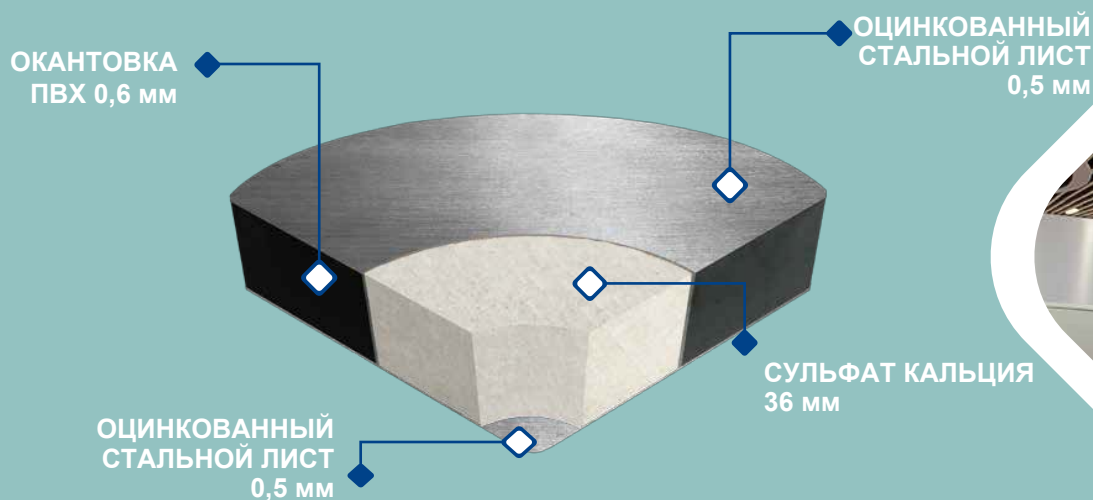




тестировано по стандарту EN12825
соответствует ГОСТ Р 59659-2021

Панель фальшпола "REMON" 36 GSS (Китай)



Размеры 600 x 600 мм, толщина 37 мм

Вес +/- 24,2 кг

Сырьё Сульфат кальция 36 мм - плотность >1500 кг/м³

Нижнее покрытие Оцинкованный стальной лист 0,5 мм

Лицевое покрытие Оцинкованный стальной лист 0,5 мм

Отделка кромок ПВХ 0,6 мм

СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (приведены в соответствии с ГОСТ Р 59659-2021):

- Класс элемента: 6
- Предельная нагрузка: ≥ 12 кН
- Фактор безопасности: 2
- Рабочая нагрузка: 6,0 кН (при использовании системы с усиленными стрингерами Bolt-on)
- Класс прогиба: А (макс. прогиб 2,5 мм при 6,0 кН)
- Распределенная нагрузка (величина теоретическая): 30 кН/м²

ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в соответствии с ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ):

- Класс пожарной опасности: КМ2

ООО «РЕМОН»
Офис в Москве: 127015, г. Москва,
ул. Новодмитровская. д.2, к.1., эт. 19, офис 122
Тел.: +7 (495) 232-08-80
E-mail: info@remon.ru