

АЛЬБЕРТ ГЕНАУ ВЕРАНДА  
СИСТЕМС АГ ПРЕМИУМ



AG PREMIUM 08/10

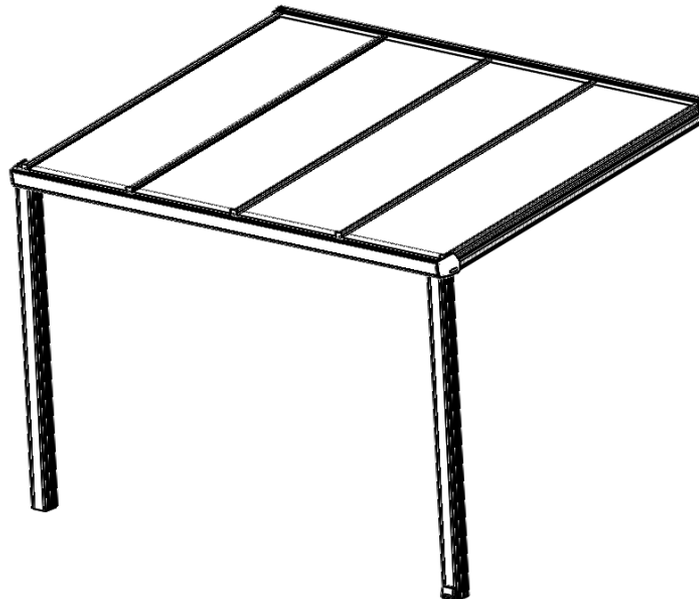
AG PREMIUM POLY

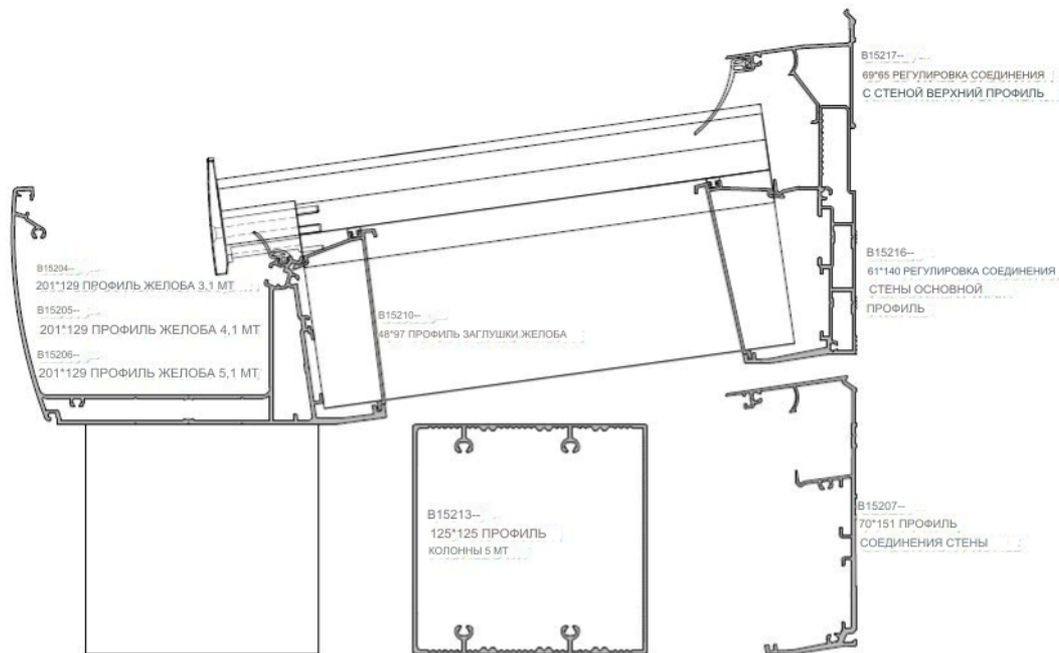
AG PREMIUM TWIN

4.4.2 ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО (8,76 мм)  
5.5.2 ЛАМИНИРОВАННОЕ СТЕКЛО (10,76 мм)  
(Не: ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКАЛЕНЫ,  
ЛАМИНИРОВАННЫ)

16mm Поликарбонат

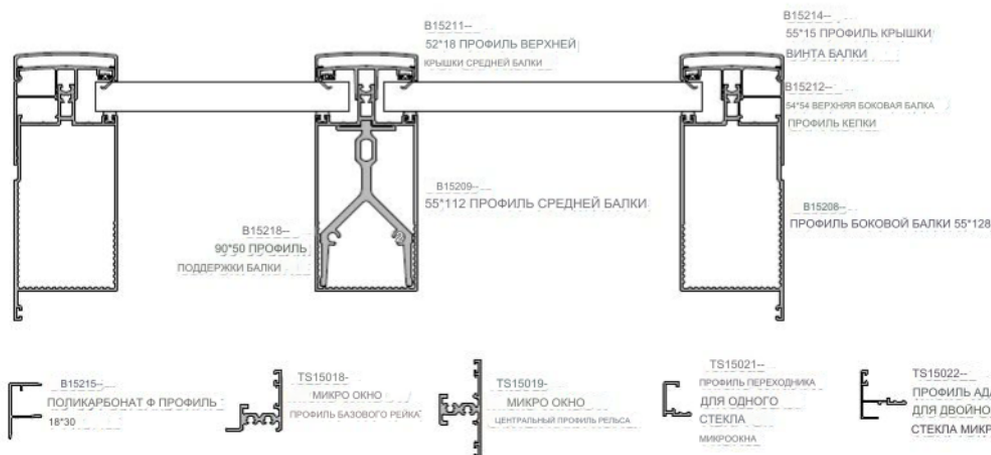
4.4.2 4.4.2 ЛАМИНИРОВАННОЕ + 16мм +  
6мм ЗАКАЛЕННОЕ двойное СТЕКЛО  
(30,76мм) (Не: внешняя сторона закалена,  
внутренняя сторона ламинирована.)  
(30,76мм)





