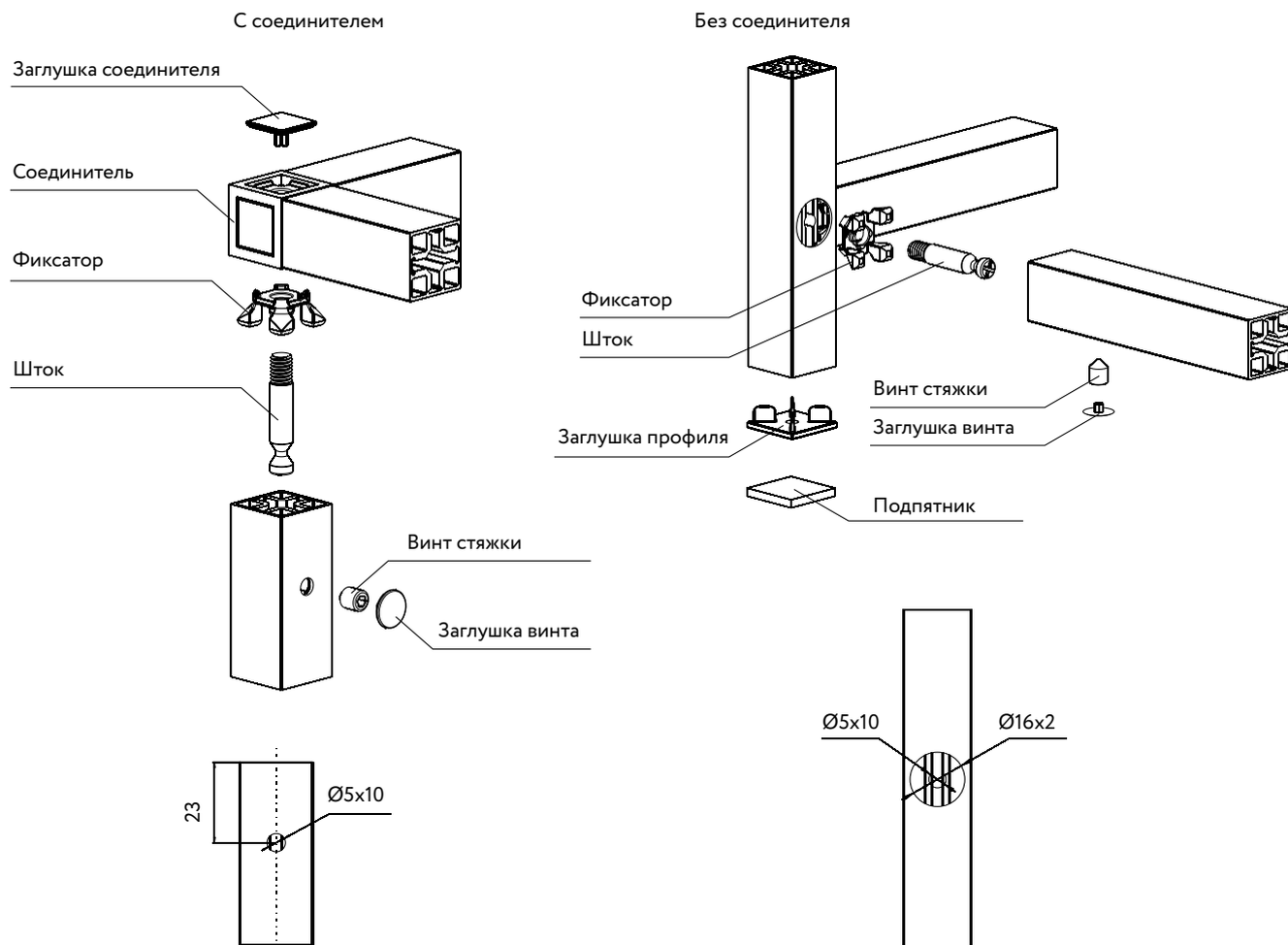


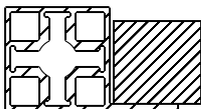
Монтаж



Наполнение ЛДСП 16 мм

С профилем под ЛДСП

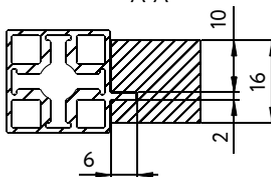
A-A



Ширина полки = X - 42
Глубина полки = Y - 42

С профилем под стекло

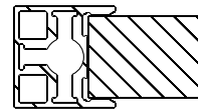
A-A



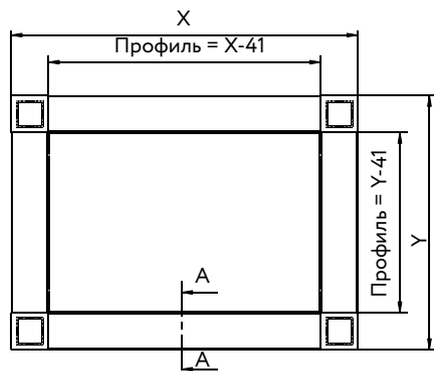
Ширина полки = X - 42
Глубина полки = Y - 41

С профилем с пазом под LED-ленту

A-A



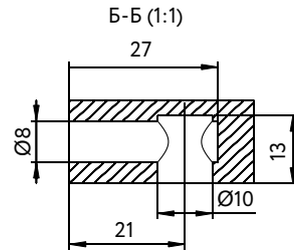
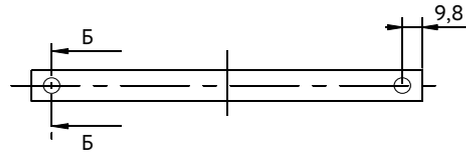
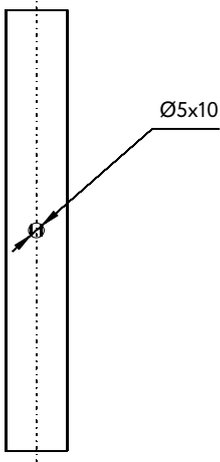
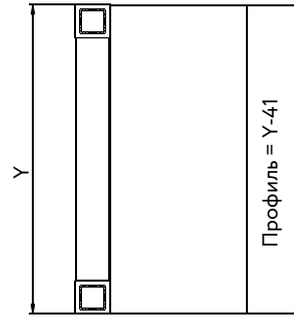
