

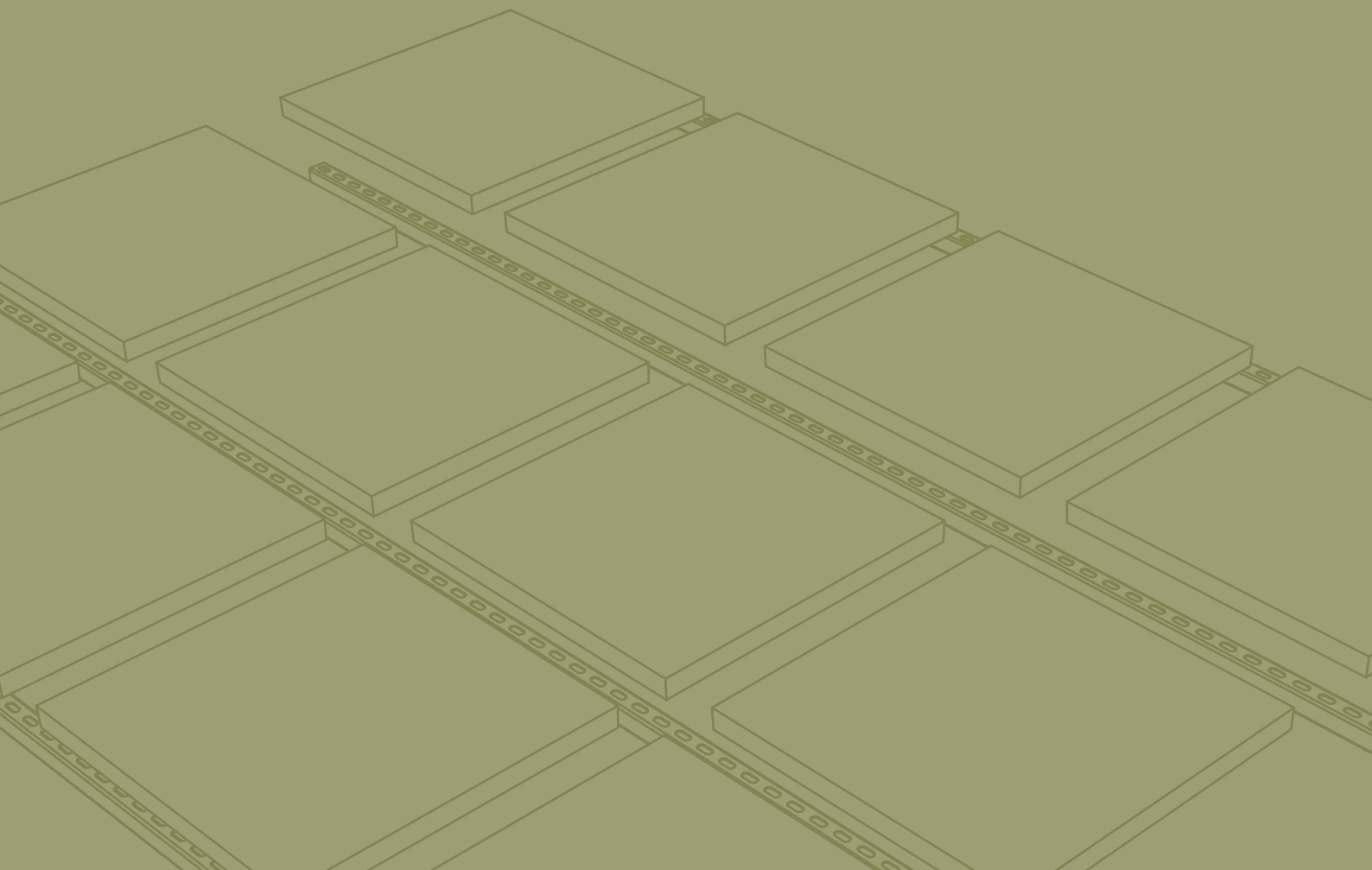


МШПТ

фальшпол

ПАНЕЛИ

Скрытая функциональность —
надежность в каждом углу!





