

Интерьерные перегородки серии ALT111

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,



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

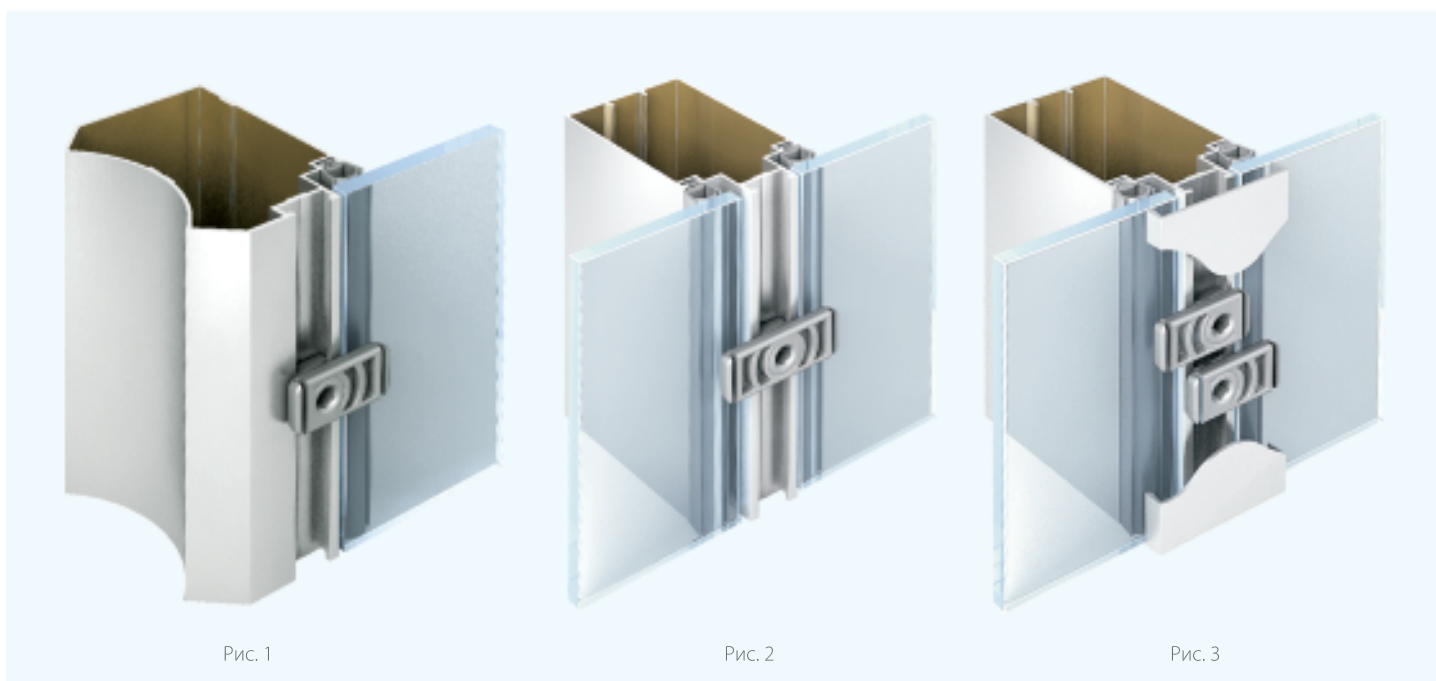


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

ALT 111 – КЛАССИЧЕСКАЯ СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

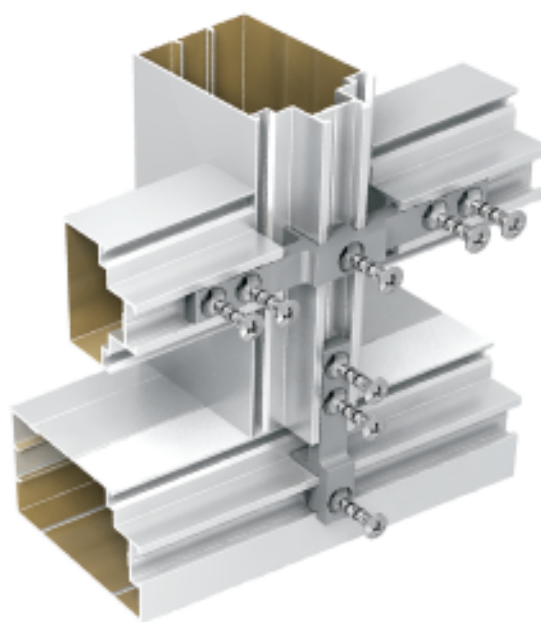