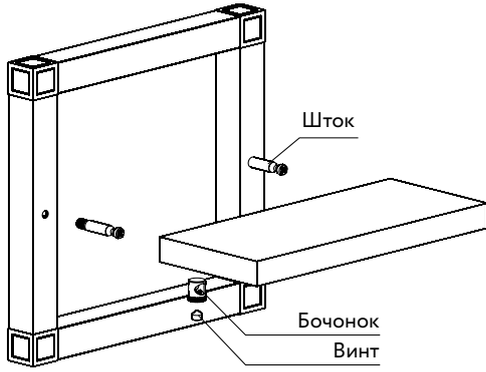
Ширина полки = X - 42
Глубина полки = Y - 30



Техническая информация

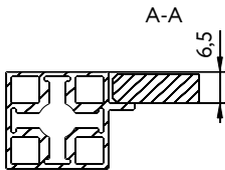
Рекомендуемые размеры и нагрузки	
Высота одной ячейки напольной конструкции	150 мм - 600 мм
Глубина одной ячейки напольной конструкции	150 мм - 600 мм
Ширина одной ячейки напольной конструкции	150 мм - 900 мм
Нагрузка на полку напольной конструкции	до 15 кг
Высота одной ячейки навесной конструкции	150 мм - 500 мм
Глубина одной ячейки навесной конструкции	150 мм - 400 мм
Ширина одной ячейки навесной конструкции	150 мм - 900 мм
Общая нагрузка на навесную конструкцию	до 20 кг

