

## Цельностеклянные перегородки серии ALT115

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ahc@nt-rt.ru](mailto:ahc@nt-rt.ru)

[www.alutech.nt-rt.ru](http://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,

## ОПИСАНИЕ

### Система цельностеклянных перегородок ALT 115

ALT 115 представляет собой систему зажимных профилей и комплектующих для крепления закаленного стекла цельностеклянных перегородок к потолку и полу. Конструкции ALT 115 позволяют создавать единый облик рабочего пространства, более эффективно использовать естественное освещение, а также зрительно увеличивать помещение.

Инновационные конструкторские разработки, применение передовых технологических решений позволили компании «Алютех» создать уникальную систему, по характеристикам превосходящую существующие рыночные аналоги. Уникальное конструкторское решение защищено **патентом**.

При создании нового продукта были учтены предложения и рекомендации компаний-переработчиков и монтажных организаций, что позволило разработать оригинальную систему, обладающую комплексом уникальных конкурентных преимуществ.

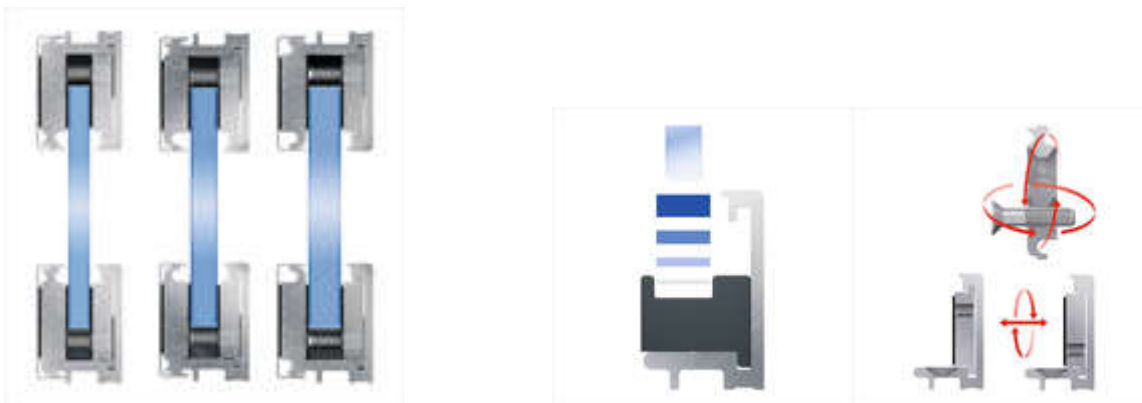
### Назначение и применение

Цельностеклянные перегородки системы ALT115 создают интерьер любого офиса или торгового зала. Система ALT115 - это оптимальное решение при обустройстве и моделировании пространства разнообразных торговых комплексов и центров.

## ОСОБЕННОСТИ

Основные особенности системы ALT115:

- клипса-«перевертыш» (рис. 2). Клипса имеет три продольных паза, различных по глубине. В сопряжении с выступом направляющей пазы обеспечивают необходимую величину зазора в паре «вставка-клипса», а именно 8, 10 и 12 мм. Таким образом, для установки стеклянных панелей толщиной 8, 10 и 12 мм используется одна и та же клипса (рис. 1);
- вставка-«перевертыш» (рис. 2). Положение резьбового отверстия вставки перед ее заводом в направляющую определяет обычный либо безопасный (через отверстие) вариант крепления стеклянных панелей. Таким образом, возможность указанных выше вариантов монтажа обеспечивается одной и той же вставкой;
- для зажима стеклянных панелей толщиной 8 и 10 мм используется винт М6 х 25 DIN7991. Для панелей толщиной 12 мм – винт М6 х 30 DIN7991;
- возможность осуществить прижим стекла в необходимом месте благодаря свободному перемещению вставки в пазу направляющей;
- для компенсации уклона пола предусмотрена возможность использования рихтовочных подкладок толщиной 1, 2, 3, 5 мм. По длине направляющей с шагом 300 мм просверлены отверстия под саморезы с дюбелями S8 (рис. 3);
- 14 цветов анодирования (серебро, 7 оттенков бронзы, 3 оттенка золота, фиолетовый, бирюза, зелёный) и 4 варианта подготовки поверхности (естественное анодирование, дробеструйная обработка, крацевание, полирование) профиля позволяют предложить 56 вариантов покрытия профилей системы ALT115;



### Дополнительные возможности системы

- подбор минимального количества пар вставка-клипса для зажима (из расчета грузоподъемности одной пары) за счет конструктивных особенностей соединения «вставка-направляющая»;
- симметричность замковых элементов профиля крышки позволяет устанавливать ее любой стороной, что обеспечивает максимальное удобство монтажа;
- наличие полного комплекта торцевых заглушек и подкладок под стекло;
- возможность использования торцевой заглушки одного типа для разных толщин заполнения (путем отрезания элемента заглушки по линии).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Система цельностеклянных перегородок ALT115 обладает рядом видимых преимуществ, среди которых нужно выделить следующие:

- клипса - «перевёртыш» в зависимости от положения относительно направляющей позволяет устанавливать стекло толщиной 8, 10 и 12 мм;
- вставка – «перевертыш» в зависимости от положения в пространстве позволяет реализовывать обычный либо безопасный (через отверстие) вариант крепления стекла;
- уникальные конструктивные особенности сокращают номенклатуру компонентов системы;
- оклейка видимых частей профиля защитной пленкой;
- наличие в системе торцевых заглушек и подкладок под стекло;
- высокая технологичность, позволяющая реализовать с помощью ALT115 любой проект, практически независимо от толщины и габаритных размеров стекла;
- существенное снижение расходов на проектирование и монтаж конструкции за счет наличия универсальной системы крепления и сокращения общего количества ее компонентов;
- широкая цветовая гамма и разнообразие вариантов обработки поверхности для применяемых в системе алюминиевых профилей. 4 декоративных варианта подготовки поверхности в сочетании с 14 цветами анодирования позволяют предложить 56 вариантов покрытия профилей системы;
- качественное анодирование алюминиевых профилей, используемых в системе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ahc@nt-rt.ru](mailto:ahc@nt-rt.ru)

[www.alutech.nt-rt.ru](http://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,