Мы предлагаем:

- ✓ индивидуальные технические решения для любой отрасли
- ✓ долговечные сертифицированные материалы
- ✓ выпуск комплекта рабочей документации для внесения в проект
- ✓ выездной шеф-монтаж
- ✓ дистанционное обучение монтажной бригады

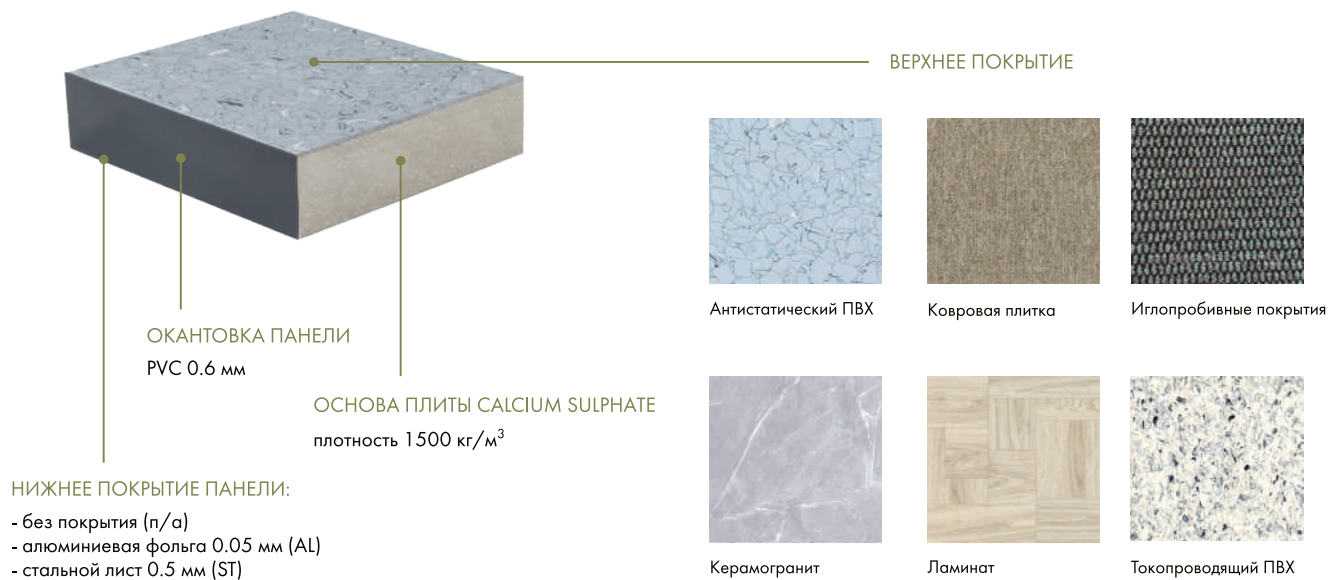
СЪЕМНЫЕ ПАНЕЛИ ФАЛЬШПОЛА

Съемные панели фальшпола позволяют получить доступ в подпольное пространство для облегчения обслуживания инженерных систем. Множество видов финишных покрытий удовлетворяют всем требованиям современных дизайнерских решений.

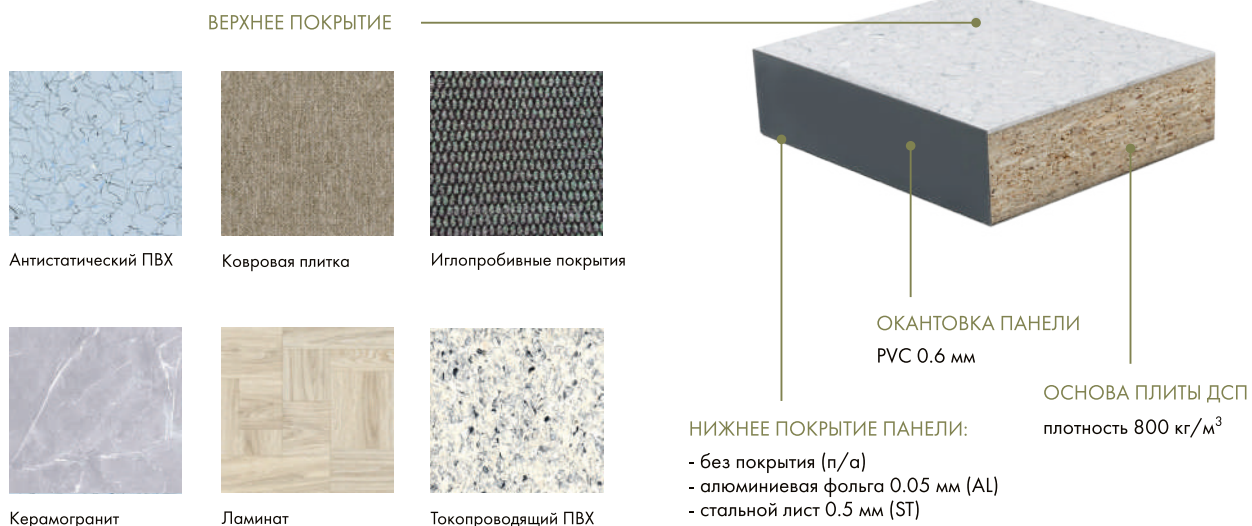
Высокое качество покрытий увеличивает срок эксплуатации панели до замены. Высокая несущая способность панелей позволяет применять их в промышленных объектах.