Вариант с конической стяжкой



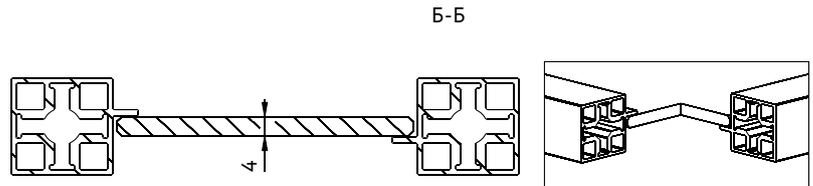
Наполнение стекло

Вариант с профилем под стекло с двух сторон

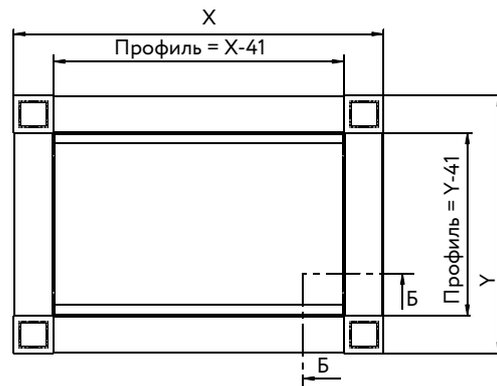
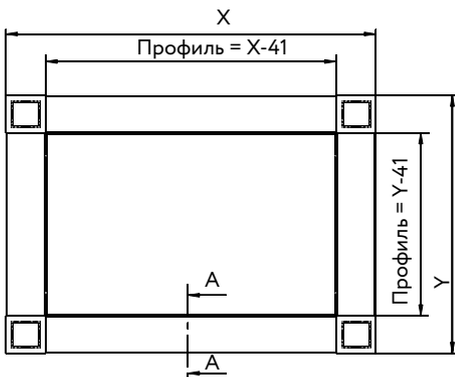


Ширина полки = X - 42
Глубина полки = Y - 42

Вариант с профилем под стекло с четырех сторон

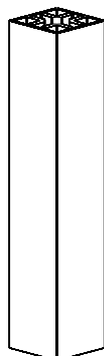
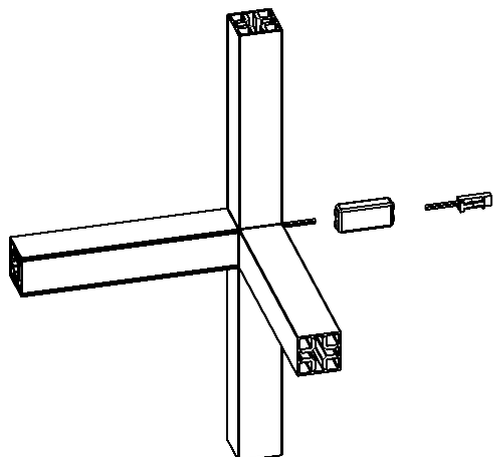


