

Фальшпол

Наименование	Цена
<p align="center"><u>Панель фальшпола 38-3 ГГС</u></p> <p><i>Размер панели 600 x 600мм, толщина 38мм</i></p> <p>- Основной наполнитель – гипсоволокнистый лист влагостойкий ГВЛВ класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести Г1 группа воспламеняемости В1 дымообразующая способность Д1 токсичность горения Т1</p> <p>- Основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм</p> <p>- Верхнее покрытие – грунтовка по ГВЛВ (окончательное покрытие по выбору Заказчика: ковровая плитка, линолеум, керамогранит и др.)</p> <p>- Гарантированная точечная нагрузка – 500 кг</p> <p>- Гарантированная распределенная нагрузка – 1800 кг/м²</p> <p>- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)</p> <p>- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2</p> <p>- Предел огнестойкости EI 60</p>	<p align="center">781,00 руб./шт 2171,20 руб./м²</p>
<p align="center"><u>Панель фальшпола 38-2 АДА</u></p> <p><i>Размер панели 600x600мм, толщина 38мм</i></p> <p>- Основной наполнитель – плотная древесная крошка плиты древесностружечные марки П-А класса эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2007</p> <p>группа горючести Г4</p> <p>- Основание – алюминиевая фольга</p> <p>- Верхнее покрытие – алюминиевая фольга (окончательное покрытие по выбору Заказчика: ковровая плитка, линолеум, и др.)</p> <p>- Гарантированная точечная нагрузка – 350 кг</p> <p>- Гарантированная распределенная нагрузка – 1400 кг/м²</p> <p>- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)</p> <p>- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2</p> <p>- Предел огнестойкости EI 60</p>	<p align="center">451,00 руб./шт 1253,80 руб./м²</p>
<p align="center"><u>Панель фальшпола 38-2 АДС</u></p> <p><i>Размер панели 600 x 600мм, толщина 38мм</i></p> <p>- Основной наполнитель – плотная древесная крошка плиты древесностружечные марки П-А класса эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2007</p> <p>группа горючести Г4</p> <p>- Основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм</p> <p>- Верхнее покрытие – алюминиевая фольга (окончательное покрытие по выбору Заказчика: ковровая плитка, линолеум, и др.)</p> <p>- Гарантированная точечная нагрузка – 500 кг</p> <p>- Гарантированная распределенная нагрузка – 1800 кг/м²</p> <p>- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)</p> <p>- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2</p> <p>- Предел огнестойкости EI 60</p>	<p align="center">621,50 руб./шт 1727,80 руб./м²</p>

Панель фальшпола 40-3/2 ВГС

Размер панели 600 x 600мм, толщина 40мм

- Основной наполнитель – гипсоволокнистый лист влагостойкий ГВЛВ класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
- Группа горючести Г1
- Группа воспламеняемости В1
- Дымообразующая способность Д1
- Токсичность горения Т1
- Основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм
- верхнее покрытие – 1) однородный антистатический пвх- линолеум Polyflor Standard XL
- 2) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Supreme (общая толщина 1.8мм, толщина защитного слоя 0.3мм)
- 3) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Bright (общая толщина 1.6мм, толщина защитного слоя 0.2мм)
- гарантированная точечная нагрузка – 500 кг
- гарантированная распределенная нагрузка – 1800 кг/м²
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

- 1 вариант покрытия*
1023,00 руб./шт.
2843,90 руб./м²
- 2 вариант покрытия*
979,00 руб./шт.
2721,60 руб./м²
- 3 вариант покрытия*
935,00 руб./шт.
2 599,30 руб./м²

Панель фальшпола 40-3 ВГС (усиленная)

Размер панели 600 x 600мм, толщина 40мм

- Основной наполнитель – гипсоволокнистый лист влагостойкий ГВЛВ класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
- Группа горючести Г1
- Группа воспламеняемости В1
- дымообразующая способность Д1
- токсичность горения Т1
- основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм
- верхнее покрытие – 1) однородный антистатический пвх- линолеум Polyflor Standard XL
- 2) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Supreme (общая толщина 1.8мм, толщина защитного слоя 0.3мм)
- 3) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Bright (общая толщина 1.6мм, толщина защитного слоя 0.2мм)
- гарантированная точечная нагрузка – 700 кг
- гарантированная распределенная нагрузка – 2000 кг/м²
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

- 1 вариант покрытия*
1039,50 руб./шт.
(2 627,10 рублей/м²)
- 2 вариант покрытия*
1012,00 руб./шт.
2813,40 руб./м²
- 3 вариант покрытия*
968,00 руб./шт.
2691,00 руб./м²

