

Легкие перегородки ALT 118

Легкие перегородки ALT118 предназначены для изготовления разделительных конструкций при обустройстве раздевалок и сантехнических помещений в офисах, торговых-развлекательных центрах, учебных и других учреждениях общественного пользования.

ALT118 включает пять профилей для изготовления модульных кабин с распашными дверями или без них.





Технические данные

Алюминиевые профили	сплав AlMgO,7Si 6063 состояние T6
Соединения	заполнение несущее, крепление профилей к торцу заполнения саморезами
Способы покрытия	порошковое покрытие полиэфирными красками, соответствующее требованиям Qualicoat, выбор цвета по шкале RAL; анодирование в 9 цветах, соответствующее требованиям Qualanod

Варианты исполнения

- Возможно использование пластиковой либо металлической фурнитуры
- Минимальное количество видимых элементов крепежа за счет крепления окантовочного профиля в торец
- Видимая ширина окантовочного профиля — 9,5 мм, что визуально придает конструкции легкость
- Установка экономичного заполнения толщиной 16 мм
- Дверь выполняется из того же материала, что и вся конструкция



Преимущества

- Оригинальная конфигурация верхнего профиля обеспечивает скрытую установку крепежа
- Усиленный верхний профиль, а также возможность крепления опор к полу обеспечивают надежность конструкции. По устойчивости система не уступает перегородкам с толщиной заполнения 22–25 мм
- Оптимальная высота обрамляющего полотна двери окантовочного профиля определяет возможность выбора двух вариантов петель: пластиковой и стальной
- Оптимизация узловых решений обеспечивает экономичность системы
- Профиль углового перехода позволяет реализовывать эстетичный поворот конструкции, не утяжеляя ее



На выбор заказчика предлагается широкий ассортимент оконной и дверной фурнитуры для архитектурно-строительных систем ALUTECH от ведущих европейских производителей: Roto, Giesse, Dr.Hahn, dormakaba, Stublina.

Вся фурнитура прошла строгую проверку качества в техническом департаменте ООО «АлюминТехно», что гарантирует ее полную совместимость с профильными системами ALUTECH и бесперебойную работу.