

Описание

Откатные двери «TISSA-CR» идеально подходят для:

- операционных блоков,
- палат интенсивной терапии,
- родовых,
- рентгенооперационных,
- и других специализированных помещениях.

Область применения:

Раздвижные двери «TISSA-CR» применяются в медицинских учреждениях (двери для операционных, реанимационных, палат интенсивной терапии, родильных залов, стерилизационных и т.п.), фармацевтической, электронной, микробиологической, ядерной, авиастроительной, космической, пищевой и других отраслях промышленности, научно-исследовательских центрах и лабораториях.

Основные отличия раздвижных дверей для чистых помещений «TISSA-CR»:

- удобство санитарной обработки
- устойчивость к дезинфекционной обработке
- облицовка полотна выполняется из негорючих или трудно горючих материалов
- легкое открывание и закрывание полотна
- высококачественная фурнитура
- хорошая звукоизоляция
- беспороговое исполнение (отсутствие напольного порога)
- возможность изготовления в герметичном исполнении
- длительный срок эксплуатации изделий
- конструктивное исполнение дверей и **применяемые материалы соответствуют требованиям GMP**
- возможность установки автоматического привода

Дверная коробка:

- Анодированный алюминиевый профиль
- Алюминиевый профиль с полимерным покрытием
- Сталь оцинкованная или нержавеющая с полимерным покрытием;
- Сталь нержавеющая без покрытия.

Дверное полотно:

Обрамление дверного полотна:

- Анодированный алюминиевый профиль;
- Алюминиевый профиль с полимерным покрытием.

Заполнение:

- Минеральная вата 120кг/м³;
- Алюминиевая сота.

Облицовка:

- Пластик HPL;
- Сталь нержавеющая неокрашенная
- Сталь нержавеющая окрашенная
- Сталь оцинкованная окрашенная
- Сталь оцинкованная с антибактерицидным ПВХ покрытием

Дополнительные опции

- Автоматический привод
- Окно смотровое

- Окно смотровое с внутренними жалюзи ручного управления
- Замок электромагнитный
- Пульт управления контролем доступа