Система состоит из 10 основных профилей и 4 основных аксессуаров, которые необходимо использовать в качестве по умолчанию.

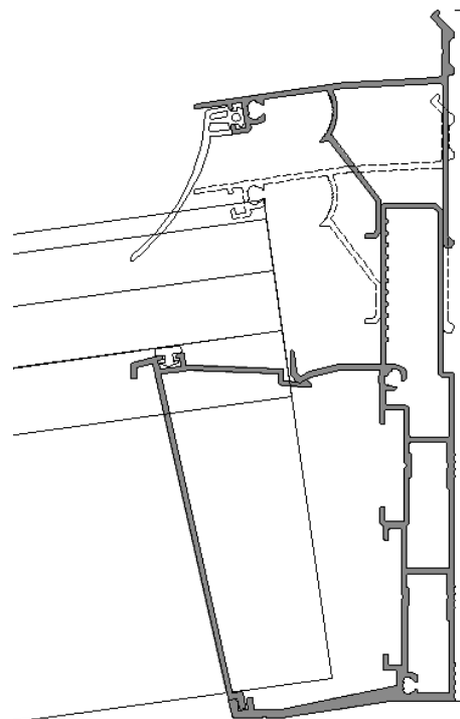
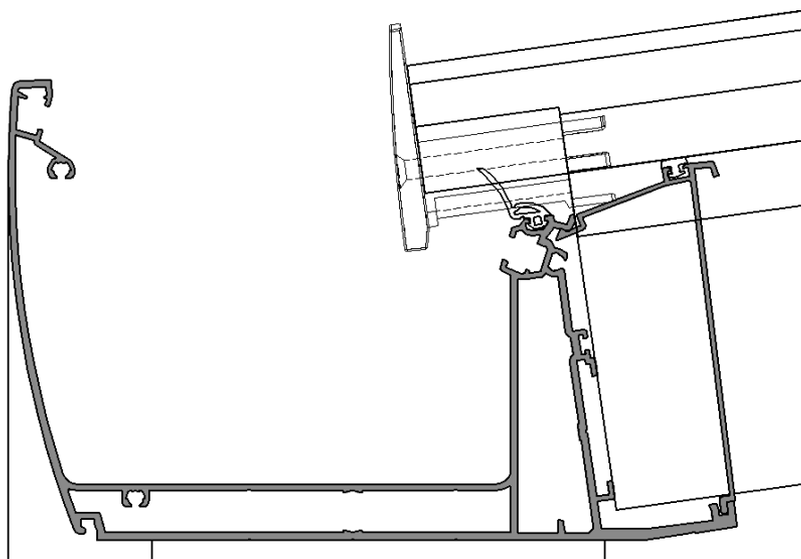
K05001	НАБОР ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ БОКОВЫХ КЕПКИ ПРЕМИУМ
K05002	КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ БАЛКИ
K05004	НАБОР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ПРЕМИУМ
K05005	НАБОР СКРЫТЫХ АНКЕРОВ ДЛЯ КОЛОНН ПРЕМИУМ 125*125
K05006	НАБОР ЛАМЕЛ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО ЖЕЛОБА ПРЕМИУМ
K05007	КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕЩЕНИЙ ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ (8 ШТ.)
K05008	НАБОР ДИММЕРА 24 В, 60 Вт, IP67, ПИТАНИЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
K05009	КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ МИКРООКОН
K05010	КОМПЛЕКТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ БАЛОК ПРЕМИУМ



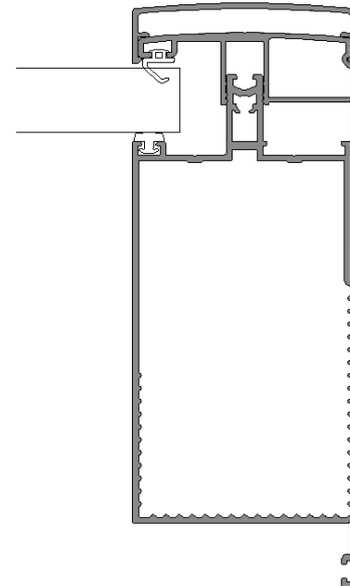
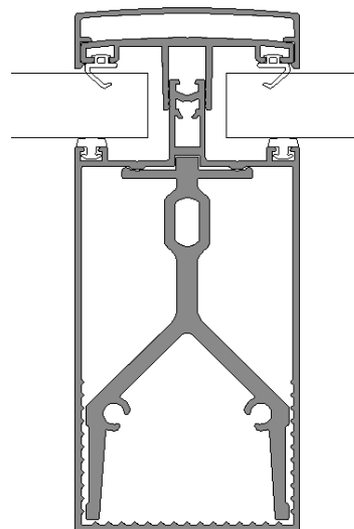
Дополнительно у нас есть 7 дополнительных профилей и 5 дополнительных аксессуаров. Расчет этой детали по запросу клиента.