Сульфат кальция



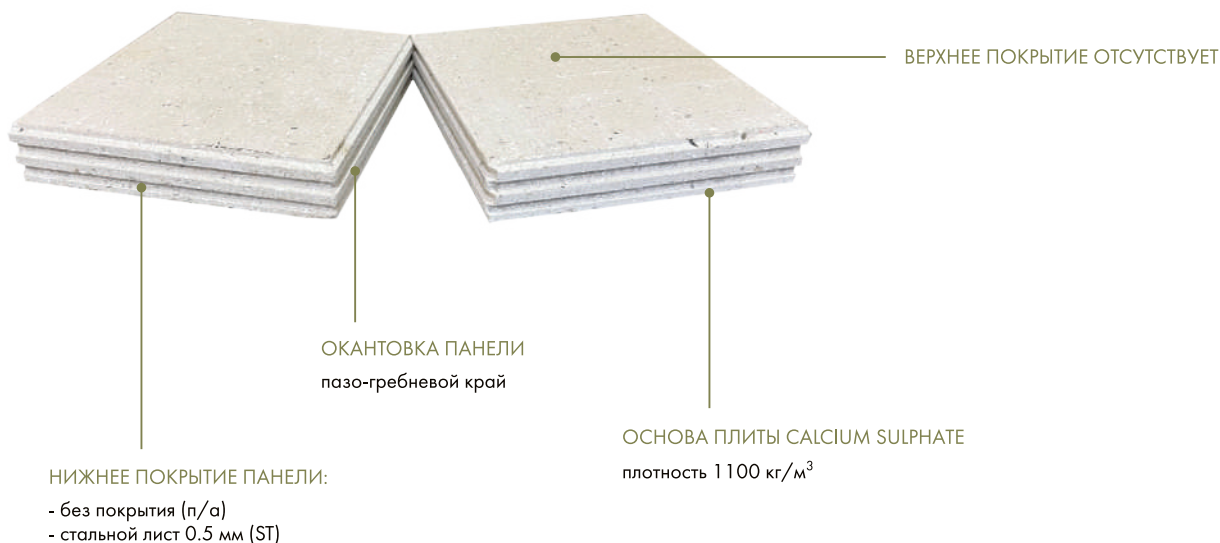
ДСП высокой плотности



НЕСЪЕМНЫЕ ПАНЕЛИ ФАЛЬШПОЛА



Верхнее покрытие отсутствует



ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,
ПАНЕЛИ ФАЛЬШПОЛА ИМЕЮТ МНОЖЕСТВО ПОКРЫТИЙ И
КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

- ✓ доступ в подпольное пространство обеспечивается с помощью люков ревизии или же путем встройки фрагментов обычного разъемного фальшпола
- ✓ неразъемная панель фальшпола позволяет использовать различные финишные покрытия, в том числе и «наливной пол»
- ✓ конструкция обеспечивает абсолютно ровную, монолитную поверхность пола с образованием пустого полезного пространства для размещения всех коммуникаций

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ ФАЛЬШПОЛА

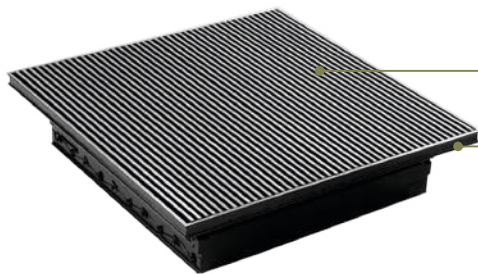
Вентиляционные панели позволяют обеспечивать воздухообмен с пространством фальшпола и машинным залом.

