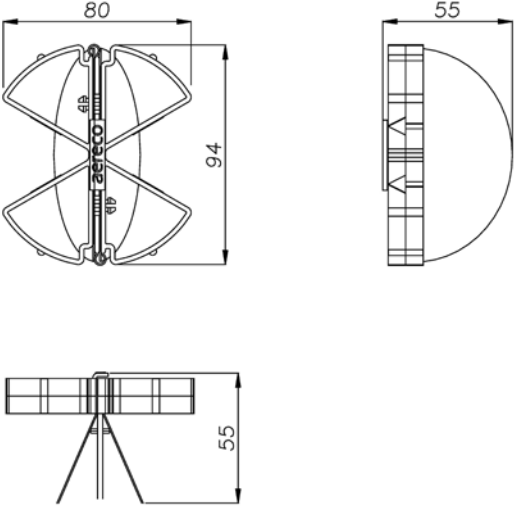
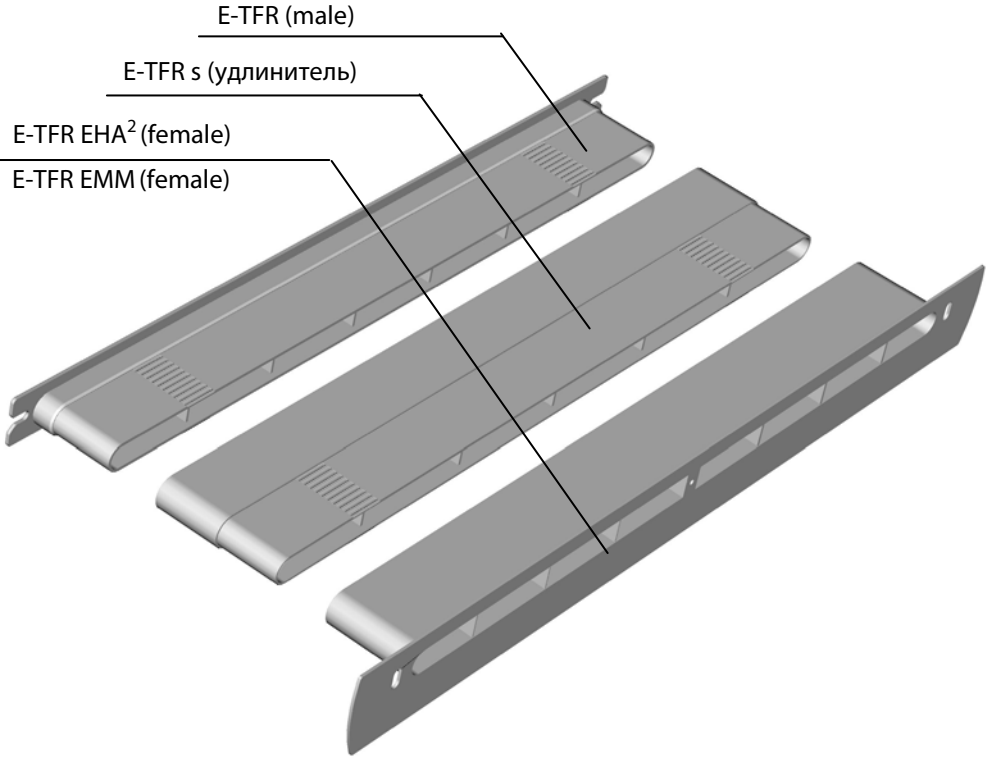


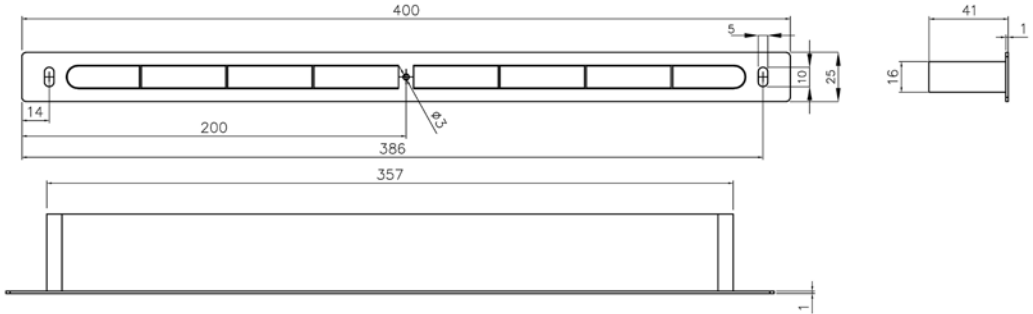
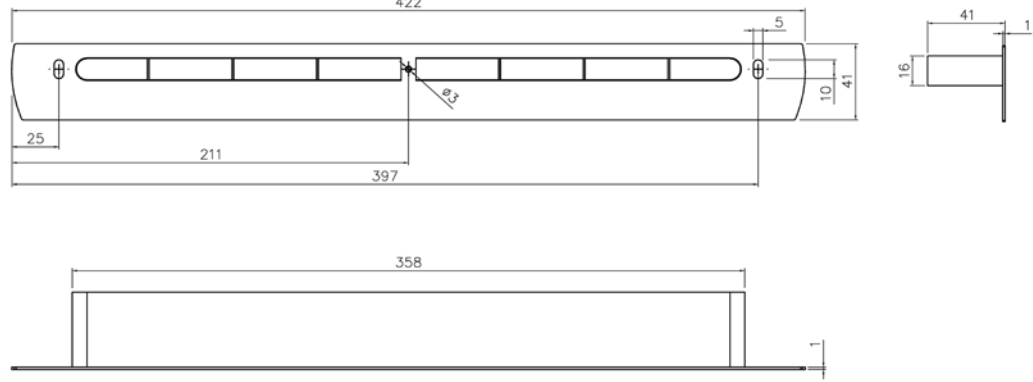
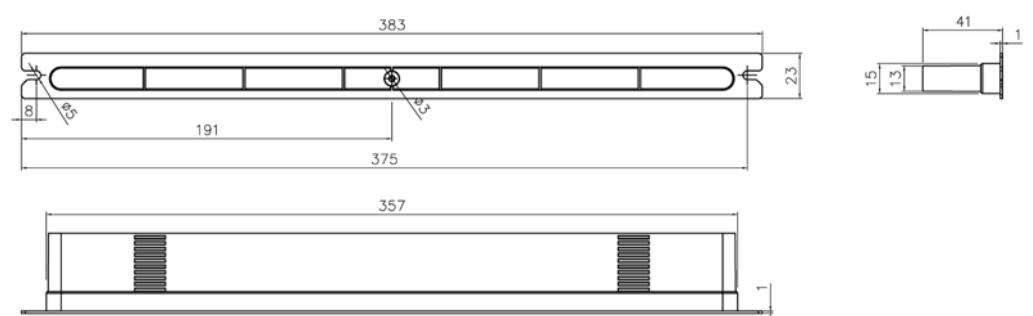
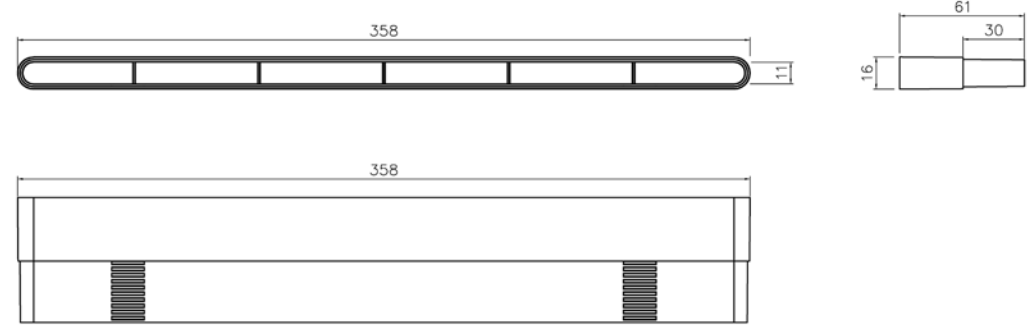
Габаритные и установочные размеры оборудования, в мм

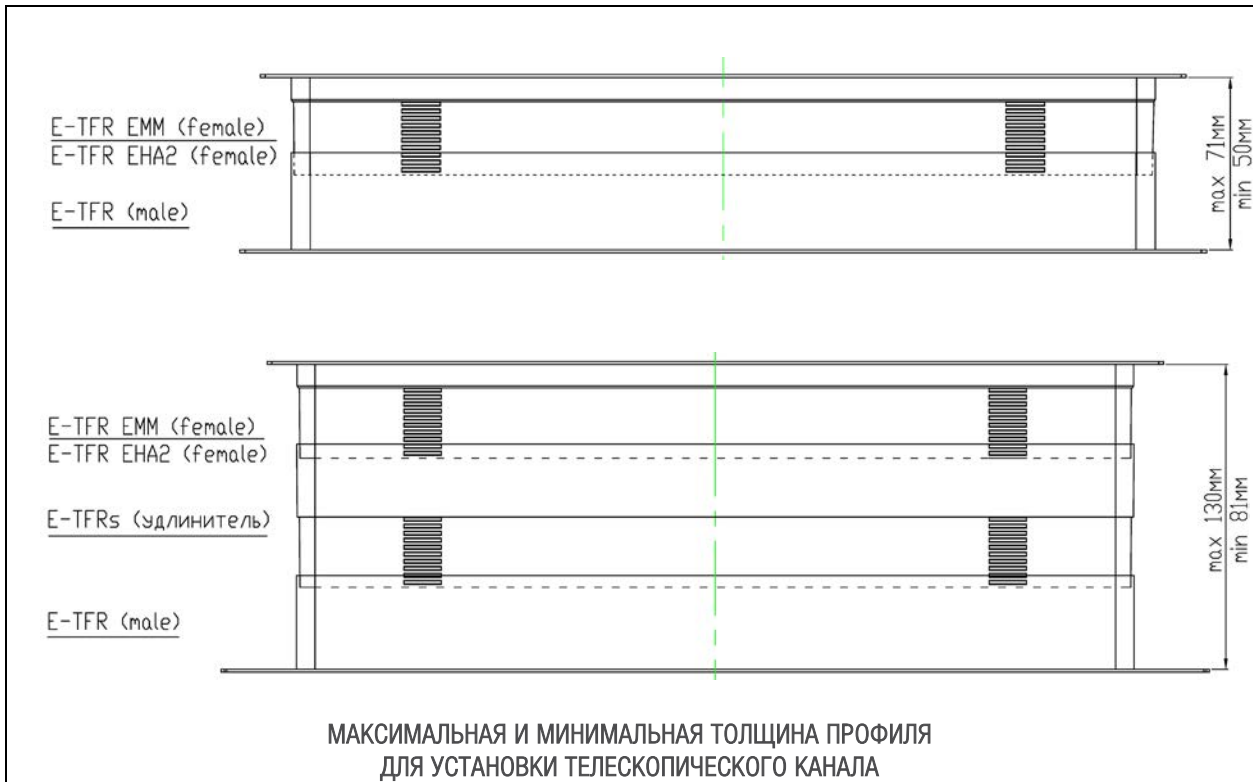
Модель	
EMM с установленной монтажной планкой	 <p>Technical drawing of the EMM model. It includes a side view showing a length of 402 mm and a depth of 14 mm. An end view shows a width of 46 mm and a height of 27 mm. A detailed side view shows a total length of 402 mm, with a central section of 356 mm and a distance of 387 mm from the left edge to the start of the mounting holes. There are four mounting holes with a diameter of 5 mm (labeled as 5φ), with a 16 mm distance between