

# РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## ФАЛЬШПОЛ / ДВОЙНОЙ ПОЛ

Высокое  
качество



Фальшпол представляет собой надстройку над основным (черновым) полом, что позволяет скрыть инженерно-технические коммуникации в подпольном пространстве.

Применяется в помещениях с большим количеством кабельных разводок - при оборудовании серверных, центров управления предприятием, офисов, гостиниц, банков, торговых-развлекательных комплексов, авто-, ж/д и аэровокзалов, медицинских учреждений и других объектов.

Фальшпол монтируется на специальные опоры, которые имеют диапазон высоты от 50 до 1500 мм и дополнительный диапазон регулирования. Стрингеры (ребра жесткости между опорами) обеспечивают необходимую геометрическую стабильность конструкции при высоте опор свыше 500 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеально ровная поверхность на любом основании дает возможность скрыть перепады по высоте или, наоборот, организовать подиум
- удобный доступ к коммуникациям
- простой быстрый монтаж/демонтаж, нет необходимости в подготовке бетонной стяжки
- разнообразие верхних покрытий позволяет подобрать оптимальный вариант для Вашего объекта
- способность выдерживать большие нагрузки позволяет устанавливать на фальшпол тяжелое оборудование
- эстетичный вид помещения
- прочность и долговечность системы: заводская гарантия 10 лет.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип панели	фольга-ДСП-ПВХ
Материал:	
основа	ДСП влагостойкая повышенной плотности 38 мм
верхнее покрытие	антистатический ПВХ 2,0 мм
нижнее покрытие	алюминиевая фольга 0,1 мм
кромка	ПВХ толщиной до 0,6 мм
Размеры	600х600 мм
Толщина	40 мм
Величина распределенной нагрузки	1800 кг/м2
Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели	2860 Н
Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели	1740 Н
Вес	25 кг/м2