Панель фальшпола 40-2 ВДС

Размер панели 600 x 600мм, толщина 40мм

- Основной наполнитель – плотная древесная крошка
- плиты древесностружечные марки П-А класса эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2007
- группа горючести Г4
- основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм
- верхнее покрытие – 1) однородный антистатический пвх- линолеум Polyflor Standard XL
- 2) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Supreme (общая толщина 1.8мм, толщина защитного слоя 0.3мм)
- 3) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Bright (общая толщина 1.6мм, толщина защитного слоя 0.2мм)
- гарантированная точечная нагрузка – 500 кг
- гарантированная распределенная нагрузка – 1800 кг/м²
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

- 1 вариант покрытия
852,50 руб./шт.
2369,95 руб./м²
- 2 вариант покрытия
825,00 руб./шт.
2293,50 руб./м²
- 3 вариант покрытия
775,50 руб./шт.
2156,00 руб./м²

Стрингеры с креплением:

- Стандартные
- Усиленные



- 41,05 руб./шт.
- 229,70 руб./м²
- 93,50 руб./шт.
- 523,60 руб./м²

Панель фальшпола 40-2 ВДА

Размер панели 600 x 600мм, толщина 40мм

- основной наполнитель – плотная древесная крошка
- плиты древесностружечные марки П-А класса эмиссии формальдегида E1 по ГОСТ 10632-2007
- группа горючести Г4
- основание – алюминиевая фольга
- верхнее покрытие – 1) однородный антистатический пвх- линолеум Polyflor Standard XL
- 2) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Supreme (общая толщина 1.8мм, толщина защитного слоя 0,3мм)
- 3) гетерогенный антистатический линолеум LG Hausys Bright (общая толщина 1,6мм, толщина защитного слоя 0,2мм)
- гарантированная точечная нагрузка – 350 кг
- гарантированная распределенная нагрузка – 1400 кг/м²
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

- 1 вариант покрытия
704,00 руб./шт.
1957,10 руб./м²
- 2 вариант покрытия
671,00 руб./шт.
1865,40 руб./м²
- 3 вариант покрытия
616,00 руб./шт.
1712,50 руб./м²

Панель фальшпола 40-3 КГС

Размер панели 600 x 600мм, толщина 40мм

- основной наполнитель – гипсоволокнистый лист влагостойкий ГВЛВ
- класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
- группа горючести Г1
- группа воспламеняемости В1
- дымообразующая способность Д1
- токсичность горения Т1
- основание – оцинкованный стальной лист толщиной 0,50мм
- верхнее покрытие – керамогранит, выбранный Заказчиком
- гарантированная точечная нагрузка – 500 кг
- гарантированная распределенная нагрузка – 1800 кг/м²
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

1210,00 руб./шт.
3363,80 руб./м2

Система пола «Паз-гребень»

Размер панели 600 x 600мм, толщина 38мм

- основной наполнитель – гипсоволокнистый лист влагостойкий ГВЛВ
- класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
- группа горючести Г1
- группа воспламеняемости В1
- дымообразующая способность Д1
- токсичность горения Т1
- основание – грунтовка по ГВЛВ
- верхнее покрытие – грунтовка по ГВЛВ (окончательное покрытие любое по выбору Заказчика)
- Пол выдерживает большие динамически и статические нагрузки.
- Звукопоглощающая способность около 32 дБ (для 500 Гц)
- Уровень шума при ходьбе не более 22 дБ согласно ISO 717/2
- Предел огнестойкости EI 60

638,00 руб./шт.
1773,60 руб./м2

Опоры фальшпола с накладкой:

- высота 100мм (регулировка 80-120мм)
- высота 200мм (регулировка 175-225мм)
- высота 300мм (регулировка 275-325мм)
- высота 400мм (регулировка 375-425мм)
- высота 500мм (регулировка 475-525мм)
- высота 600мм (регулировка 575-625мм)
- высота 700мм (регулировка 675-725мм)
- высота 800мм (регулировка 775-825мм)
- высота 900мм (регулировка 875-925мм)
- высота 1200мм (регулировка 1175-1225мм)
- высота 1500мм (регулировка 1475-1525мм)



105,20 руб./шт.
347,05 руб./м2

125,20 руб./шт.
413,05 руб./м2

141,70 руб./шт.
467,50 руб./м2

157,50 руб./шт.
519,90 руб./м2

165,80 руб./шт.
547,05 руб./м2

190,40 руб./шт.
628,30 руб./м2

203,80 руб./шт.
672,60 руб./м2

236,60 руб./шт.
780,80 руб./м2

248,60 руб./шт.
820,40 руб./м2

303,60 руб./шт.
1001,90 руб./м2

365,70 руб./шт.
1016,80 руб./м2

-дюбель-гвоздь	3,30 руб./шт. 21,80 руб./м2
-вакуумный подъемник	 2200 руб./шт.
<p align="center"><u>Металлические вентиляционные решетки:</u></p> -серия В1 -серия В2 -серия В0 -серия В00	  2216,50 руб./шт. 2090,00 руб./шт. 2767,30 руб./шт. 2612,50 руб./шт.