the first two and a 27 mm distance between the last two. The distance between the first and last hole is 387 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 depth of 14 mm. An end view shows a width of 59 mm and a height of 42 mm. A detailed side view shows a total length of 423 mm, with a distance of 212 mm between the window side labels and a distance of 398 mm from the left edge to the start of the mounting holes. There are three mounting holes with a diameter of 5 mm (labeled as 5φ), with a 26 mm distance between the first two and a 26 mm distance between the last two. The distance between the first and last hole is 398 mm. The text "3отв. под крепеж" indicates three mounting holes. The window side labels are "COTE FENETRE" and "WINDOW SIDE".</p>
ЕНТ с установленным основанием	 <p>Technical drawing of the ENT model. It includes a top view showing a width of 240 mm and a height of 145 mm. A side view shows a depth of 65 mm and a diameter of 96 mm (labeled as 96). A detailed top view shows a central circular opening with a diameter of 96 mm. There are four mounting holes with a diameter of 5 mm (labeled as 5φ), with a 45 mm distance between the first two and a 195 mm distance between the last two. The distance between the first and last hole is 195 mm. The text "4отв. под крепеж" indicates four mounting holes. The distance from the bottom edge to the center of the mounting holes is 105 mm, and the distance from the bottom edge to the center of the circular opening is 145 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	
E-TFR EHA ²	
E-TFR	
E-TFR S	





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