Соединение «стойка-ригель» осуществляется с помощью накладных кронштейнов, которые полностью исключают необходимость последовательного монтажа – недостатка большинства существующих на рынке систем. Отсутствует необходимость в декоративных профилях, скрывающих крепежные элементы. Накладные кронштейны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

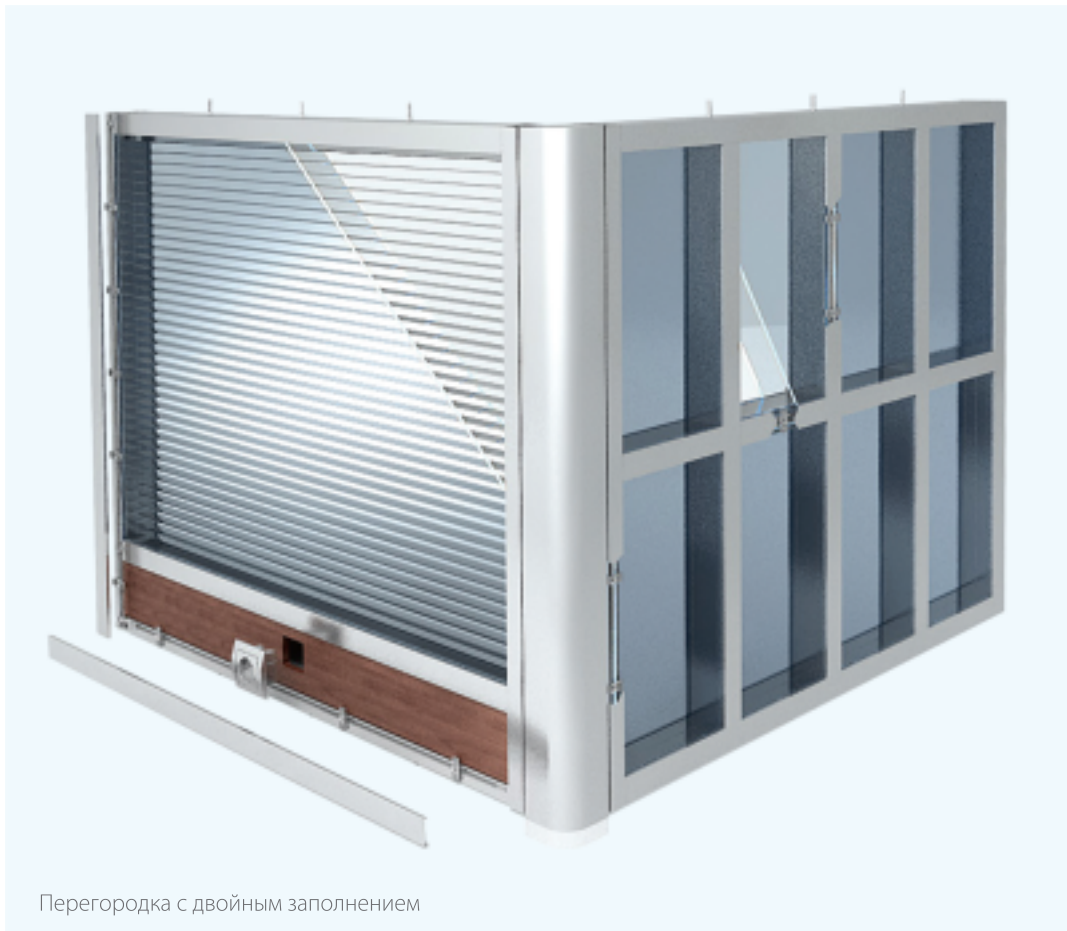
В системе ALT 111 предусмотрено использование заполнения толщиной от 4 до 12,5 мм.

