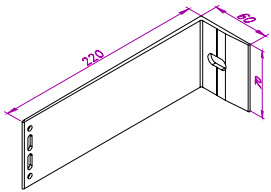
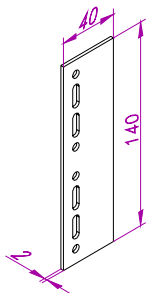
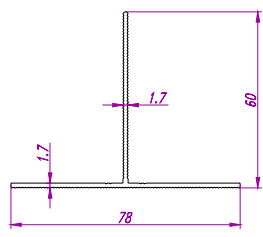
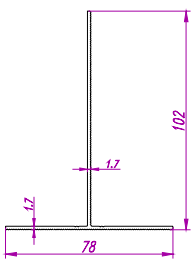
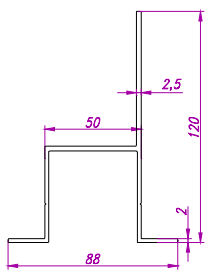


№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
1	К-120Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
2	К-120М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
3	К-170Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
4	К-170М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
5	К-220Б	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты

№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
6	К-220М	Кронштейн		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
7	ДС-01	Соединитель		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
8	ТП-50204	Направляющая		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
9	НЧП-780	Направляющая		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
10	ТП-50211	Направляющая		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты

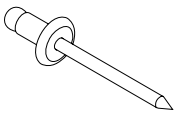
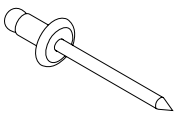
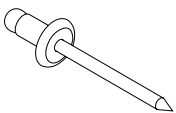

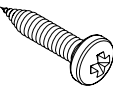
№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
11	Уголок 20x20x1,5			Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
12		Проставка стальная		Сталь оцинкованная с покрытием I класса по ГОСТ 14918-80 (18-40мкм) или коррозионностойкая сталь
13	ПХ.01.087.014.000	Втулка		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты
14		Дополнительный элемент крепления		Профиль алюминиевый по ГОСТ 22233-2001 / Без защиты

№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
16	ТПУ-201С	Прокладка паронитовая		Паронит ПОН-Б2 ГОСТ 481-80*
17	ТПУ-202С	Прокладка паронитовая		Паронит ПОН-Б2 ГОСТ 481-80*
18		Экран верхней отсечки		Сталь оцинкованная с покрытием I класса по ГОСТ 14918-80 (18-40мкм) или коррозионностойкая сталь
19		Экран боковой отсечки		Сталь оцинкованная с покрытием I класса по ГОСТ 14918-80 (18-40мкм) или коррозионностойкая сталь

НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

31

№	Обозначение	Наименование	Общий вид	Материал элемента системы / характеристика защитного покрытия в системе
21	Заклепка 5x12 K11 корпус алюм. / стержень сталь нерж. S=5,0-9,5	Заклепка для сборки кассет, для крепления панелей и кассет		
22	Заклепка 5x14 K14 корпус алюм. / стержень сталь нерж. S=7,0-11,5	Заклепка для сборки кассет, для крепления панелей и кассет		
23	Заклепка 5x8 K14 корпус алюм. / стержень сталь нерж. S=2,5-4,5	Заклепка для крепления направляющей к узлам крепления		
24	Кольцо 10 ГОСТ 13942-86	Кольцо для фиксации втулки		Сталь коррозионностойкая
25	Винт самонарезающий Ø4мм	Винт самонарезающий для крепления оконного откоса, отлива		Сталь коррозионностойкая
26		Дюбель-анкер для крепления кронштейна к несущей стене (Тип и длина дюбеля определяется проектной документацией)		1. Нержавеющая сталь 2. Гальваническое цинкование или кадмирование (при толщине слоя 21 мкм) с последующей дополнительной защитой выступающих частей болтовых соединений лакокрасочными покрытиями не менее 40 мкм.
27		Дюбель тарельчатый для крепления утеплителя к стене (Тип и длина дюбеля определяется проектной документацией)		
28		Мембрана гидроветрозащитная паропроницаемая		
29		Утеплитель		
30	“Alucobond”® A2	Облицовка		Панель “ALUCOBOND”® A2 (внутренний слой на основе гидроксида алюминия)
31	“Alucobond”® Plus	Облицовка		Панель “ALUCOBOND”® Plus (внутренний слой на основе гидроксида алюминия и смолы)