



## **ALT 111**

---

### система интерьерных перегородок

Основные характеристики системы интерьерных перегородок ALT111:

- надежность
- функциональность
- презентабельный и эстетичный внешний вид
- удобство и скорость монтажа
- значительная экономия на профиле

# СИСТЕМА ИНТЕРЬЕРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮТЕХ – ALT 111

Для организации рабочего пространства в крупных торговых залах, выставочных центрах, офисных помещениях Группа компаний «АЛЮТЕХ» разработала принципиально новый продукт – систему интерьерных перегородок ALT 111.

## УНИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ПРИЖИМА

Инновационное конструкторское решение, реализованное в системе ALT 111, подтверждено и защищено патентом.

Ключевой особенностью является способ фиксации полотна заполнения за счет двух типов прижимов – симметричного и асимметричного.

Асимметричный прижим позволяет устанавливать каждое полотно заполнения индивидуально. На поворотных профилях используется как основной прижимной элемент (рис. 1), в комбинации с остальными профилями системы – как временный прижим, с последующей заменой на симметричный (рис. 2). При отсутствии в наличии симметричного прижима возможна установка асимметричного прижима по всему контуру заполнения (рис. 3).



Асимметричный прижим



Симметричный прижим

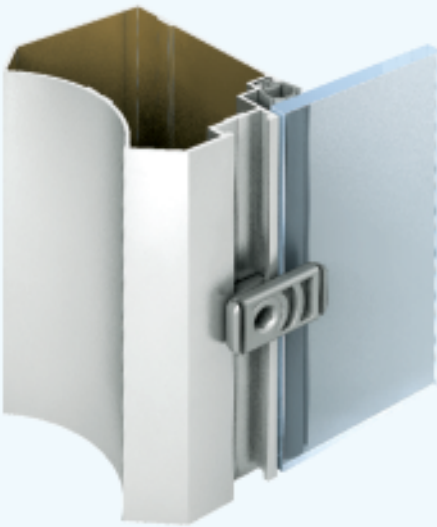


Рис. 1

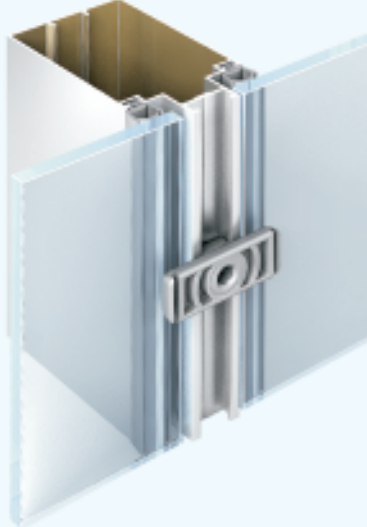


Рис. 2



Рис. 3

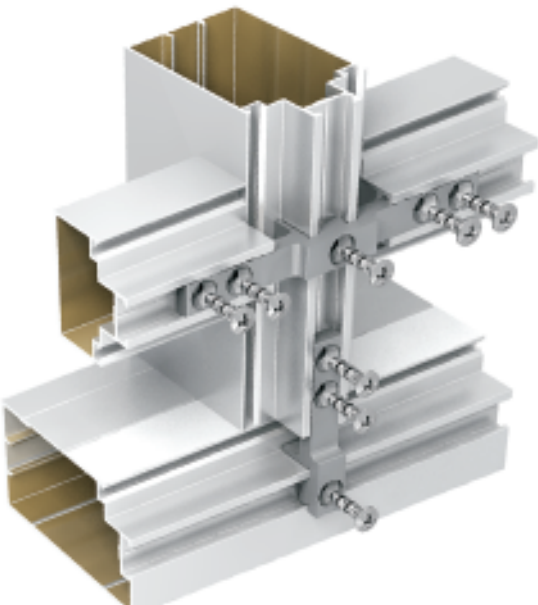
## ALT 111 – КЛАССИЧЕСКАЯ СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Соединение «стойка-ригель» осуществляется с помощью накладных кронштейнов, которые полностью исключают необходимость последовательного монтажа – недостатка большинства существующих на рынке систем. Отсутствует необходимость в декоративных профилях, скрывающих крепежные элементы.

Накладные кронштейны находятся в плоскости установки заполнения и, как и прижимы, полностью невидимы за основными профилями системы, формирующими перегородку.

Единственное, что необходимо сделать на этапе подготовки профилей к сборке, нарезать их в размер под углом 90°.

В системе ALT 111 предусмотрено использование заполнения толщиной от 4 до 12,5 мм.



## ОПТИМАЛЬНО ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- простоту сборки без трудоемких операций, таких как фрезеровка и сверление профиля;
- экономию времени сборки и монтажа;
- привлекательный внешний вид перегородок ALT 111

## ВАРИАНТЫ ПЕРЕГОРОДОК



Перегородка с двойным заполнением



Перегородка с одинарным заполнением

## ДВЕРИ В СИСТЕМЕ ИНТЕРЬЕРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ALT 111

Профиль дверной рамы и специально разработанные под него петли позволяют устанавливать алюминиевые цельностеклянные, а также деревянные двери с толщиной дверного полотна 40 мм.

В алюминиевую дверь с двойным заполнением возможна установка жалюзи.

Дверь деревянная



Дверь алюминиевая



Дверь цельностеклянная





## ГРУППА КОМПАНИЙ ALUTECH

является одним из ведущих европейских производителей профилей, комплектующих и приводов для роллетных систем и объединяет ряд современных производственных предприятий и сбытовых компаний

Производственные предприятия располагают высокоеффективными технологиями, которые включают роллформинговые линии, гибочное оборудование, плавильно-литейные комплексы, линии по производству алюминиевых экструдированных профилей, автоматизированные комплексы литья алюминиевых сплавов, линии порошковой покраски, комплексы по анодированию алюминиевых профилей

Передовые технологические линии и квалифицированный персонал обеспечивают производство высококонкурентной продукции, соответствующей строгим европейским стандартам качества и безопасности

Качество и экологическая чистота используемых сырьевых материалов подтверждены международными сертификатами

Высокое качество проектирования, разработки, производства, монтажа и обслуживания роллетных систем ALUTECH подтверждено сертификатом соответствия ISO 9001:2008



## СООО «АЛЮМИНТЕХНО»

тел.: +375 (17) 345 81 43, 45; факс: +375 (17) 345 81 48  
e-mail: info@alt.by

[www.alt.by](http://www.alt.by)