Панель состоит из долговечных материалов, не требует постоянного технического обслуживания. Они могут быть укомплектованы дроссельной заслонкой, что помогает регулировать расход воздуха. Доступ осуществляется с лицевой стороны.





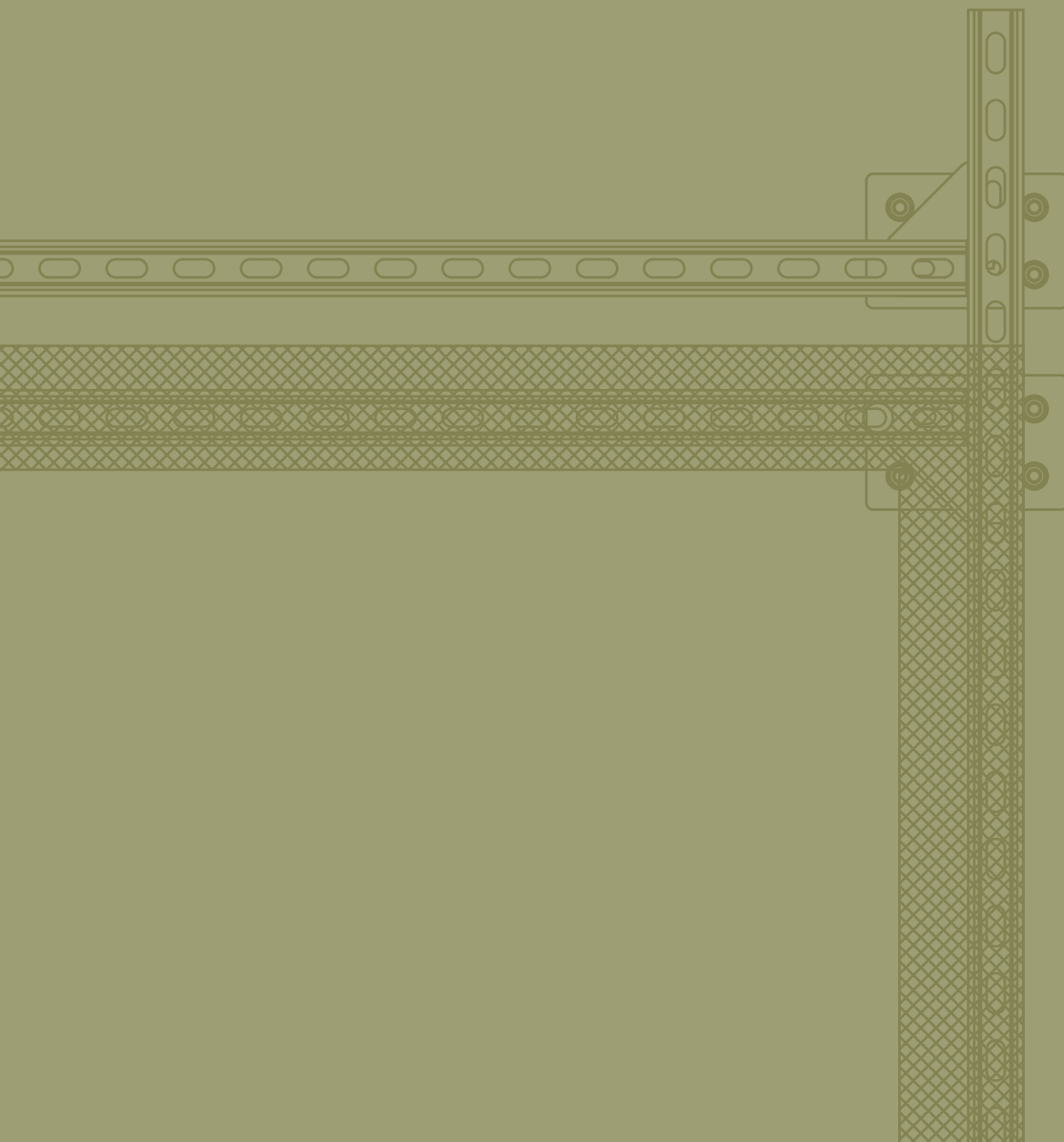
Вентиляционная панель



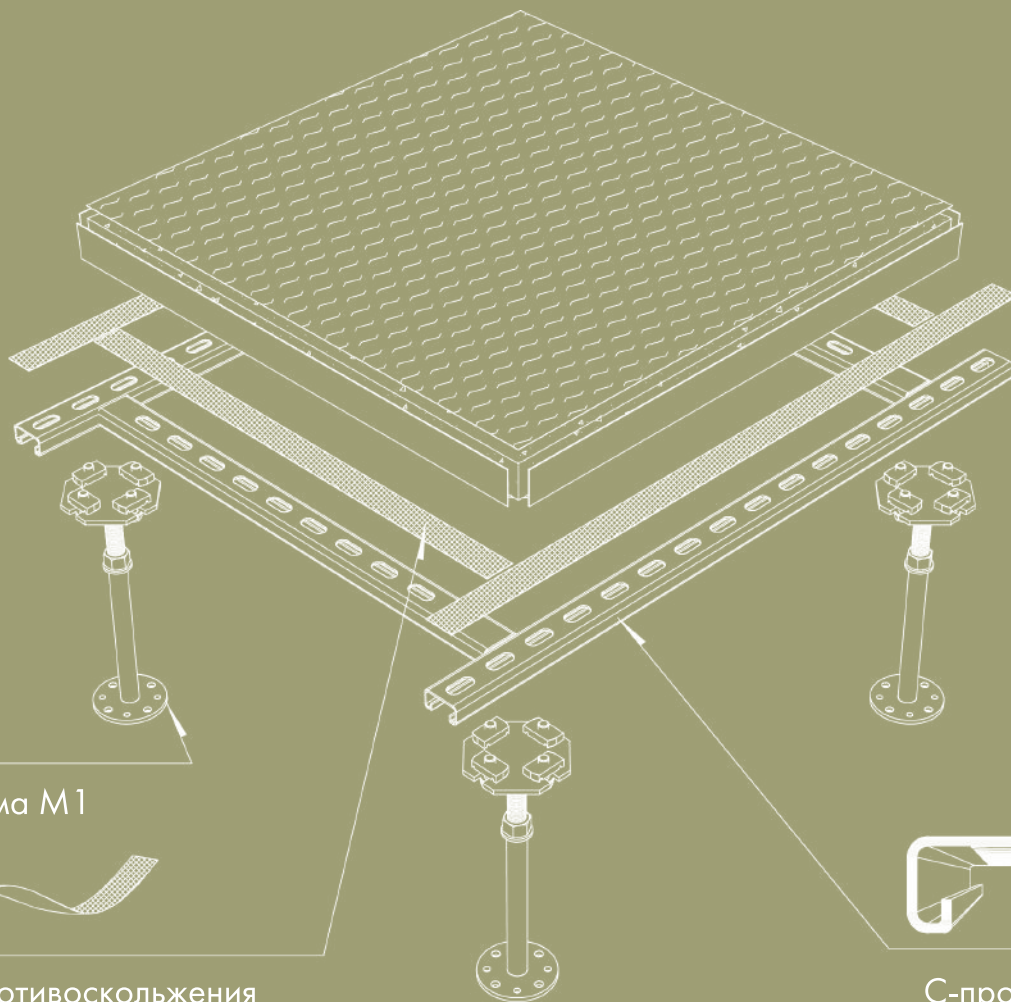
ЛАМЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