В системе мы используем 4 различных типа прокладок.

**ALBERT GENAU**  
SYSTEM



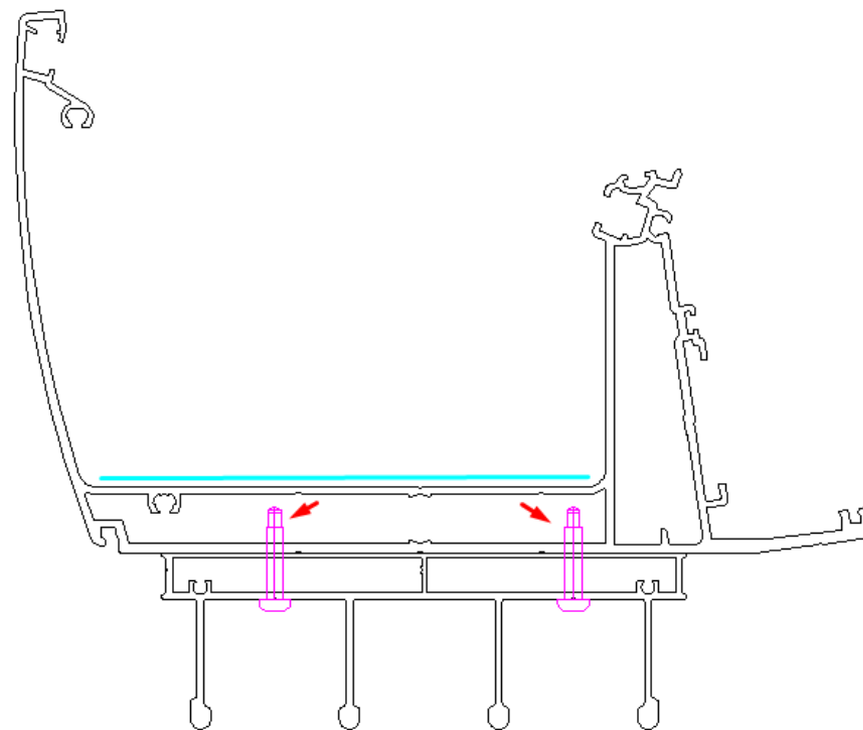
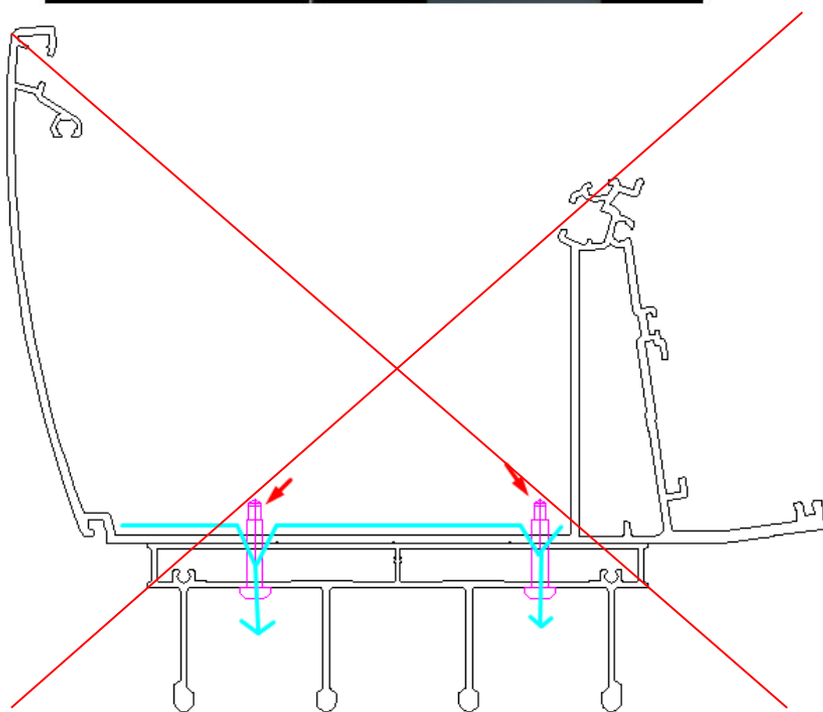
Т	Б8505406	НИЖНЯЯ ПРОКЛАДКА БАЛКИ 7*5 (ТРЕ)
	Б8505407	38*35 ПРОКЛАДКА ЗАДНЕЙ СТЕНЫ
	Б8505408	ПРОКЛАДКА ЖЕЛОБА 19*18
	Б8505403	ПРОКЛАДКА 8*8*48 В-ФОРМЫ

