



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ФАБРИКА ДВЕРЕЙ**

## **АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ VELLDORIS OPTIM**



[VELLDORIS.NET](http://VELLDORIS.NET)



# АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ VELLDORIS OPTIM

Алюминиевые перегородки Vellдорис Optim – это легкие, прочные и стильные решения для разделения и организации пространства в коммерческих, общественных и жилых помещениях. Изготовленные из высококачественного алюминия, они обеспечивают долговечность эксплуатации и устойчивость к коррозии.

Эти перегородки идеально подходят для создания отдельных рабочих зон, переговорных комнат, кафе, магазинов и других пространств с минимальными затратами на строительство или реконструкцию.

Благодаря широкому выбору дизайнов, цветов и вариантов остекления, алюминиевые перегородки легко вписываются в любой интерьер и становятся его гармоничным элементом.



Алюминиевые перегородки могут быть стационарными, раздвижными, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретного помещения и его планировки.

Они обеспечивают естественное освещение и вентиляцию, а также соответствуют требованиям пожарной безопасности и экологическим стандартам.

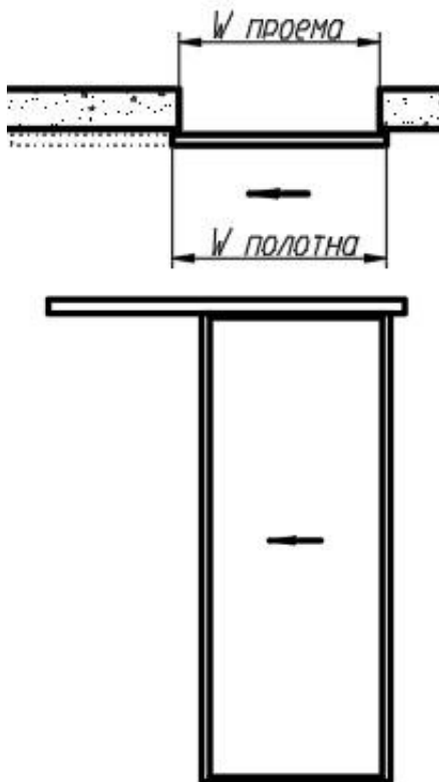


## Особенности алюминиевых перегородок Vellдорис Optim:

- ▶ Профиль повышенной жесткости
- ▶ Отсутствует рельс в полу (ничего не мешает при ходьбе, не скапливается пыль)
- ▶ Крепление вдоль стены или внутри проёма
- ▶ Полотна размером до 1200×2600 мм, и весом до 80 кг
- ▶ Безопасное закаленное стекло 4 мм
- ▶ 3 варианта цвета профиля: серебро, золото, чёрный
- ▶ 11 вариантов стекла, в том числе рифлёное стекло и светоотражающее стекло с зеркальным покрытием.
- ▶ 8 вариантов комплектации, от 1 до 4 створок
- ▶ Многообразие вариантов расположения декора по желанию заказчика
- ▶ Возможна комплектация распашными полотнами

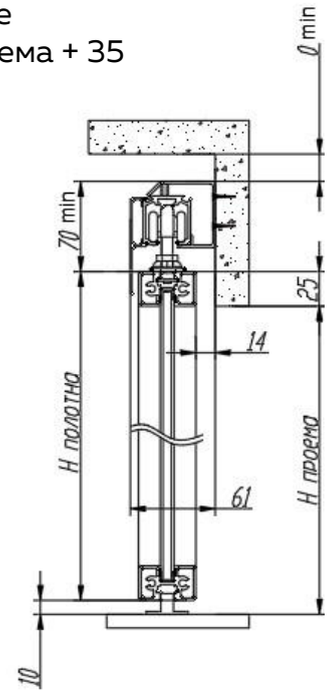
# ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК

## K1CP Раздвижная одностворчатая перегородка вдоль стены

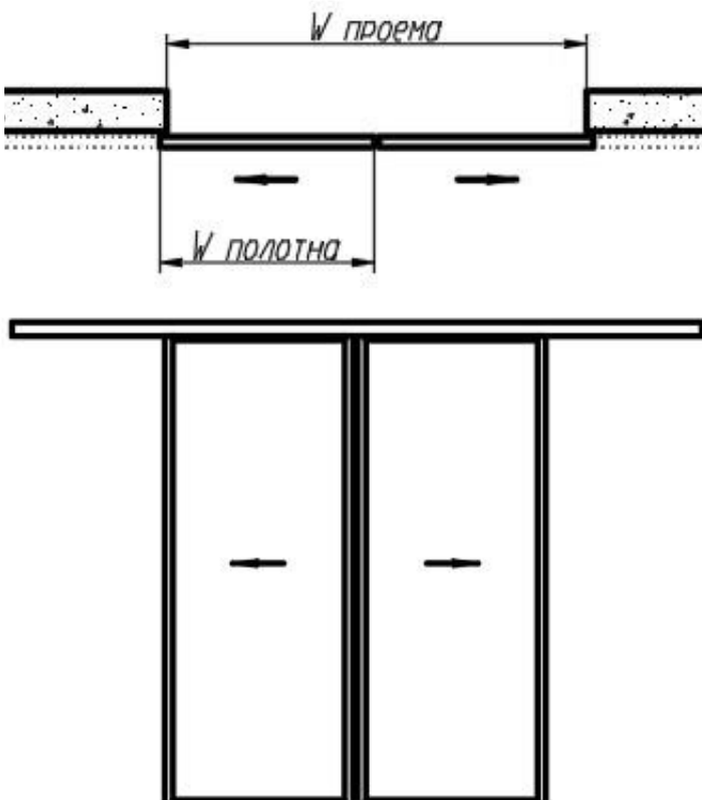


Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = W \text{ проема} + 15$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} + 35$

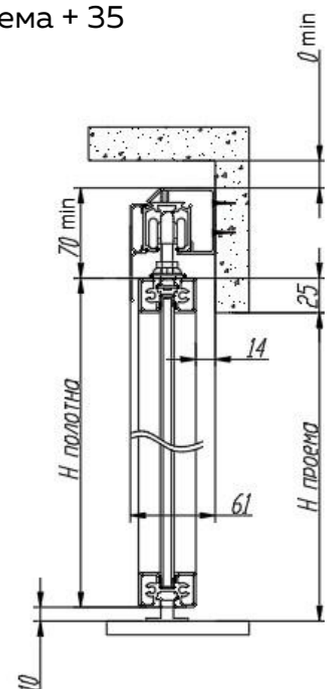


## K2C2P Раздвижная двухстворчатая перегородка вдоль стены



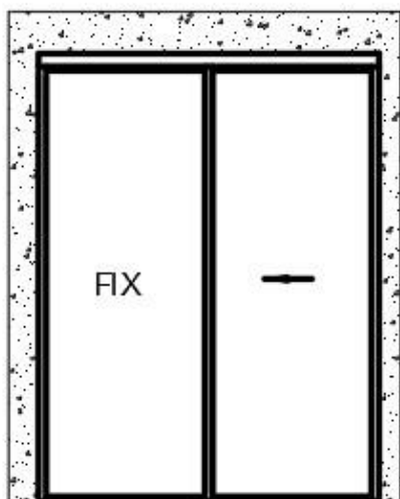
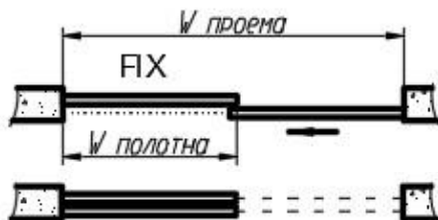
Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 15) / 2$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} + 35$



