



ООО «АФС ПИЛЛАР»

02160, г. Киев, просп. Восоединения, 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
www.afs.com.ua

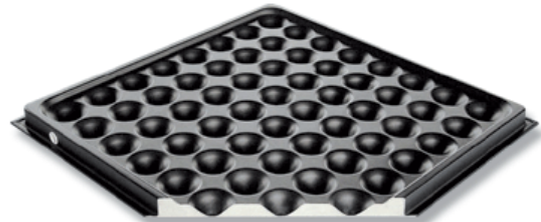
Техническое описание систем стальных фальш полов

Конструкция панели состоит из верхнего стального листа, приваренного к прецизионно штампованной стальной нижней ванне, заполненной наполнителем из вспененного бетона.

Изготавливается специально для применения в помещениях с высокой динамической нагрузкой, для (высотного строительства, промышленных и электротехнических объектов).



- 1) Стальная нижняя ванна
- 2) Инертный наполнитель из бетона
- 3) Штампованная верхняя крышка
- 4) Финишное покрытие (антистатический ПВХ-лист)
- 5) ПВХ-кромка

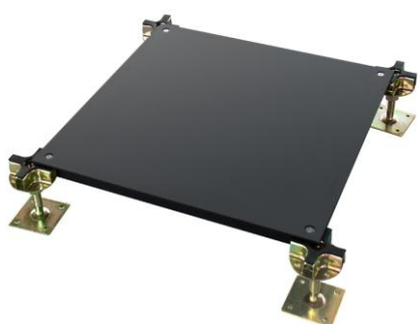


Пожаробезопасная (граница огнестойкости REI 30) плита обладает высокими звукопоглощающими характеристиками (42 ДБ без покрытия) и допускает установку системы в местах с **высокой влажностью (до 90% относительной влажности при t >30 C)**.

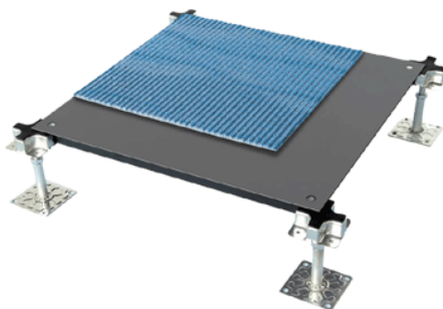
Основные технические характеристики конструкции стального фальшпола

Тип панели	FS 500	FS 668	FS 800	FS 1000	FS 1250	FS 1500	HS 800
Распределенная нагрузка, кг/м ²	1000	1250	1600	2300	3300	4300	1600
Точечная нагрузка	223 кг	300 кг	363 кг	454 кг	568 кг	680 кг	363 кг
Вес панели	11,3 кг	12,9 кг	13,2 кг	14,5 кг	15,5 кг	16,5 кг	9,4 кг
Вес конструкции	35,6 кг	39,9 кг	40,7 кг	44,3 кг	47,1 кг	49,9 кг	39,6 кг
Линейные размеры, мм	600x600x33						500x500x28
Покрытие верхнее	По выбору: антистатический ПВХ, керамогранит, ковролин или без финишного покрытия						
Электрическая проводимость	$\frac{5}{1 \times 10} - \frac{9}{1 \times 10} \text{ Ом}$						
Несущий конструктив							
Пьедестал	Высота от 40 до 2000 мм, стальной, хромированный, регулируемый в пределах +/-35 мм						
Несущая способность	Нагрузка по центру оси 1500 кг						
Дополнительные детали	Для увеличения несущей способности и горизонтальной устойчивости применяются стрингеры с нагрузочной способностью 200 кг						

В зависимости от функционального назначения помещений, мы предлагаем фальшпол с различными типами финишного покрытия:



Без покрытия



Модульная ковровая плитка



Антистатический ПВХ лист

Элементы конструкции системы стальных фальшполов

Панель фальшпола,
600x600x33 мм

Стрингер,
569x31x22 мм

Винт, крепящий
панель к пьедесталу

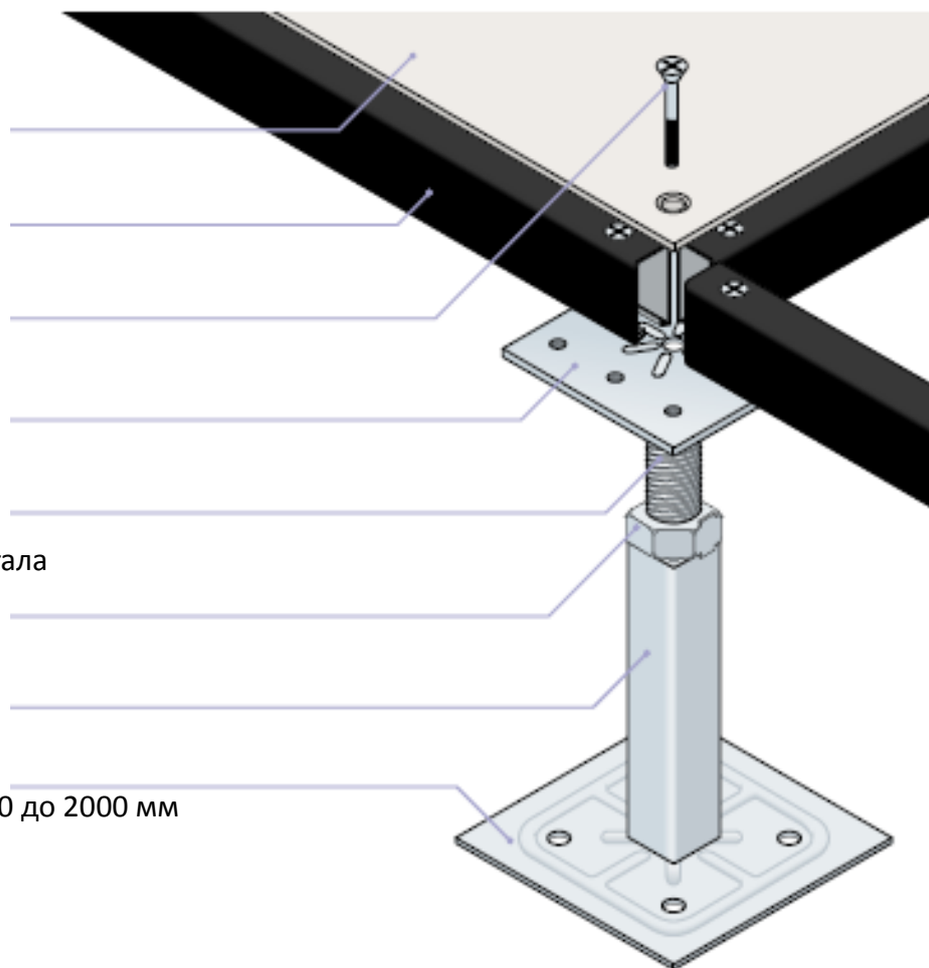
Головка пьедестала,
75x75 мм

Опора головки пьедестала
с резьбой M16

Гайка, фиксирующая
головку пьедестала

Труба основания
пьедестала, длина от 40 до 2000 мм

Основание
пьедестала, 95x95
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"