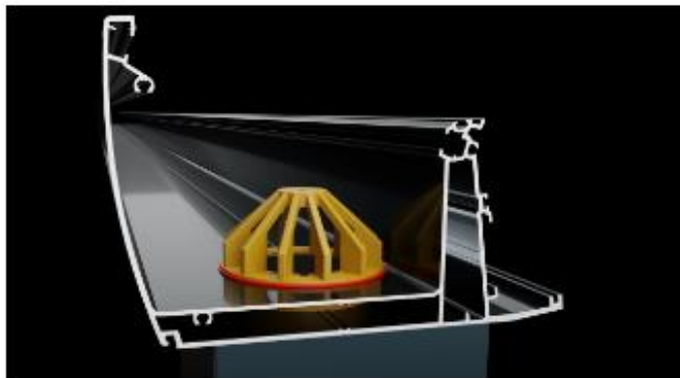


В системе мы используем 4 различных типа прокладок. 1 –  
МОНОБЛОЧНЫЙ ЖЕЛОБ С ДРЕНАЖНЫМ КАНАЛОМ.

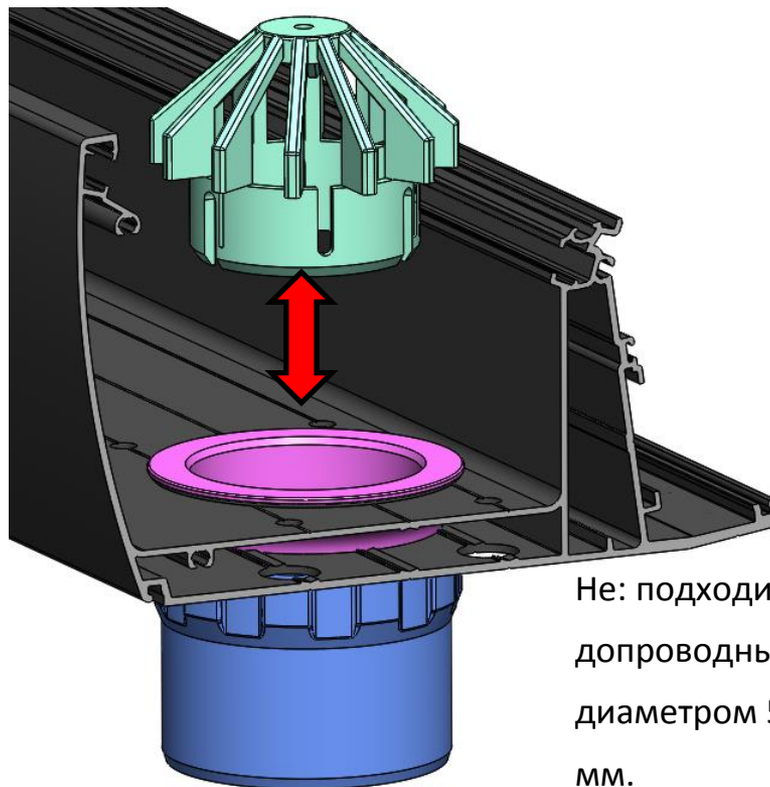
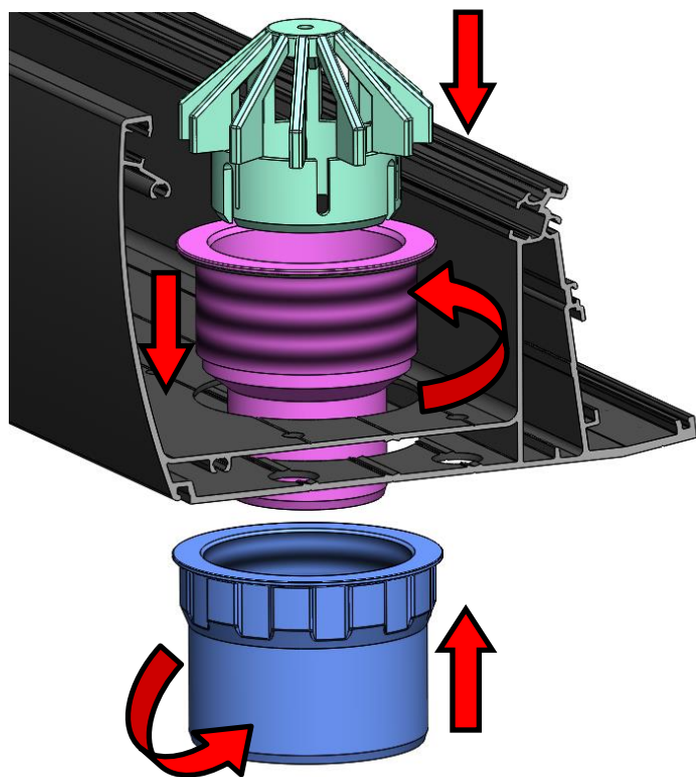


Дополнительный канал в профилях желоба не позволит воде проникнуть внутрь через соединительные винты.





Дренажная система с резьбовым соединением, водонепроницаемой прокладкой и легкоъемным держателем створок не впитывает воду между дополнительными каналами в желобах.