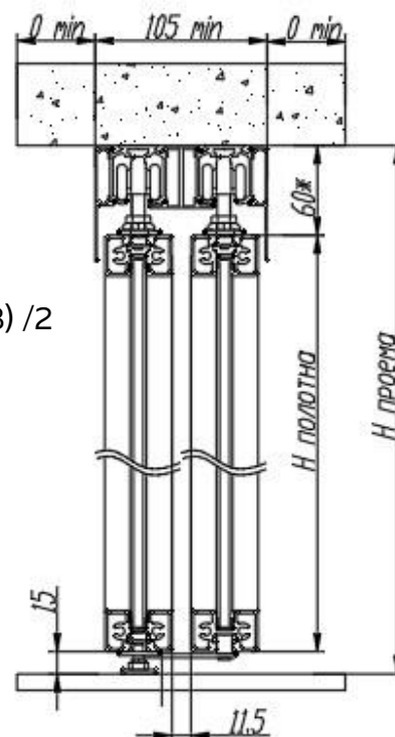
# ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК

## K2C1P Раздвижная двухстворчатая перегородка внутри проема

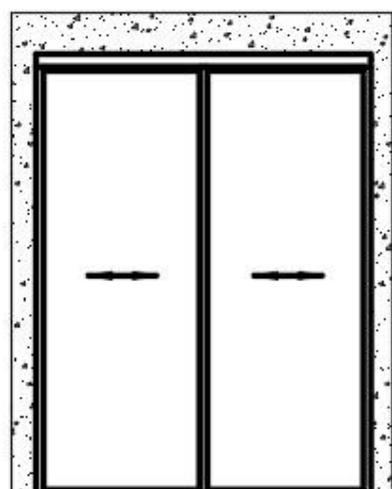
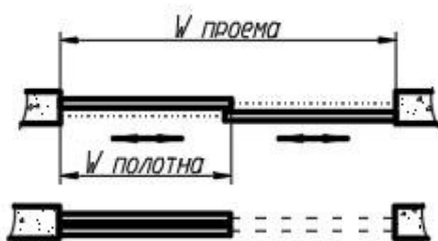


Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 23) / 2$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 75$

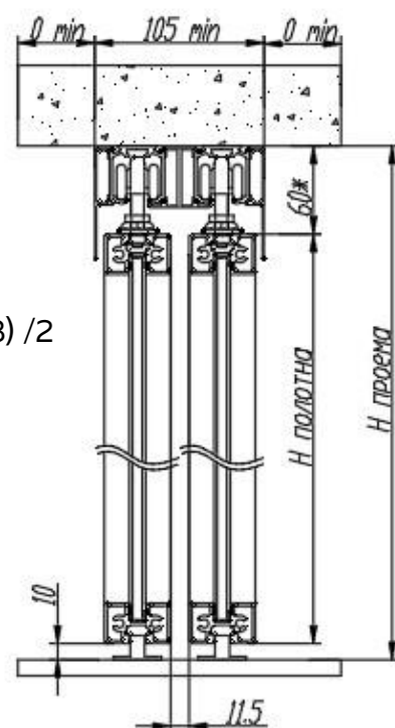


## K2C2P Раздвижная двухстворчатая перегородка внутри проема



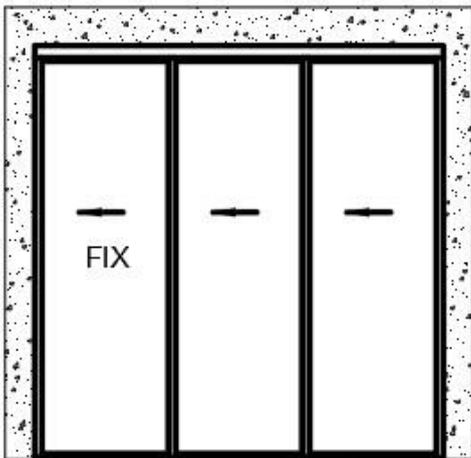
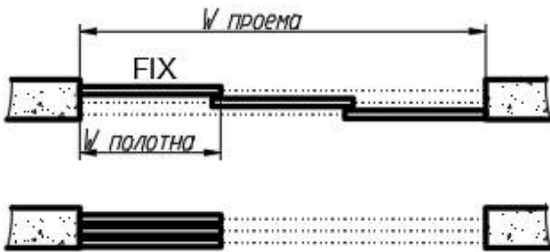
Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 23) / 2$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 70$



