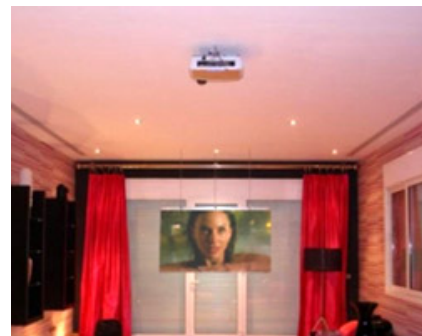


Mirror (Прямая проекция)

ПРОЕКЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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



Projection Mirror – зеркальное остекление с применением диффузной технологии (рассеивание света на прозрачных частицах). Обеспечивает малые потери, высокое разрешение, отсутствует критический угол проецирования.

ТЕХНОЛОГИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Projection Mirror представляет собой любой плоский или молированный экран (например, из стекла) и нанесенной на него самоклеющейся зеркально-матово проекционной пленки. Пленка отражает свет проектора практически без поглощения, но осуществляет равномерное рассеивание во все стороны, за счет чего проектор формирует на ней видимое изображение.

Компоненты системы вывода изображения:

Проеекционный экран

- Экран с нанесенной зеркальной проекционной пленкой Projection Mirror
- Обеспечивает вывод изображения
- Определяет контрастность изображения
- Может использоваться в составе стеклопакета, витрины и т.д.

Проеектор

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

Компьютер

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

ОСОБЕННОСТИ MIRROR

- Нет критического угла проецирования.
- Высокая яркость, отличный контраст и качественная передача цвета (даже в дневное время)
- Нет необходимости в затемнении помещения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зеркально-матовое проекционное остекление (прямая проекция «на отражение»)
- Максимальное усиление: 6
- Угол проецирования: произвольный
- Угол обзора: 180°
- Толщина: 0,12мм
- Цвет: зеркально-матовый
- Диффузионная технология

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Цельное остекление (без швов):

- Ширина: ≤ 1800мм
- 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