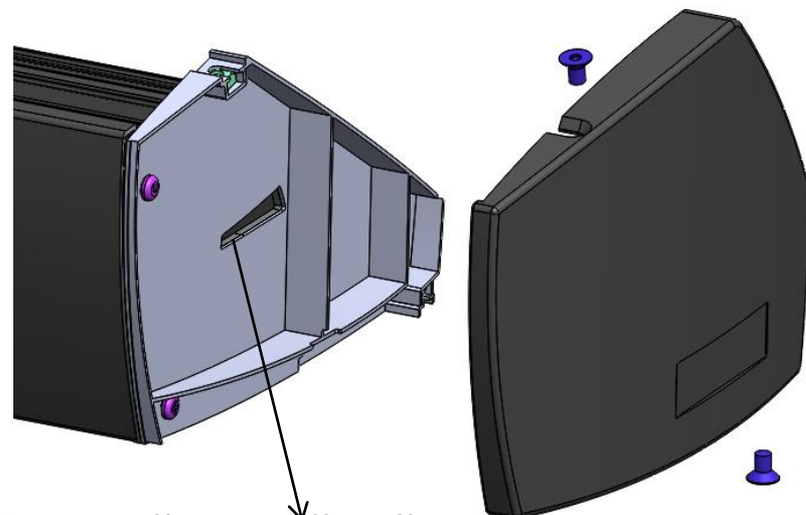
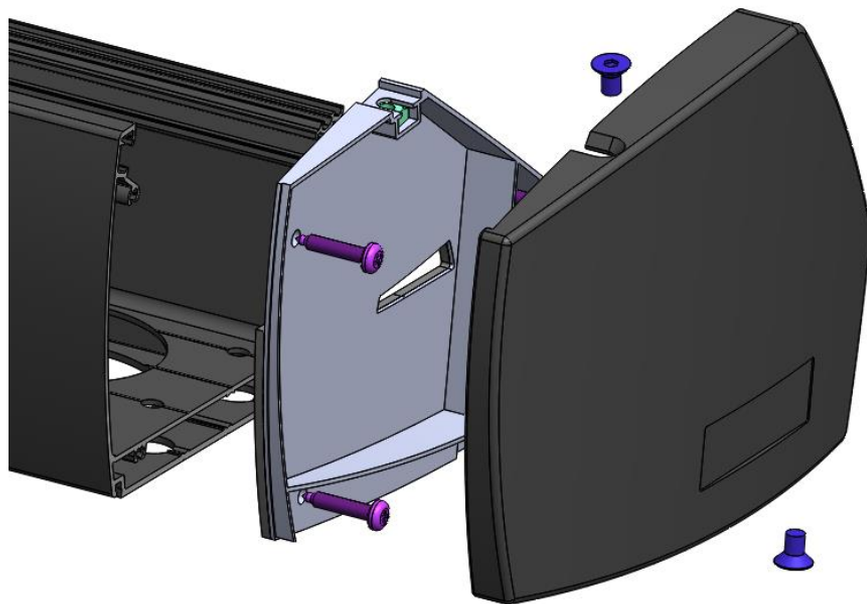
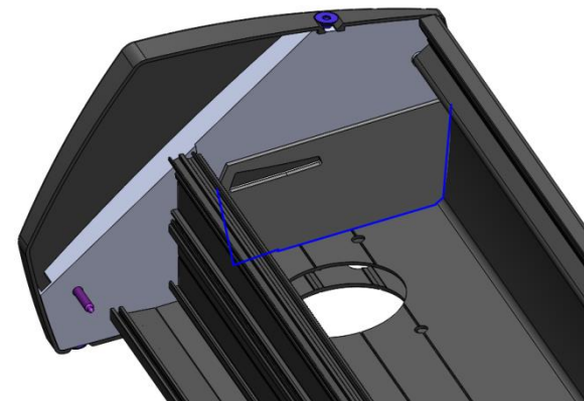


Не: подходит для водопроводных труб диаметром 50 и 75 мм.