ОПТИМАЛЬНО ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

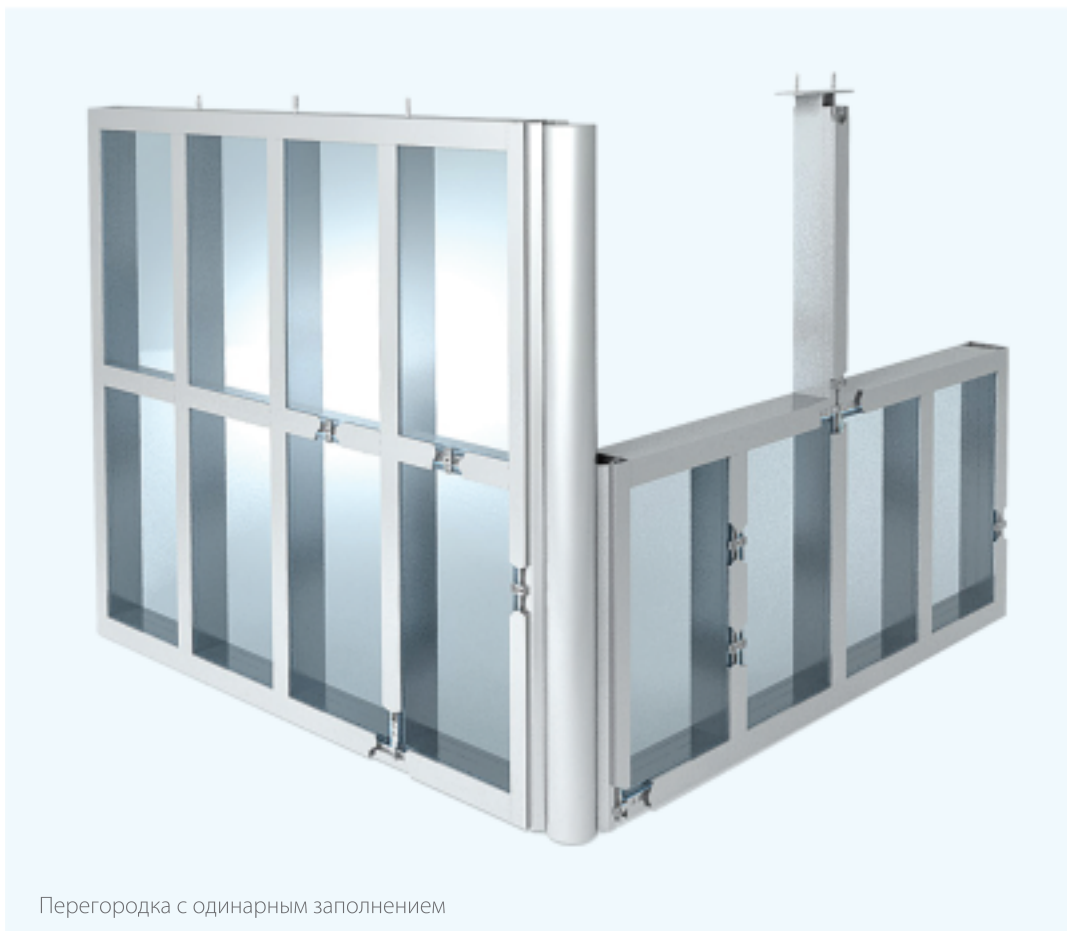
- простоту сборки без трудоемких операций, таких как фрезеровка и сверление профиля;
- экономию времени сборки и монтажа;
- привлекательный внешний вид перегородок ALT 111



ВАРИАНТЫ ПЕРЕГОРОДОК



Перегорodka с двойным заполнением



Перегорodka 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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,