

Projection (Проекция на просвет)

ПРОЕКЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На матовом проекционном экране Projection проектор формирует яркое и четкое изображение. Идеально подходит для рекламы в витринах.



Projection и Projection+ - матовое остекление с применением диффузной технологии (рассеивание света на прозрачных частицах). Обеспечивает малые потери, высокое разрешение, отсутствует критический угол проецирования.

ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Projection (Projection+) представляет собой прозрачный экран (например, из стекла) и нанесенной на него самоклеющейся матово-серой проекционной пленки. Пленка отлично пропускает свет почти без отражения и поглощения, но осуществляет равномерное рассеивание во все стороны части падающих на нее лучей, за счет чего проектор формирует на ней видимое изображение.

Компоненты системы вывода изображения:

Проекционный экран

- Прозрачный экран с нанесенной матовой проекционной пленкой ClearView
- Обеспечивает вывод изображения
- Определяет контрастность изображения
- Может использоваться в составе стеклопакета, витрины и т.д.

Пректор

- Осуществляет передачу и вывод изображения на экран
- Определяет яркость изображения

Компьютер

- Управляет выводимым изображением, определяя содержимое (картинки, видео и т.д.)

ОСОБЕННОСТИ PROJECTION

- Нет критического угла проецирования.
- Применение Projection+ возможно даже при ярком внешнем освещении.
- Высокая яркость и резкость изображения
- Высокое качество отображения рекламных и видеоматериалов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Projection	Projection+
Пропускание света	74%	87%
Угол обзора	180°	120°
Максимальное усиление яркости	4,7	7,4
Горизонтальный угол половинного усиления	± 30°	± 26°
Вертикальный угол половинного усиления	± 30°	± 20°
Цвет	матовый серый	матовый светло-серый
Рекомендуемое применение	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация видео • Рекламные вывески • Экраны в окнах • Информационные стойки • Выставки и конференции • Рестораны и бары • Спортивно-развлекательные центры • Транспорт 	<ul style="list-style-type: none"> • Реклама в витринах • Рекламные вывески • Выставки и конференции • Экраны для презентации • Информационные стойки • Стойки ресепшн
Технология	Диффузная	
Проекция	На просвет (обратная проекция)	
Толщина	0,3мм	

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Цельное остекление (без швов):

- Ширина: ≤ 1524мм
- Высота: ≤ 30м

Со стыками:

- Размеры не ограничены
- Стык пленки практически не заметен с расстояния более 1м.

СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Может применяться совместно с:

- Сенсорными технологиями (сенсорная пленка или инфракрасная рамка)
- Звуковым остеклением (экран с изображением будет также источником звука)
- Защитной пленкой (для защиты от вандалов)

ПРИМЕРЫ ИНСТАЛЛЯЦИЙ