### 3 – КРЫШКА ЖЕЛОБА С ГЕОДИЗАЙННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



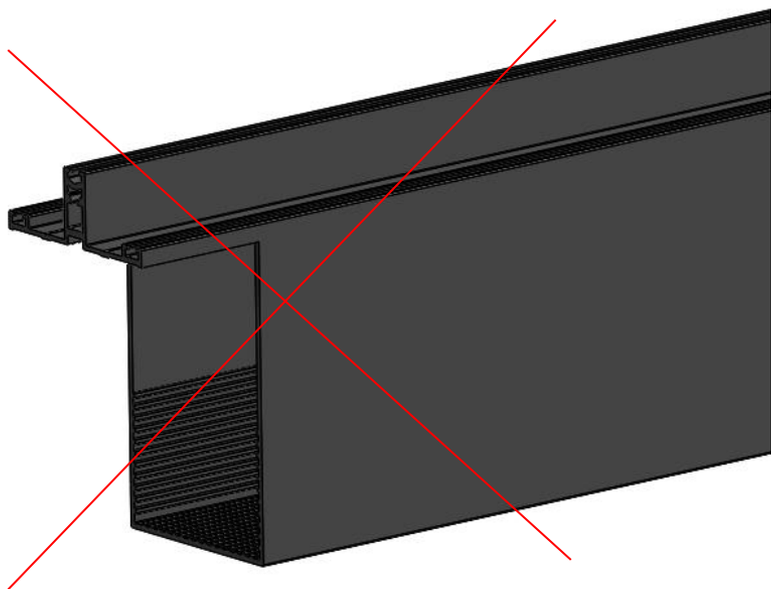
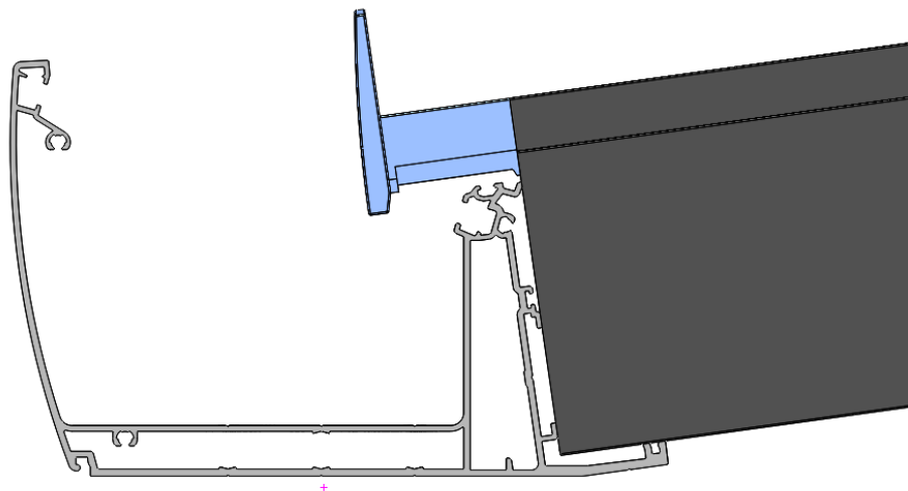
Крышка водосливного желоба с самоизолирующей мембраной и скрытыми соединениями дает возможность не наносить на стыки желоба силикон.



Скрытый аварийный канал отвода воды

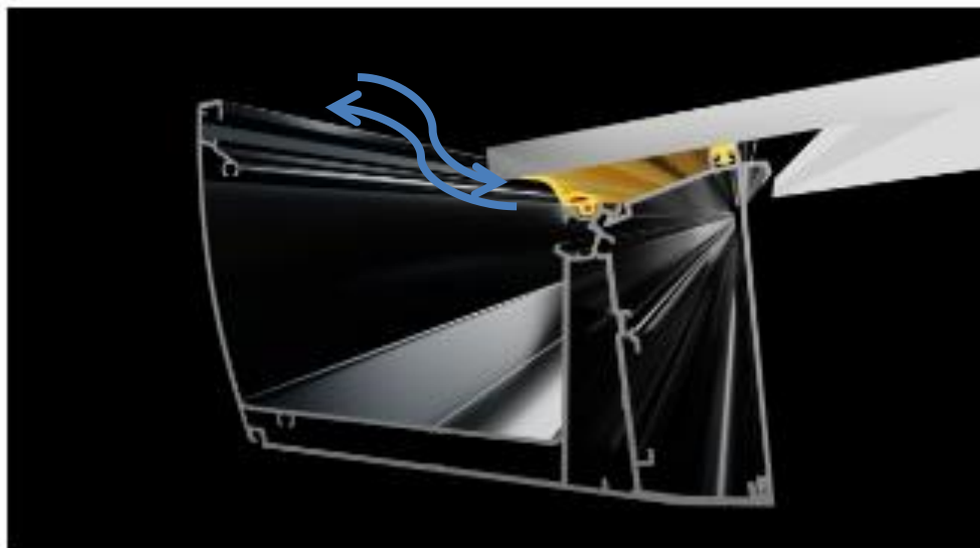
Не : Боковая крышка задней стенки такая же.

## 4 – РАЗЪЕМ ПЕРЕДНЕЙ БАЛКИ



Для того чтобы подогнать балки на желобе, обычно делают фрезеровку в балках. С этой частью вам не нужно совершать такую операцию.

## 5 – ГЕРМЕТИЧНАЯ СИСТЕМА ДВОЙНЫХ ПРОКЛАДОК



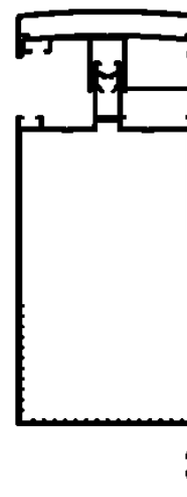
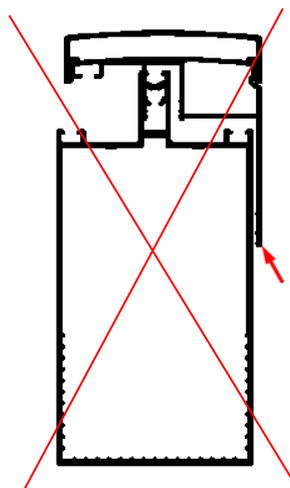
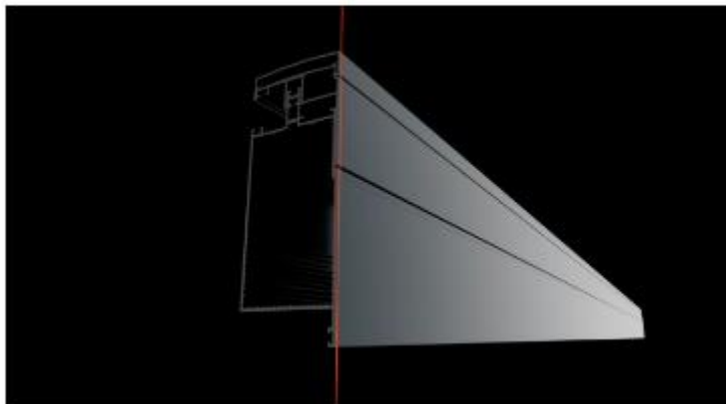
Благодаря двум различным типам прокладок на желобе проход воздуха полностью исключен.

## 6 – УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ СНЕЖНЫХ НАГРУЗОК

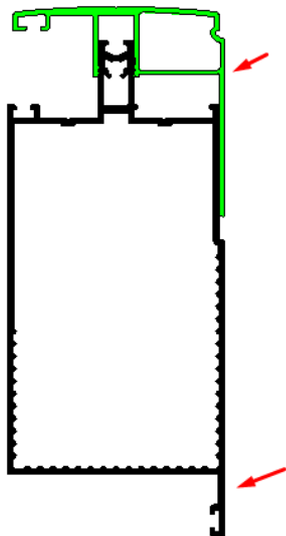


В целях поддержки размещаются внутренние балочные профили, особенно в регионах с большим количеством снега и в зависимости от веса используемого материала покрытия потолка.  
(Примечание: полная или частичная длина.)

## 7 – ЛАЗЕРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



Благодаря использованию профилей Side Beam в концевых балках создается чистая поверхность без каких-либо выступов, если смотреть снаружи.



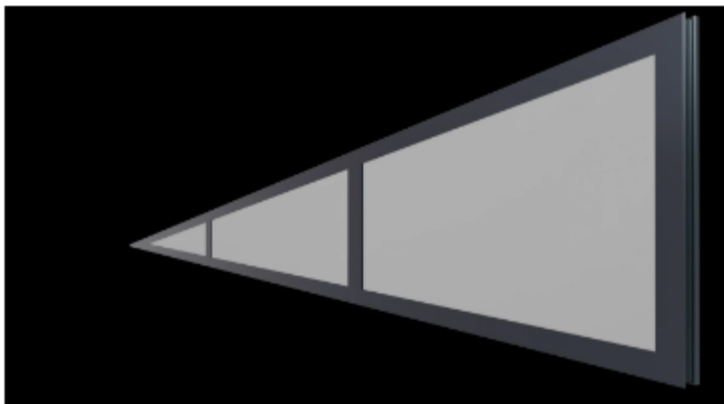
А благодаря гвоздям на профилях боковых балок, используемых в этих концевых балках, в системе нет проемов, если смотреть снаружи.

## 8 – НАБОР СКРЫТЫХ СОЕДИНЕНИЙ КОЛОННЫ



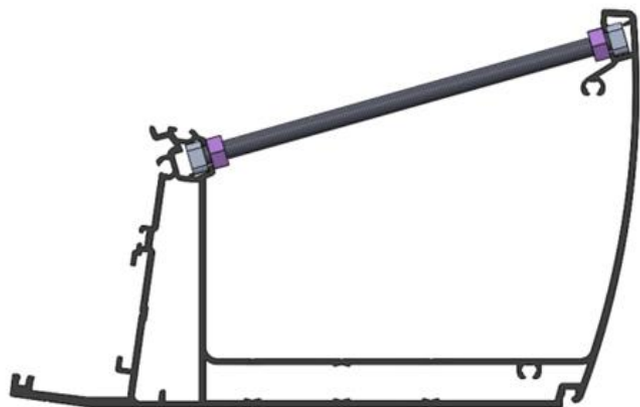
Комплект опорных соединений, который проходит внутри профиля колонны и не виден снаружи.

## 9 – ПОВЫШЕННАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ЗАПАТЕНТОВАННОЙ СИСТЕМЕ МИКРООКОН



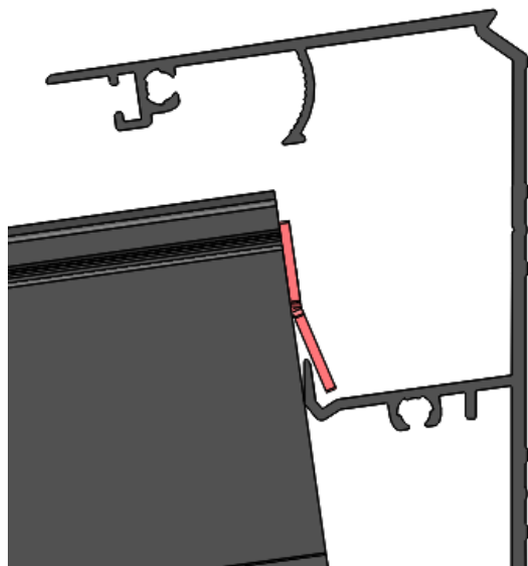
Благодаря системе микроокна, используемой для закрытия треугольной секции по бокам, прозрачность увеличивается на 52% по сравнению с профилями для столярных изделий, используемыми на рынке.

