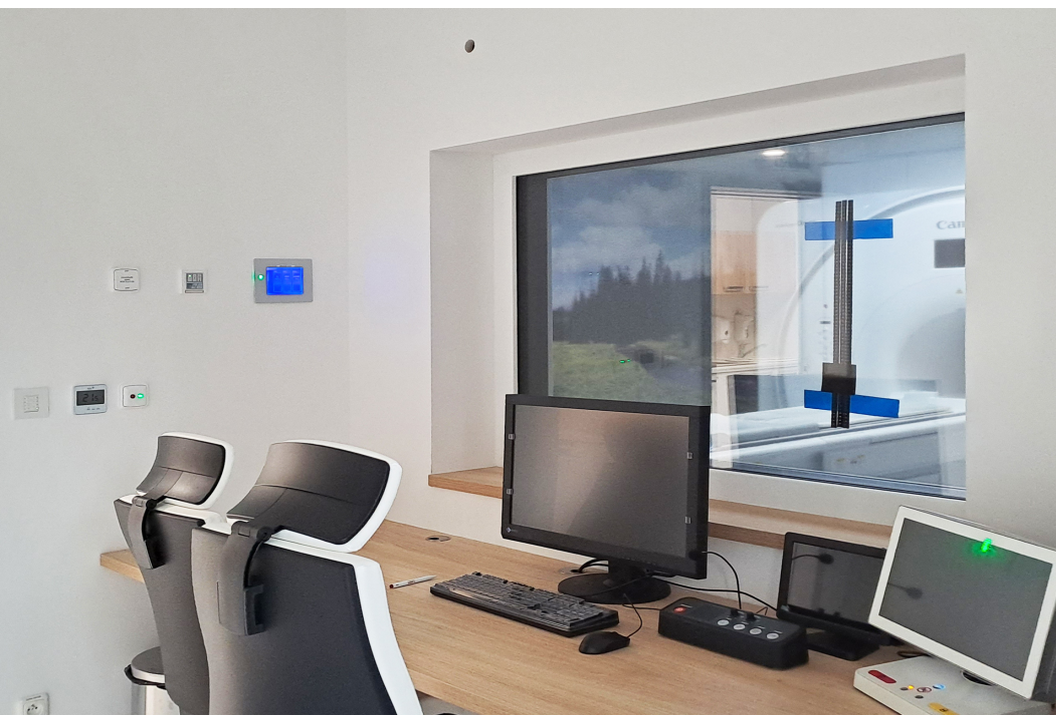


РТГ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ



РТГ остекление перегородочных панелей является ещё одним элементом, который вместе с перегородками и дверями, служит для создания чистых помещений с защитой от рентгеновского излучения. Его конструкция особенно подходит для больниц, фармацевтических объектов, для электротехнической, машиностроительной, пищевой и химической промышленности...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип

РТГ оконная панель с фарма-остеклением по ширине панели

Толщина панели

100 мм

120 мм

60 мм

80 мм

Размер строительного проёма

ширина	высота
1190 мм	1000 мм
1190 мм	800 мм

Максимальный размер строительного проёма 1190x1000x120 мм! Минимальные размеры строительного проёма 640x800x60 мм! (1190 мм – макс. ширина панели)Панели иной ширины изготавливаются как нетиповые. Мин. ширина 560 мм, макс. размер 1190 мм. Мин. высота 800 мм, макс. размер 1000 мм.

Остекление

остекление с эквивалентом 1 мм свинца

остекление с эквивалентом 1,5 мм свинца

остекление с эквивалентом 2 мм свинца

нестандартное

Жалюзи тип

без жалюзи

нестандартные

жалюзи с магнитным управлением

жалюзи с механическим управлением

Управление жалюзи

на лицевой стороне

на нелицевой стороне

с обеих сторон

Внимание: магнитное управление жалюзи можно установить только с одной стороны! стандартно поставляются жалюзи с оттенком S156 (серебряный) по каталогу производителя, по желанию заказчик может выбрать оттенок жалюзи из основной шкалы оттенков лака RAL. В примечании необходимо указать номер соответствующей панели, в которой установлено управление жалюзи.

Оттенок и материал

лист оттенка RAL 9002

лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Komaxit оттенок RAL

Внимание: магнитное управление жалюзи можно установить только с одной стороны! стандартно поставляются жалюзи с оттенком S156 (серебряный) по каталогу производителя, по желанию заказчик может выбрать оттенок жалюзи из основной шкалы оттенков лака RAL. В примечании необходимо указать номер соответствующей панели, в которой установлено управление жалюзи.

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