СВАРНАЯ РАМА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

КОНСТРУКЦИИ



ПОДСИСТЕМА М1



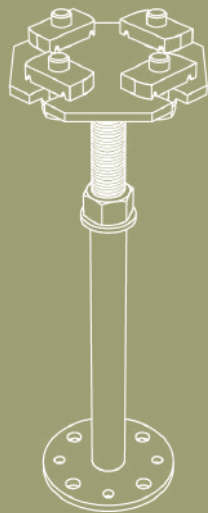
Подсистема М1



Лента противоскольжения

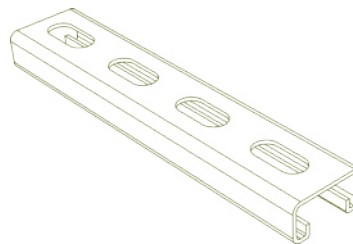


С-профиль

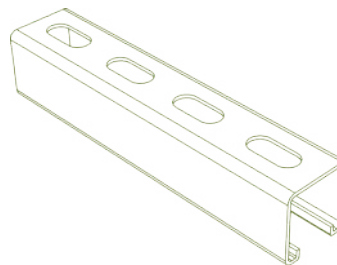


- ✓ шаг установки стоек:
600 — 1200 мм
- ✓ применяется совместно со
STRUT-профилем
- ✓ выдерживает нагрузку
до 5.0 кН
- ✓ комплектуется гasketом либо
лентой противоскольжения
- ✓ монтируется при помощи
клея либо механического анкера

