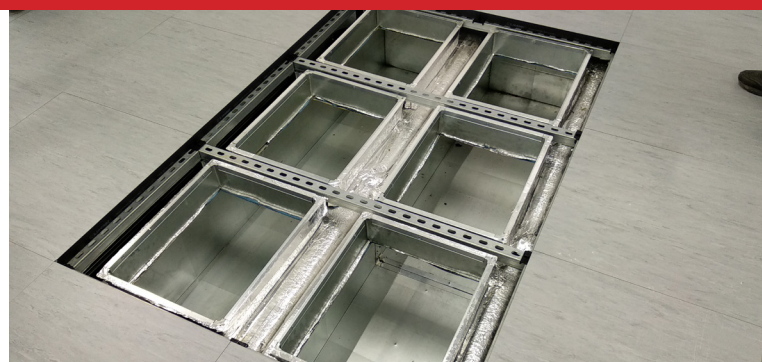




Системы разъемного фальшпола

Система разъемного фальшпола в составе монтажной системы EASYFIX и фальшплит EASYFIX S ST/PVC

Характеристика системы	
Силовой каркас	Профиль типа EF41/20; EF41/25; EF41D
Фальшпанель	Сульфат кальция 600*600 мм
Стандартная высота пола	150 - 3000 мм
Верхнее покрытие	Антистатичный ПВХ 2мм
Нижнее покрытие	Стальной лист 0,5 мм
Толщина панели	30-36 мм



Технические данные и несущая способность фальшпанелей EASYFIX								
Панель	Плотность кг/м³	Толщина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Полезная нагрузка, Н	Разрушающая нагрузка, Н	Распределенная нагрузка, Н/м²	Электропроводимость Ом
EASYFIX S 30 ST	1500	30	17,7	2	3200	6200	20 000	10 ⁷
EASYFIX S 30 ST/PVC	1500	30	18,0	2	3200	6200	20 000	
EASYFIX S 36 ST	1500	36	21,2	3	4000	8000	25 000	
EASYFIX S 36 ST/PVC	1500	36	22,0	3	4000	8000	25 000	

Основные элементы второго пола: Описание системы

- Силовой каркас из металлического монтажного профиля сечением 41*41*2/2,5 мм, 41*82*2 мм, в зависимости от необходимой несущей способности.
- Опорные стойки предназначены для интеграции с системами для крепления подпольных инженерных коммуникаций
- Жесткая крестообразная болтовая система крепления. Соединительные болты размерами M10, класс прочности 8.8
- Крепление опорных стоек к основанию - анкерное. Размер M10*100

Для получения консультации по выбору покрытия фальшпола, конструктивной расстановки стоек и детальной проработки Вашего проекта необходимо обратиться к техническому специалисту компании.

Типовые элементы фальшпола (силовая рама)

Монтажный профиль EF 41

Наименование	Толщина стенки	Масса кг/м	Артикул
EF 41/20	2	2,10	1-01021
EF 41/25	2,5	2,63	1-01031
EF 41D	2	4,21	1-01041

Соединительные элементы

Наименование	Толщина стенки	Масса кг/м	Артикул
EFP 41	4	0,90	1-03201
EFP 81	4	1,10	1-03211
EFA H 3D	4	0,65	1-03341
EFA H L3D	4	0,60	1-03331
EFA 2 3D	4	0,22	1-03051
EFN 10	-	0,032	1-03171