Ширина полки = X - 42
Глубина полки = Y - 42

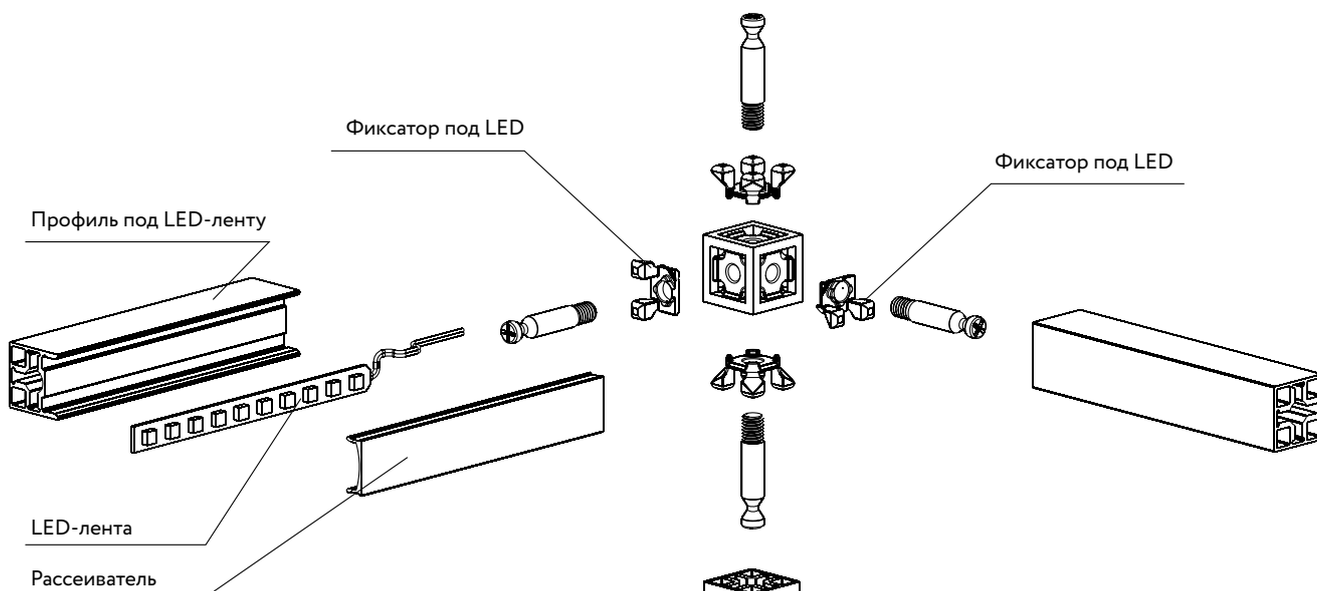
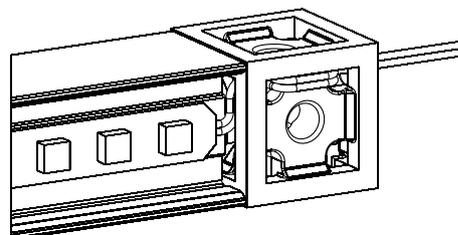