Профиль 41x21 мм
Шаг стоек 600x600 мм

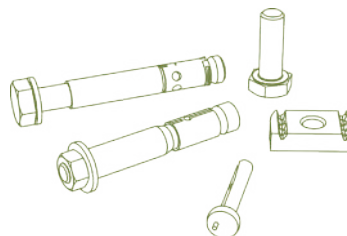


Профиль 41x41 мм
Шаг стоек 1200x600 мм



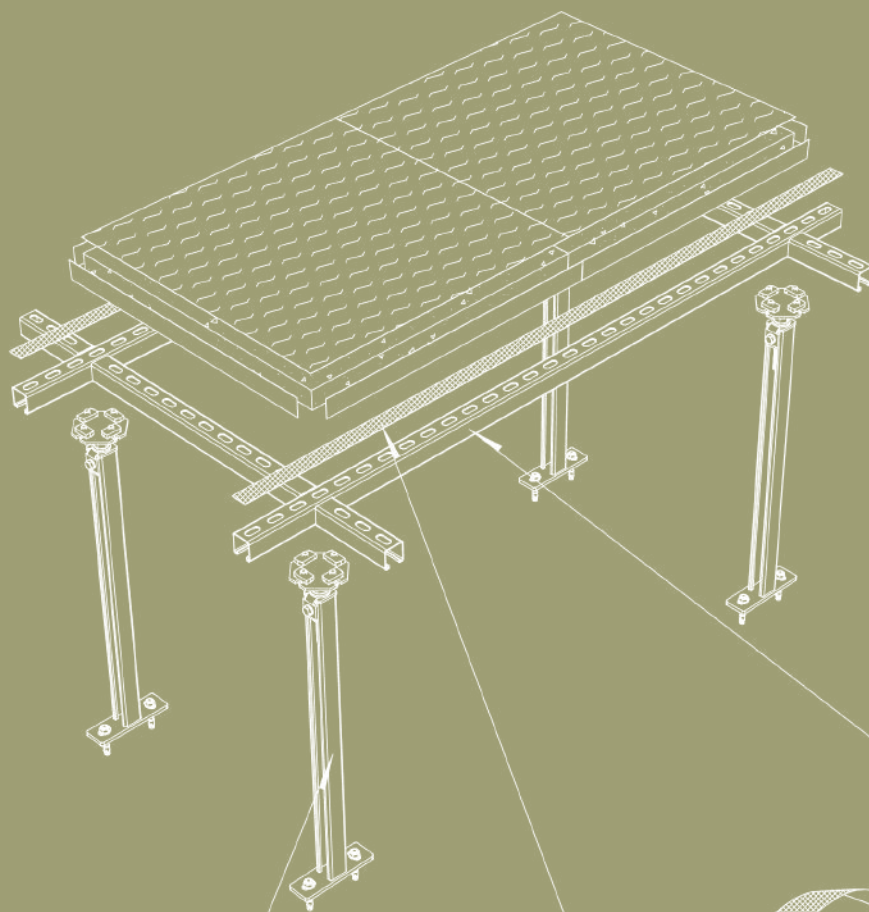
Метизы М10

рекомендовано использовать
для фиксации стрингера



от 75 до 1000 мм
высота стоек

ПОДСИСТЕМА М2



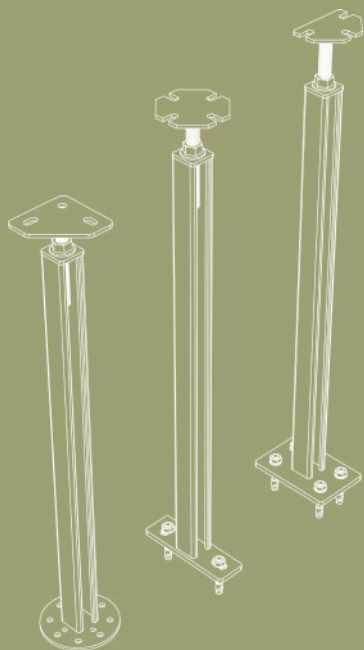
Подсистема М2



С-профиль

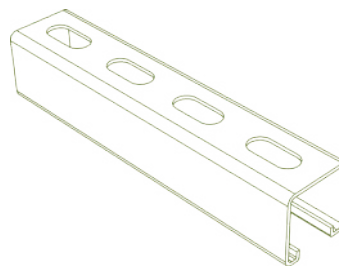


Лента противоскольжения



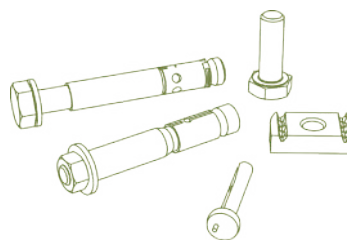
- ✓ шаг установки стоек:
600 — 1200 мм
- ✓ применяется совместно со
STRUT-профилем
- ✓ комплектуется гasketом либо
лентой противоскольжения
- ✓ монтируется при помощи
клея либо механического анкера

