



ООО «АФС ПИЛЛАР»

02160, г. Киев, просп. Воссоединения, 19, оф. 312

Реквизиты: Код ЕДРПОУ 33741649, ИНН 337416426542, НДС 100245911  
Р/с 26004001016572 в ПАО „Первый Инвестиционный Банк”, МФО 300506

Контакты: тел/факс +38 (044) 501 80 27, +38 (044) 592 79 30

e-mail: [info@afs.com.ua](mailto:info@afs.com.ua)

[www.afs.com.ua](http://www.afs.com.ua)

## Технические характеристики фальшполов

### Плита ДСП

Плиты ДСП используются в качестве основного материала для панелей фальшпола. Линейные размеры панели 600 x 600 x 38 мм.

Верхнее покрытие панелей -алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм) или антистатический ПВХ-лист 2,0 мм. Алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм) на нижней стороне панели защищает от влаги.

Края панели срезаны под углом 4° , что облегчает извлечение панели и ее перестановку.



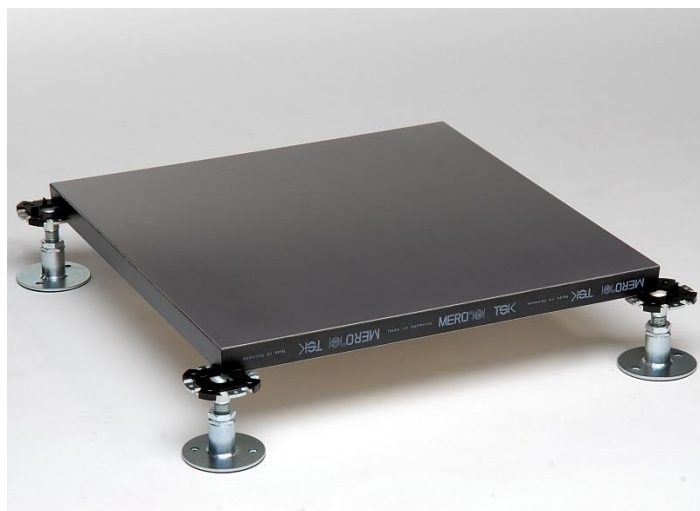
Как основа для панелей фальшпола используется плита ДСП.

Верхнее покрытие панелей – оцинкованный лист 0,5 мм, алюминиевая фольга 0,05 мм) или антистатический ПВХ-лист 2,0 мм.

Алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм) на нижней стороне панели защищает от влаги.

Края панели срезаны под углом 4° , что облегчает извлечение панели и ее перестановку.

Токопроводящая ПВХ-кромка, проходящая по боковым поверхностям панели, обеспечивает огнестойкость и герметизацию мест примыкания панелей.



### Основные технические характеристика фальшполов для офисных помещений

Тип панели	Панель из высокоплотного ДСП листа	
	Линейные размеры	600 x 600 x 38 мм
Покрытие верхнее и нижнее	Алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм)	
Вес панели	8,7 кг	7,9 кг
Вес конструкции фальшпола	29,7 кг/м <sup>2</sup>	27,1 кг/м <sup>2</sup>
Точечная нагрузка Равномерно распределенной нагрузки	300 кг / 25 кв. мм 1500 кг / кв.м.	200 кг / 25 кв. мм 1200 кг / кв.м.
Электрическая проводимость	5                      9 1 x 10 -1 x 10 Ом	
Стойки фальшпола	Высота от 25 до 1500 мм, стальные, хромированные, регулируемые в пределах +/-35 мм	

В случае установки тяжелого оборудования (аккумуляторные батареи, кондиционеры и др.) в конструкцию фальшпола включают дополнительные элементы – стрингеры, способные значительно увеличить несущую способность панелей фальшпола.

Фальшпол усиленный стрингерами способен выдерживать:

- распределенную нагрузку **4 000 кг/1 кв.м.,**
- максимальную точечную нагрузку **700 кг.**

### Основные технические характеристика фальшполов для технических помещений

Тип панели	Панель из высокоплотной ДСП плиты	
Равномерно распределенная нагрузка	2100 кг / кв.м.	1500 кг / кв.м.
Точечная нагрузка	400 кг / 25 кв. мм	300 кг / 25 кв. мм
Линейные размеры	600 x 600 x 38 мм	600 x 600 x 38 мм
Покрытие верхнее	Антистатический ПВХ лист	
Нижнее покрытие	Стальной лист 0,5 мм	
Вес панели	13,5 кг	12,2 кг
Вес конструкции фальшпола	40 кг/м <sup>2</sup>	38 кг/м <sup>2</sup>
Электрическая проводимость	$1 \times 10^{-5} - 1 \times 10^{-9} \text{ Ом}$	
Стойки фальшпола	Высота от 25 до 1500 мм, стальные, хромированные, регулируемые в пределах +/-35 мм	

### Панели из кальций-сульфата

В помещениях с дополнительными требованиями к нагрузочным характеристикам фальшполов, применяют панели на основе кальций-сульфата.



### Основные технические характеристика фальшполов

Тип панели	Кальций-сульфатная панель
Линейные размеры	600 x 600 x 36 мм
Покрытие верхнее	Антистатический ПВХ лист или алюминиевая фольга 0,05мм
Нижнее покрытие	Стальной лист 0,5 мм или алюминиевая фольга 0,05мм
Вес панели	21,5 кг
Вес конструкции фальшпола	62 кг/м <sup>2</sup>
Точечная нагрузка Равномерно распределенная нагрузка	400 кг / 25 кв. мм 2100 кг / кв.м.
Электрическая проводимость	$1 \times 10^{-5} - 1 \times 10^{-9} \text{ Ом}$
Стойки фальшпола	Высота от 25 до 1500 мм, стальные, хромированные, регулируемые в пределах +/-35 мм

Обратившись в Компанию «АФС Пиллар», Вы сможете получить компетентную консультацию специалиста по устройству фальшполов, а так же заказать калькуляцию стоимости устройства фальшпола для Вашего объекта.

**С надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество,**

**Компания "АФС Пиллар"**