## 10 – ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СВЕРХЖЕСТКАЯ СИСТЕМА НАТЯЖЕНИЯ ЖЕЛОБА



Благодаря системе натяжения, установленной на соединительных каналах в профиле желоба, желоб становится прочнее, особенно на участках, где сделаны прибавки длины.

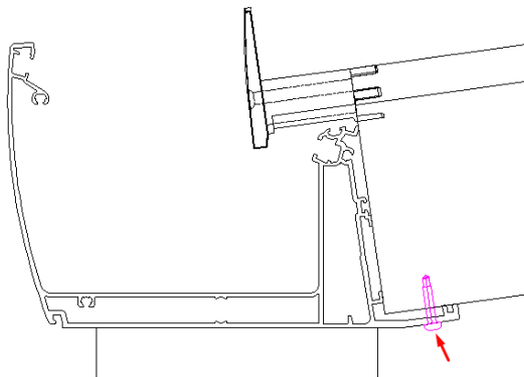
## 11 – ПОДВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО SECUMAX



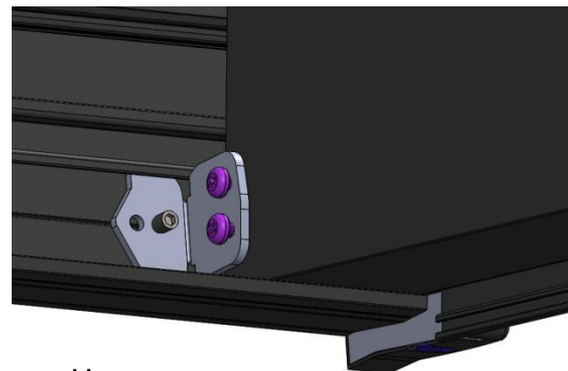
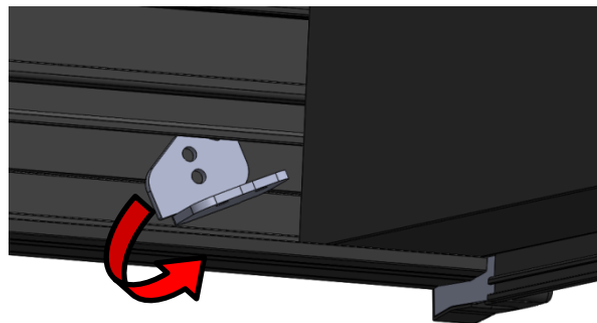
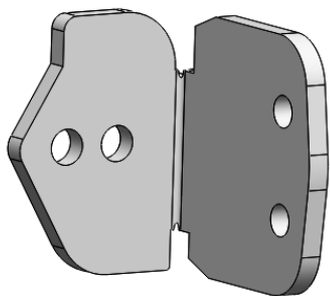
Металлический подвесной кронштейн, предназначенный для облегчения сборки и усиления соединения балок со стеной.

## 12 – УМНЫЙ РАЗЪЕМ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ УСТАНОВКУ

При монтаже балки необходимо закрепить к стеновому профилю и пазовому профилю. Этот процесс обычно выполняется двумя способами.

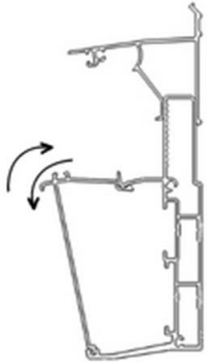


1. С помощью крепежных винтов вставить в балку снизу желоба и стеновой профиль. Однако, если смотреть изнутри этой крепежной системы, она ухудшает видимость винтов, видимых на передней части каждой балки.



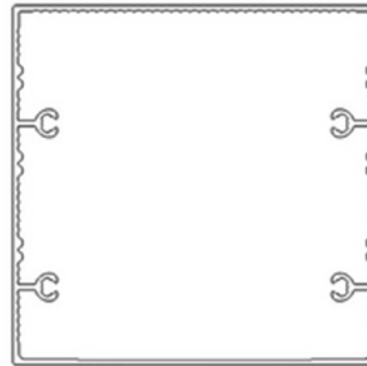
2. Соединить желоб и стеновой профиль можно сбоку, а не снизу к балке. Независимо от количества балок, используемый для этой цели крепежный элемент собирается простым поворотом, без забивания в швеллер, сначала выравнивается с помощью установочного винта для точной регулировки местоположения и прикручивается для фиксации.

## 13 – ПРОЧЕЕ



Легкосъемный промежуточный защитный профиль балки

Защитный профиль, который легко разобрать и установить, специально для предотвращения проблем, возникающих в системе освещения.



125\*125 Усиленная колонна

Профиль колонны разработан по размерам, подходящим для Альберта Генау. системы



Самоуплотняющиеся винты

Все винты, используемые в соединениях балок, имеют самоуплотняющиеся прокладки, обеспечивающие водонепроницаемость.