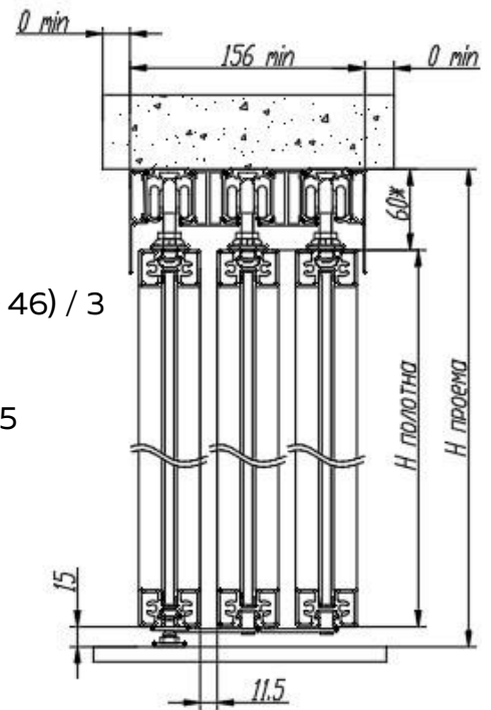
# ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК

## КЗС2Т Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема

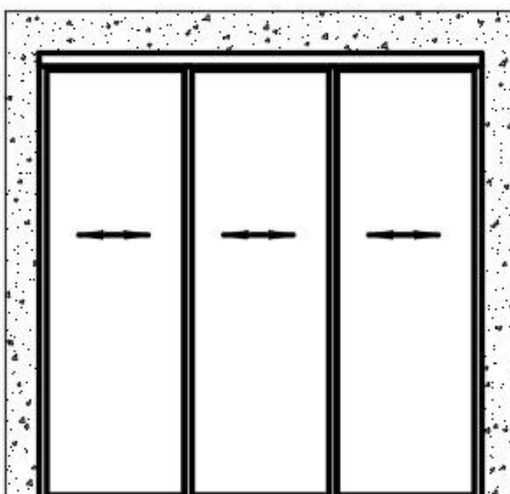
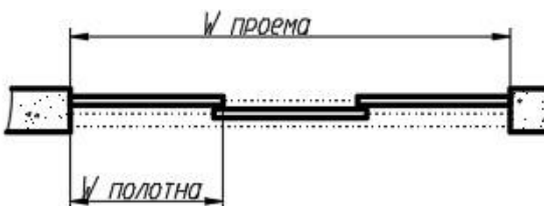


Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 46) / 3$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 75$