Профиль 41x41 мм
Шаг стоек 1200x600 мм

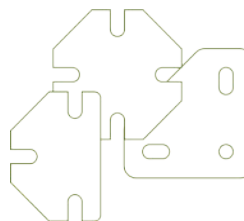


Метизы М10

рекомендовано использовать
для фиксации стрингера

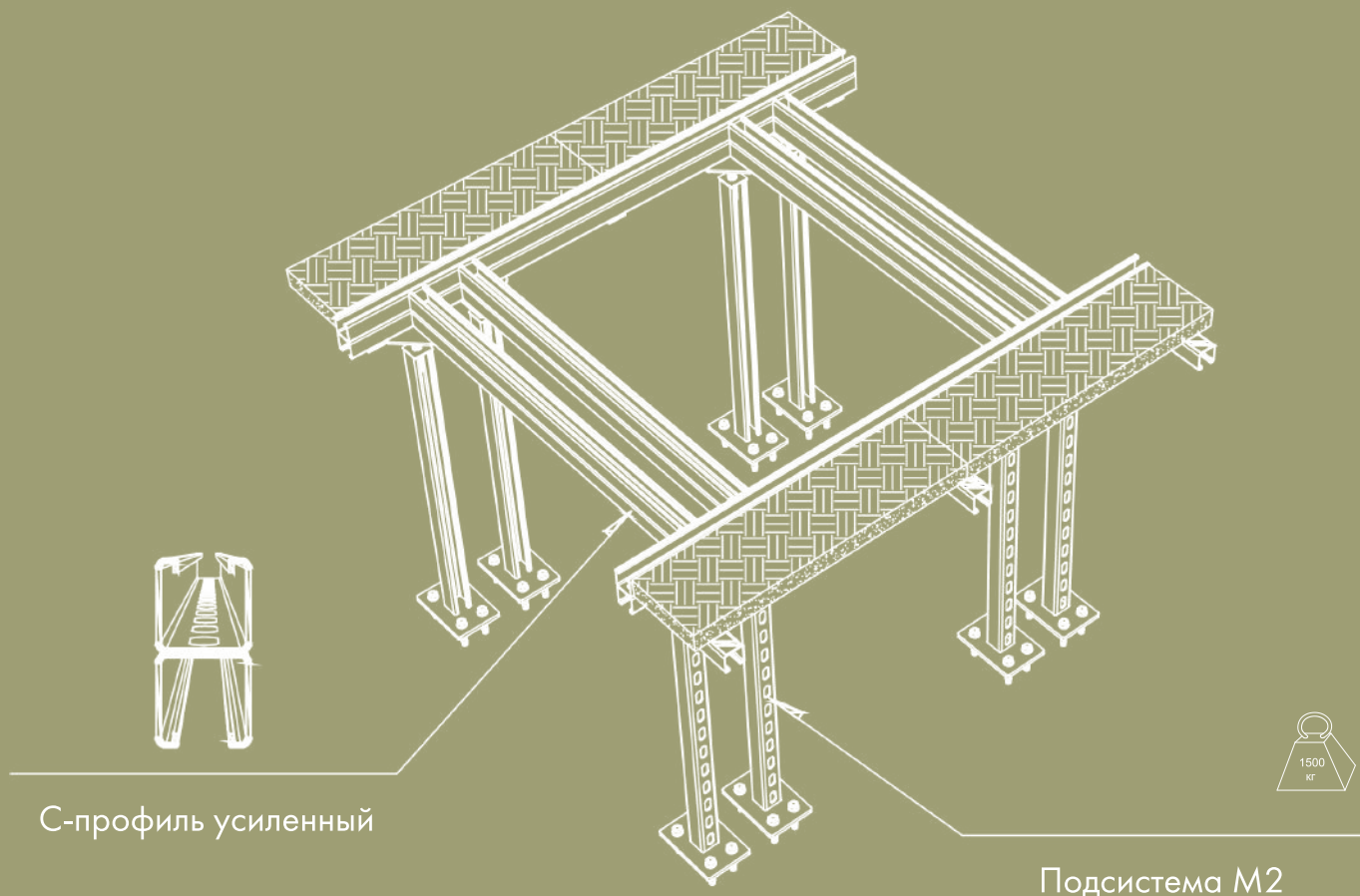


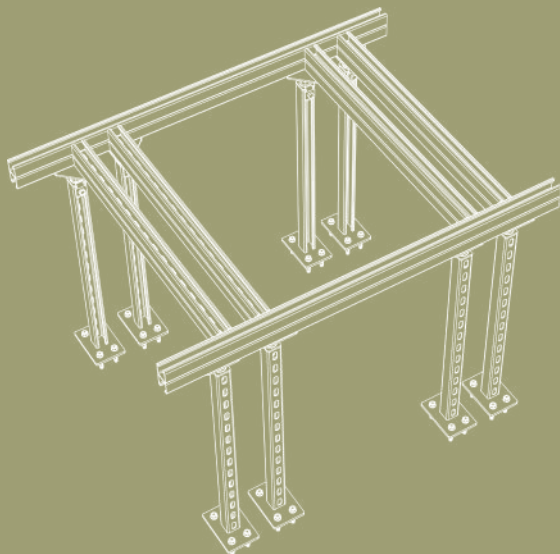
Доступны различные варианты оголовка
фальшпола, которые позволяют реализовать
самые смелые технические решения



от 100 до 2000 мм
высота стоек

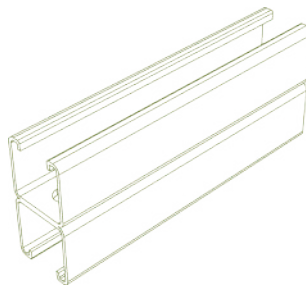
ИНТЕГРИРОВАННАЯ РАМА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ





- ✓ рама способна воспринять высокие статические и динамические нагрузки
- ✓ выдерживает нагрузку до 5.0 кН
- ✓ конструкция рамы не препятствует подведению коммуникаций к оборудованию
- ✓ стойки системы STRUT позволяют дополнительно закрепить на них полки для крепления коммуникаций

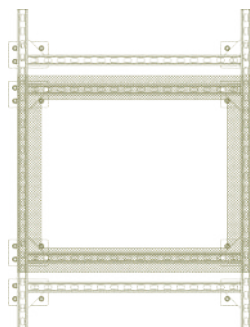
Профиль двойной 41x41 мм



Рама под оборудование интегрирована в раму фальшпола, что обеспечивает достаточную жесткость



Цоколь опирается по периметру, что обеспечивает наилучшее распределение нагрузки и снижение «усталости» металла



от 100 до 2000 мм
высота стоек



© МОСТ, 2024

most-tech.ru

+7 (499) 398-99-88

info@most-tech.ru