



## ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ALT 115

Цельностеклянные перегородки — оптимальное решение для организации пространства торговых центров и офисов. ALT115 представляет собой систему зажимных профилей и комплектующих для крепления закалённого стекла к потолку и полу. Данные конструкции позволяют создавать комфортные рабочие пространства, а также эффективно использовать естественное освещение, тем самым визуально увеличивая помещение.



### Основные параметры перегородок ALT 115

Алюминиевые профили	сплав AlMgO,7Si 6063 состояние T6
Соединения	соединяющие угловые детали из стали и алюминиевого сплава, самонарезающие винты, подкладки из пластика
Способы покрытия	порошковое покрытие полиэфирными красками, соответствующее требованиям Qualicoat, выбор цвета по шкале RAL; анодирование в 9 цветах в соответствии с требованиями Qualanod

### Конструктивные особенности фурнитуры

- Стяжные винты вкручиваются в стальные резьбовые вставки
- Декоративная крышка, выполненная из анодированного алюминия в цвете A00-E6, надежно крепится фиксатором с пружиной
- Допустимо использование фурнитуры только со стеклом толщиной 10 и 12 мм
- Каждый комплект фурнитуры укомплектован необходимым для монтажа инструментом и находится в отдельной упаковке

### Преимущества ALT 115:

- «Клипса-перевертыш» 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
- Прижим вставки и клипсы к стеклу осуществляется по всей плоскости паронитовой прокладки, что обеспечивает грузоподъемность пары «вставка-клипса», равную 40 кг
- Свободное перемещение вставки в пазу направляющей позволяет осуществить прижим стекла в необходимом месте
- Решение укомплектовано универсальным модельным рядом фурнитуры для стекла толщиной 10 и 12 мм
- Наличие в системе торцевых заглушек и подкладок обеспечивает целостность стекла в течение всего срока эксплуатации
- Видимые части профиля оклеиваются пленкой, защищающей от механических воздействий, что гарантирует эстетичный внешний вид перегородок