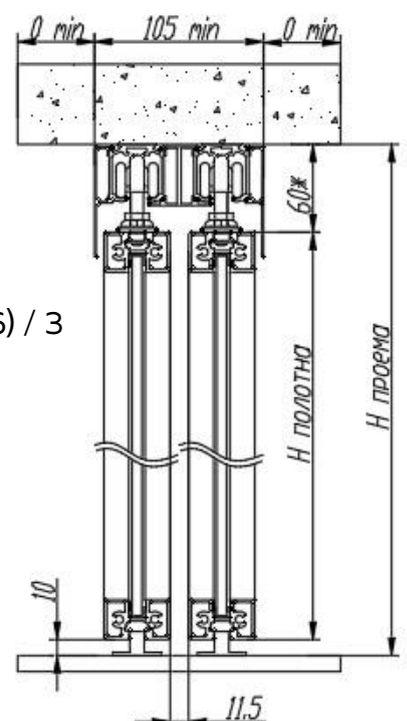


## КЗС3Р Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема



Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 46) / 3$

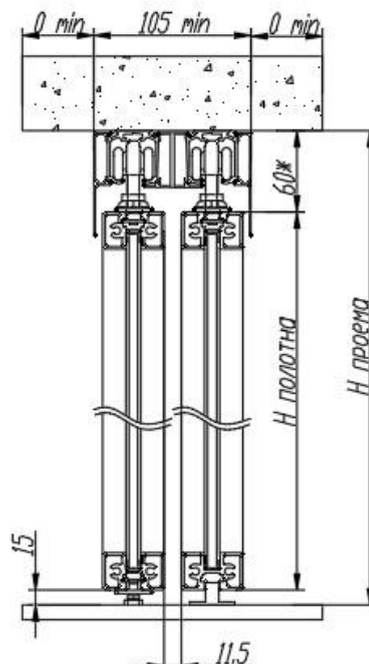
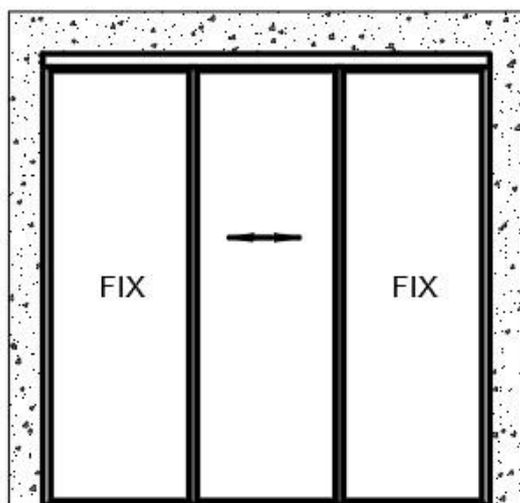
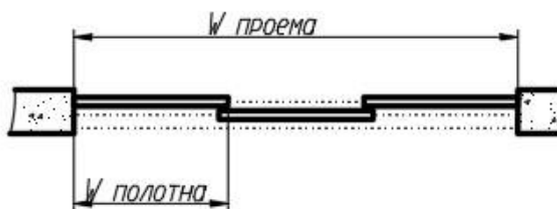
Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 70$



# ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК

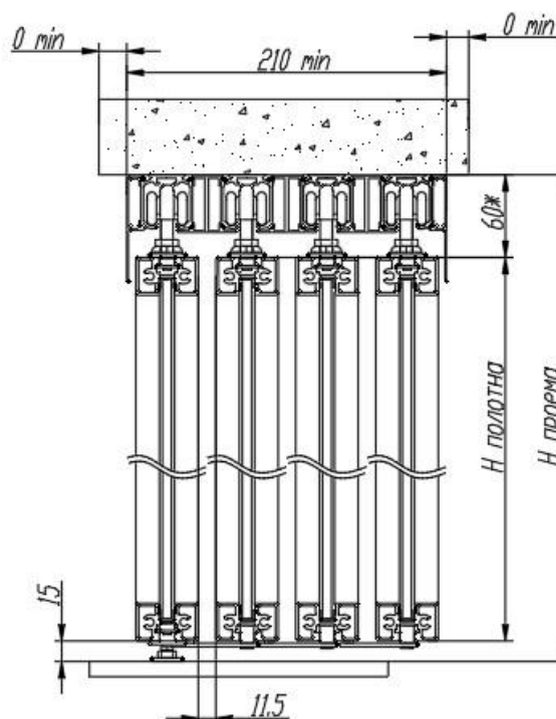
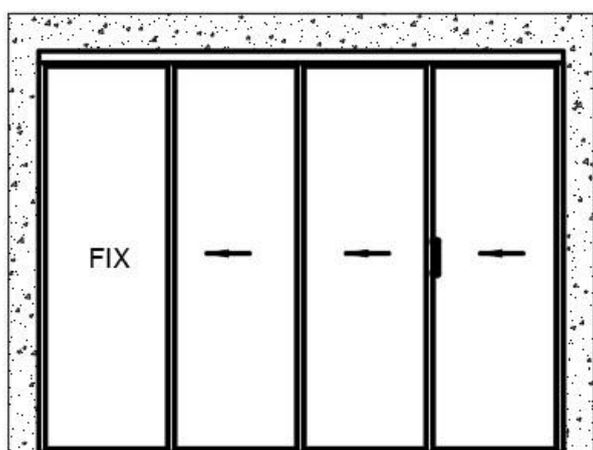
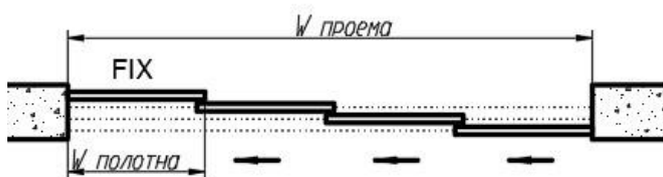
## КЗС1Р Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема

Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 46) / 3$   
 Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 70$



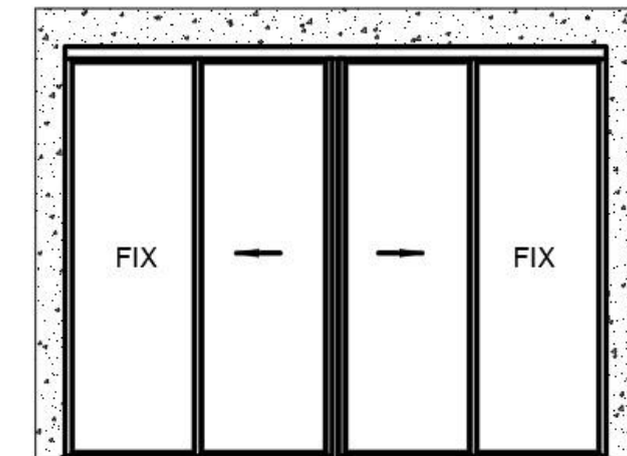
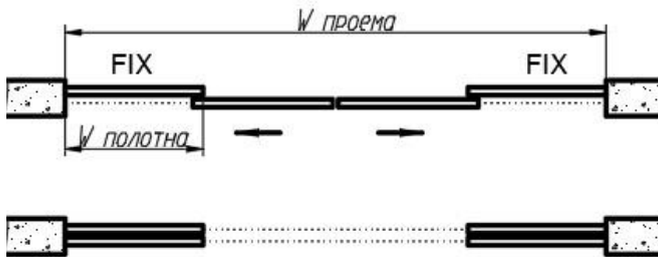
## К4С3Т Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема

Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 69) / 4$   
 Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 75$



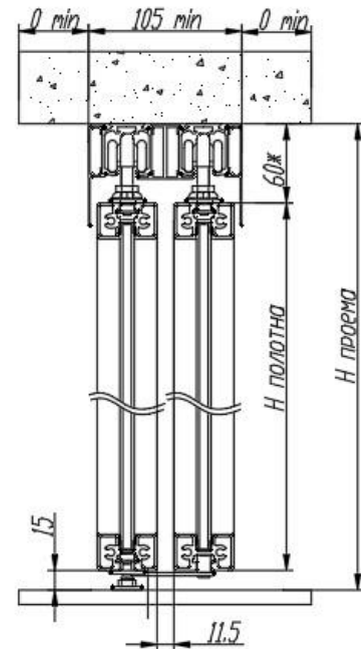
# ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРОК

## **K4C2P** Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема



Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 46) / 4$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 75$