Подготовьте фиксаторы для ленты в необходимом количестве

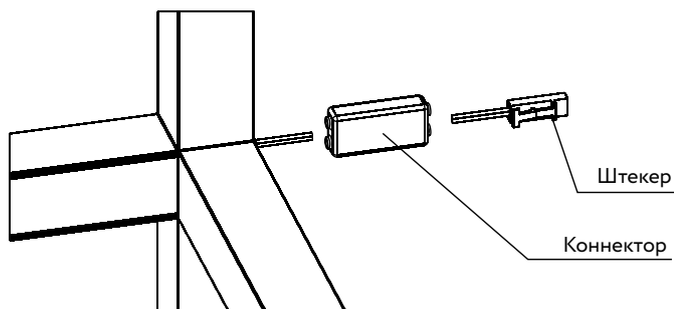
Фиксация ленты по прямой



Проведите провод через соединитель к тыльной стороне конструкции

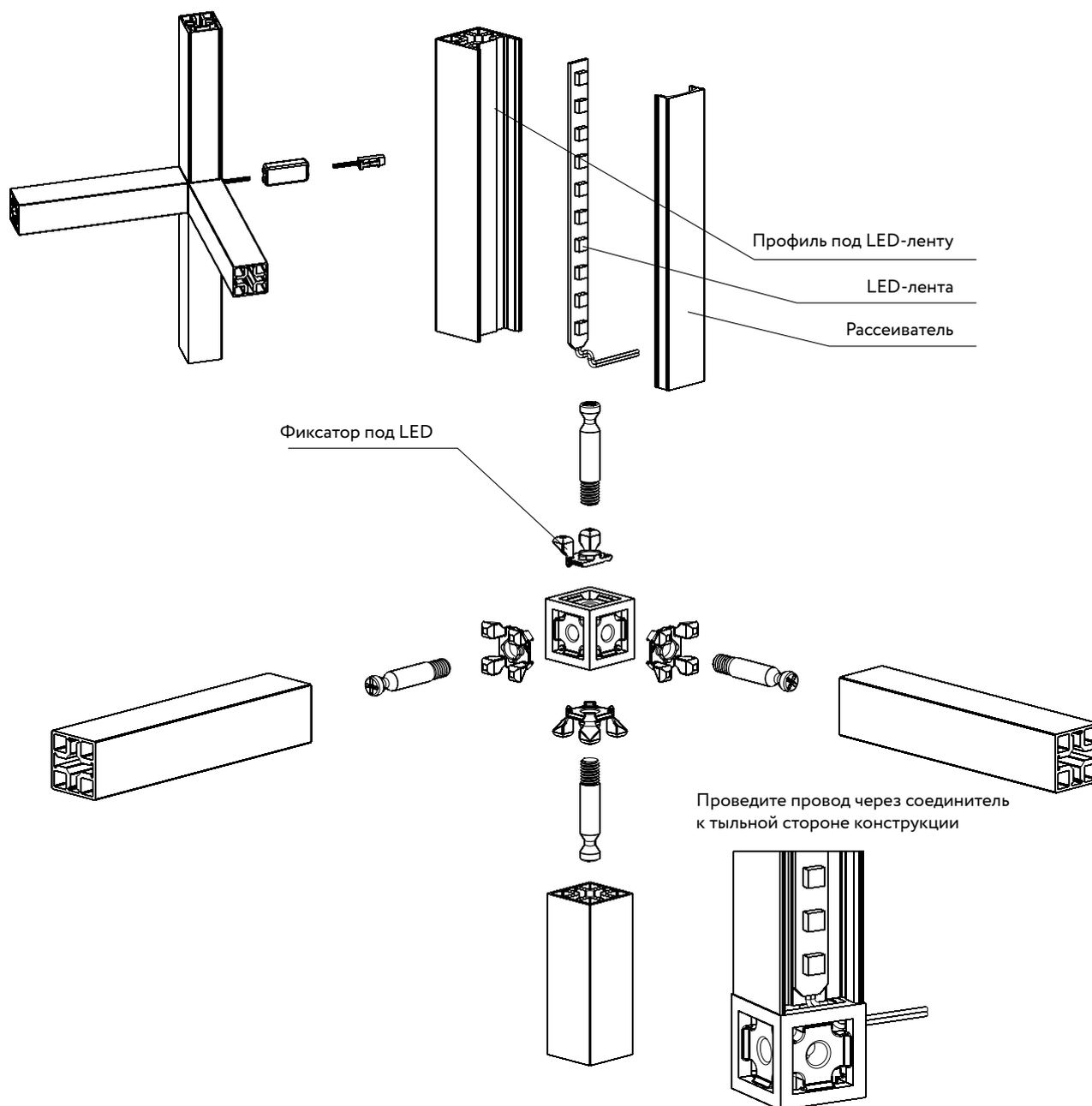


Соедините провод со штекером через коннектор

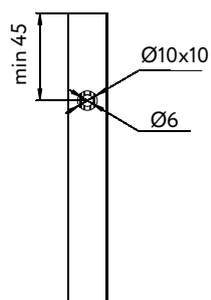
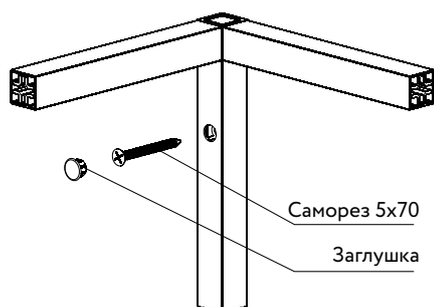


Подготовьте фиксаторы для ленты в необходимом количестве

Фиксация ленты под углом



Фиксация на стену



Регулируемая ножка

