

# СИСТЕМА СТЕНОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК: Определение положения неподвижных элементов и их регулировка с помощью винтов.

	простое	среднее	сложное
Производство	██████████	██████████	
Установка	██████████	██████████	

С учётом технических изменений

**raumplus**

# ПОЛ\_ Определение положения и регулировка неподвижных элементов.

## АКСЕССУАРЫ:



1\_

1\_ Базовый верхний профиль (13.38.120)\_ устанавливается на базовый нижний профиль.



2\_

2\_ Базовый нижний профиль (13.37.020)\_



3\_

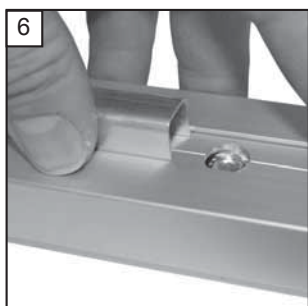
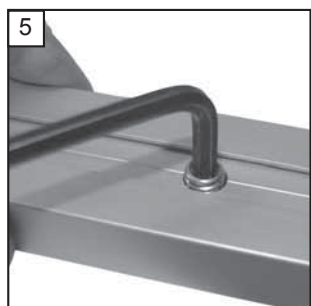
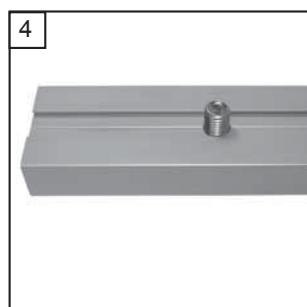
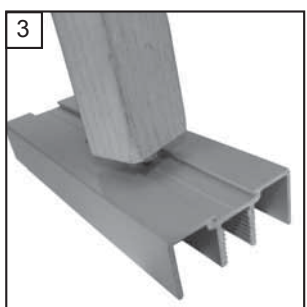
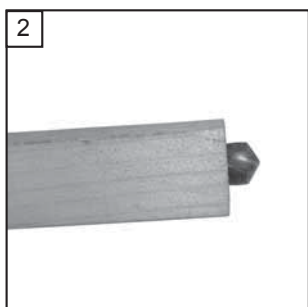
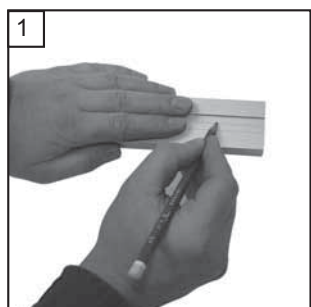
3\_ Базовый профиль (13.37.020)\_ устанавливается в пазы верхнего базового профиля, предотвращает неподвижные элементы от выпадения.



4\_

4\_ Регулируемый винт M10x16 (10.07.085)\_ используется для регулировки только неподвижных элементов.

## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ:



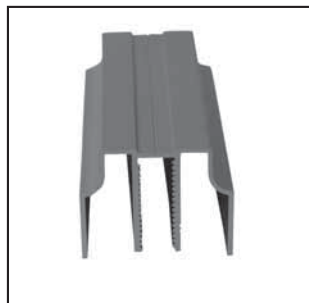
\_ Используя карандаш, отметьте место на базовом верхнем профиле, где вы планируете установить регулировочные винты (рисунок 1).

\_ Для того, что бы при сверлении не завести сверло слишком глубоко (до 3 мм), и тем самым не повредить насечки резьбы в канале базового верхнего профиля при сверлении отверстия диаметром 10 мм, необходимо использовать защиту, например, в виде деревянного бруска (рисунок 2 и 3) с продольно высверленным отверстием того же диаметра, или использовать линейку.

\_ Далее, установите регулировочные винты в полученные отверстия в верхнем базовом профиле, и установите его в базовый нижний профиль. Регулируйте горизонтальное положение базового верхнего профиля в зависимости от горизонтальности пола. После регулировки установите базовый профиль в пазы (рисунок 6).

# СТЕНЫ\_ Монтаж крепления и регулировка неподвижных элементов.

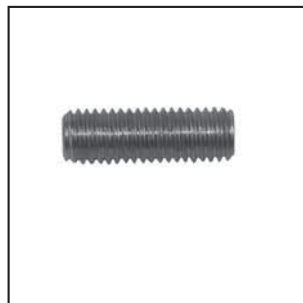
## АКСЕССУАРЫ:



1\_



2\_



3\_

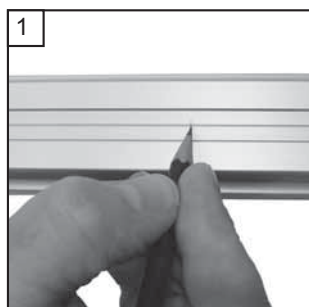
1\_Корректирующий профиль (13.79.020)\_  
Устанавливается на базовый нижний профиль.

2\_Базовый нижний профиль (13.37.020)\_

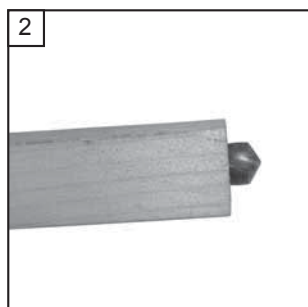
3\_Регулировочный винт М10х25 (10.07.084)\_  
Используется для регулировки неподвижных элементов.

Инструменты:  
10 мм сверло и 5 мм шестигранный ключ.

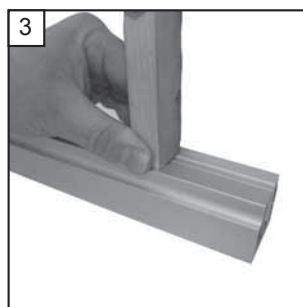
## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ:



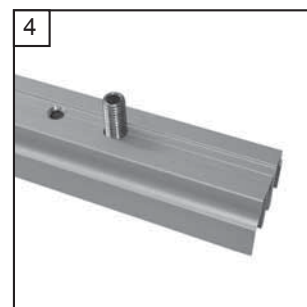
1



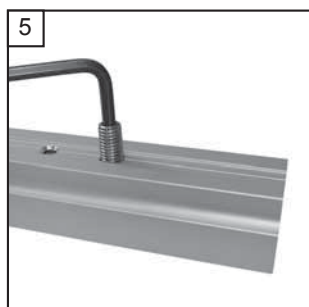
2



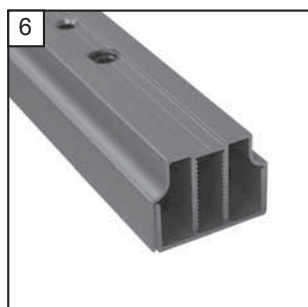
3



4



5



6

- \_ Используя карандаш, отметьте на корректировочном профиле места установки регулировочных винтов (2 винта на 1 метр с равными интервалами) (рисунок 1).
- \_ Для того, что бы при сверлении не завести сверло слишком глубоко (до 3 мм), и тем самым не повредить насечки резьбы в канале базового верхнего профиля при сверлении отверстия диаметром 10 мм, необходимо использовать защиту, например, в виде деревянного бруска (рисунок 2 и 3) с продольно высверленным отверстием того же диаметра, или использовать линейку.
- \_ Далее, установите регулировочные винты в полученные отверстия в корректировочном профиле, и установите его в базовый нижний профиль. Регулируйте вертикальное положение корректировочного профиля в зависимости от вертикальности стены (рисунок 5 и 6).

# ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЁЖ