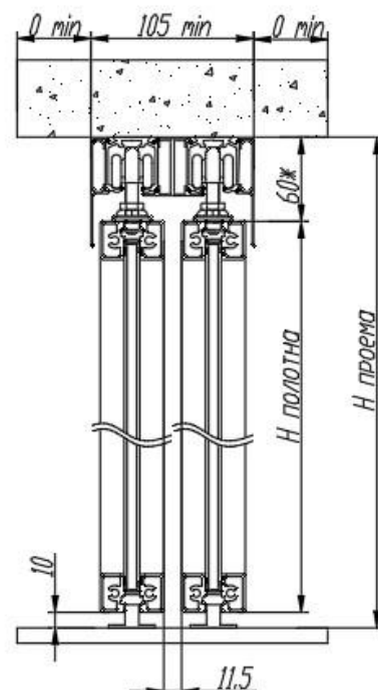


## **K4C4P** Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема

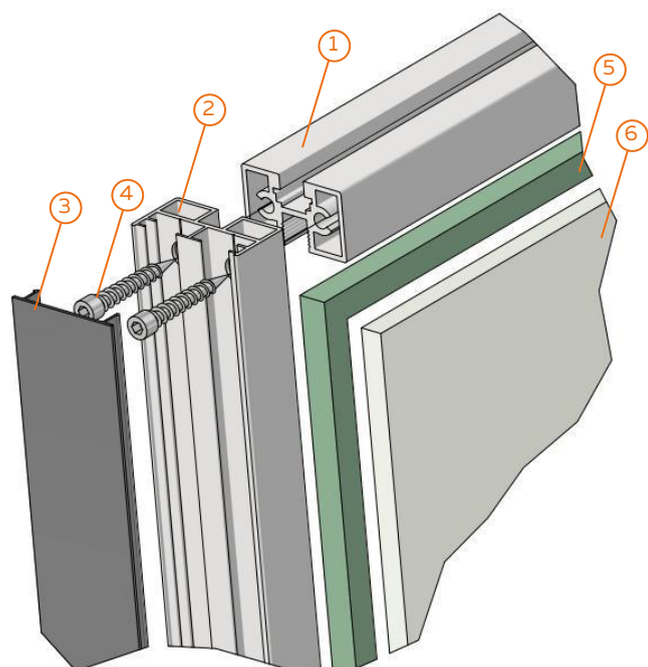


Размеры по ширине  
 $W \text{ полотна} = (W \text{ проема} + 46) / 4$

Размеры по высоте  
 $H \text{ полотна} = H \text{ проема} - 70$



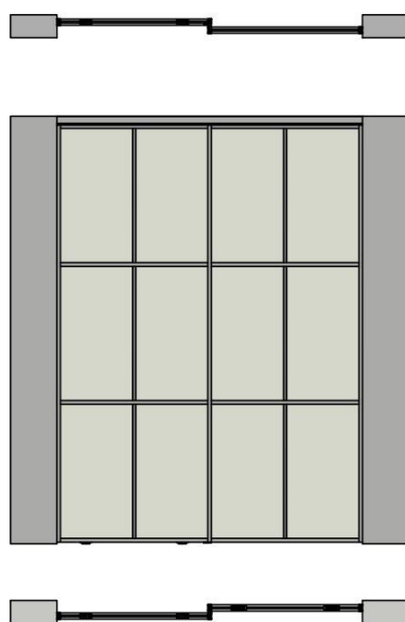
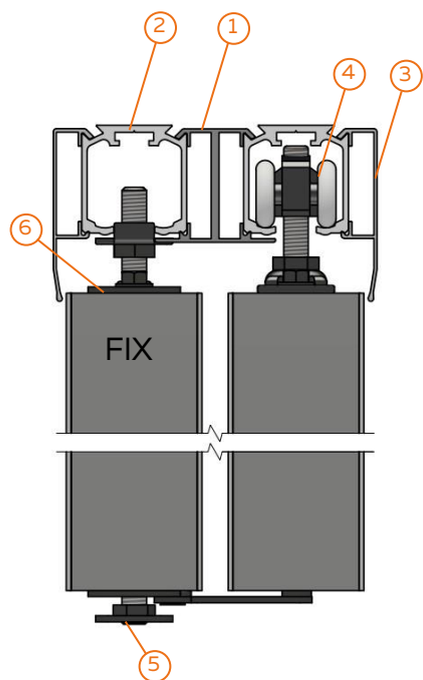
## ТИПОВЫЕ УЗЛЫ РАЗДВИЖНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ



- ① АП-4 профиль горизонт
- ② АП-5 профиль вертикаль
- ③ АП-6 крышка вертикальной стойки
- ④ саморез под шестигранник
- ⑤ уплотнитель
- ⑥ стекло



## ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ ВНУТРИ ПРОЕМА



- ① АП-2 разделитель трека
- ② АП-1 трек универсальный
- ③ АП-3 карниз декоративный
- ④ ролики
- ⑤ пластина для нижнего монтажа
- ⑥ пластина для верхнего монтажа