

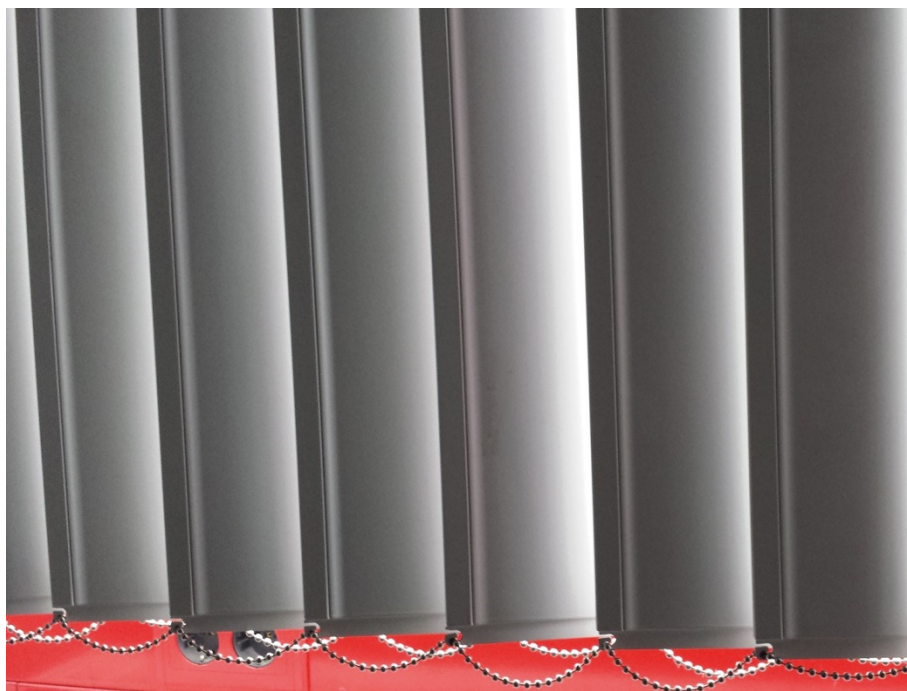
Защищающий от излучения жалюзийный занавес

Эксклюзивный продукт с завода | типично MSR

Наш жалюзийный занавес для защиты от излучения изготавливается из высококачественного алюминия. Он сочетает в себе простоту эксплуатации (ручной или электрический привод) с всегда актуальной эстетикой и максимальной гибкостью, вплоть до сопряжения системы управления с рентгеновским аппаратом. Так как речь идет об индивидуальном исполнении, Вы можете быть уверены в том, что Ваш жалюзийный занавес подойдет на все сто процентов.

Преимущества:

- Размеры по желанию клиента
- Значение Pb зависит от требований клиента
- Ручной или электрический привод
- Алюминиевые жалюзи отличаются красивым дизайном и имеют порошковое покрытие
- Высокая стабильность формы (не идут ни в какое сравнение с матерчатыми жалюзи, свинцовой резиной, ПВХ и т.п.)
- Цвет жалюзи сохраняется в течение всего срока службы
- Простая чистка и дезинфекция
- Система не требует технического обслуживания
- Пластины поставляются во всех цветах RAL, стандартный цвет 9016
- Возможно сопряжение с аппаратом через ненагруженный контакт



Обзор характеристик продукта

Варианты	Ручной привод	Электропривод
Исполнение со значениями Pb до 4,0 мм	✓	✓
Длина пластин до 3.300 мм	✓	✓
Ширина окна с одним рельсом до 6,00 м	✓	✓
Бесконечный последовательный монтаж	✓	✓
Не требует обслуживания	✓	✓
Стерилизуется и дезинфицируется	✓	✓
Материал: высококачественный алюминий	✓	✓
Поставляется с опорной конструкцией и без нее	✓	✓
В виде пакета для самостоятельного монтажа или включая монтажные услуги MSR	✓	✓
Монтаж оконных ниш	✓	✓
Встраивается в потолок кабинета	✓	✓
Светодиодная техника		✓
Фоторелейный барьер		✓
Контроль позиции каретки и положения пластин		✓
Выход ненагруженной контакта	✓	✓
Свободно выбираемая исходная позиция (справа/слева или 50% справа/50% слева)	✓	✓
Сторона управления на выбор справа/слева для поворота и открытие/закрытие или обе функции на одной стороне	✓	✓

Техническая информация:

Вертикальное исполнение с верхним рельсом занавеса

- Рельс занавеса выполнен из специального прессованного алюминиевого профиля, рассчитанного на макс. нагрузку 7 кН на кв. метр
- Белое порошковое покрытие RAL 9016

Алюминиевые пластины со свинцовой вкладкой

- Алюминиевые пластины не видны - надежное и жесткое крепление обеспечивается подпружиненными безопасными болтами
- Легко поддается чистке и стерилизации
- Прямая негнущаяся подвеска
- Пластины с порошковым покрытием, цвет белый RAL 9016 (возможен любой другой цвет RAL)
- Международная ширина пластины 127 мм, перекрытие ок. 15 мм
- Алюминиевая каретка с безопасными шарикоподшипниками
- Вал из нержавеющей стали для подвешивания пластин, отсутствие пластмассовых элементов
- Беспрепятственное перемещение
- Перекрытие защищаемого окна = + 100 мм на каждой стороне или установка ниш



Приводы:

Ручной привод

Открытие/закрытие и поворот жалюзи осуществляются вручную с помощью оборудованного приводом маховика.

Полуавтоматический привод с электронным управлением:

Закрытие системы осуществляется вручную с помощью маховика.

Поворот пластин осуществляется посредством электрического привода с кнопочным управлением (с помощью пульта управления)

Полностью автоматический привод:

Открытие/закрытие и поворот осуществляются с помощью электрического двигателя, управляемого посредством кнопок.

Блок управления поставляется готовым к подключению и монтируется в радиусе 5 метров от занавеса на несущем перекрытии. Здесь клиент должен предусмотреть возможность подключения к сети 230 В, 50 Гц.

Соединение между блоком управления и пультом обеспечивается клиентом.

