

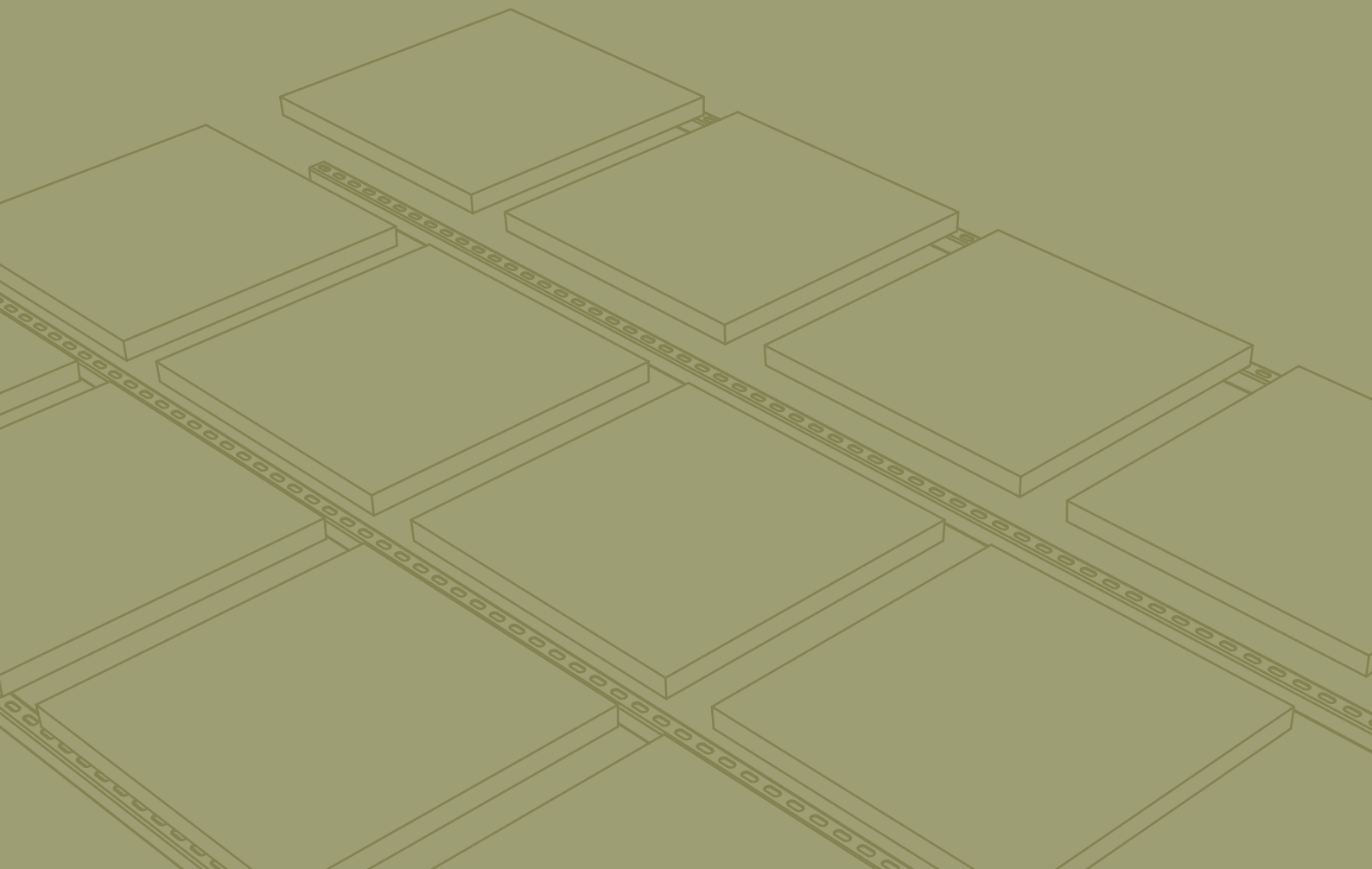


МОСТ

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



ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ



Антистатический ПВХ



Ковровая плитка



Иглопробивные покрытия

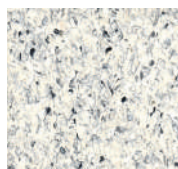
ОСНОВА ПЛИТЫ CALCIUM SULPHATE  
плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>



Керамогранит



Ламинат



Токопроводящий ПВХ

### НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ ПАНЕЛИ:

- без покрытия (п/а)
- алюминиевая фольга 0.05 мм (AL)
- стальной лист 0.5 мм (ST)

## ДСП высокой плотности

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ



Антистатический ПВХ



Ковровая плитка



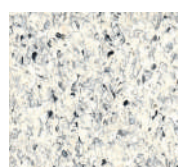
Иглопробивные покрытия



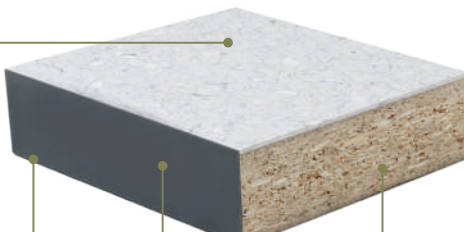
Керамогранит



Ламинат



Токопроводящий ПВХ



ОКАНТОВКА ПАНЕЛИ  
PVC 0.6 мм

ОСНОВА ПЛИТЫ ДСП  
плотность 800 кг/м<sup>3</sup>

### НИЖНЕЕ ПОКРЫТИЕ ПАНЕЛИ:

- без покрытия (п/а)
- алюминиевая фольга 0.05 мм (AL)
- стальной лист 0.5 мм (ST)

# 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.





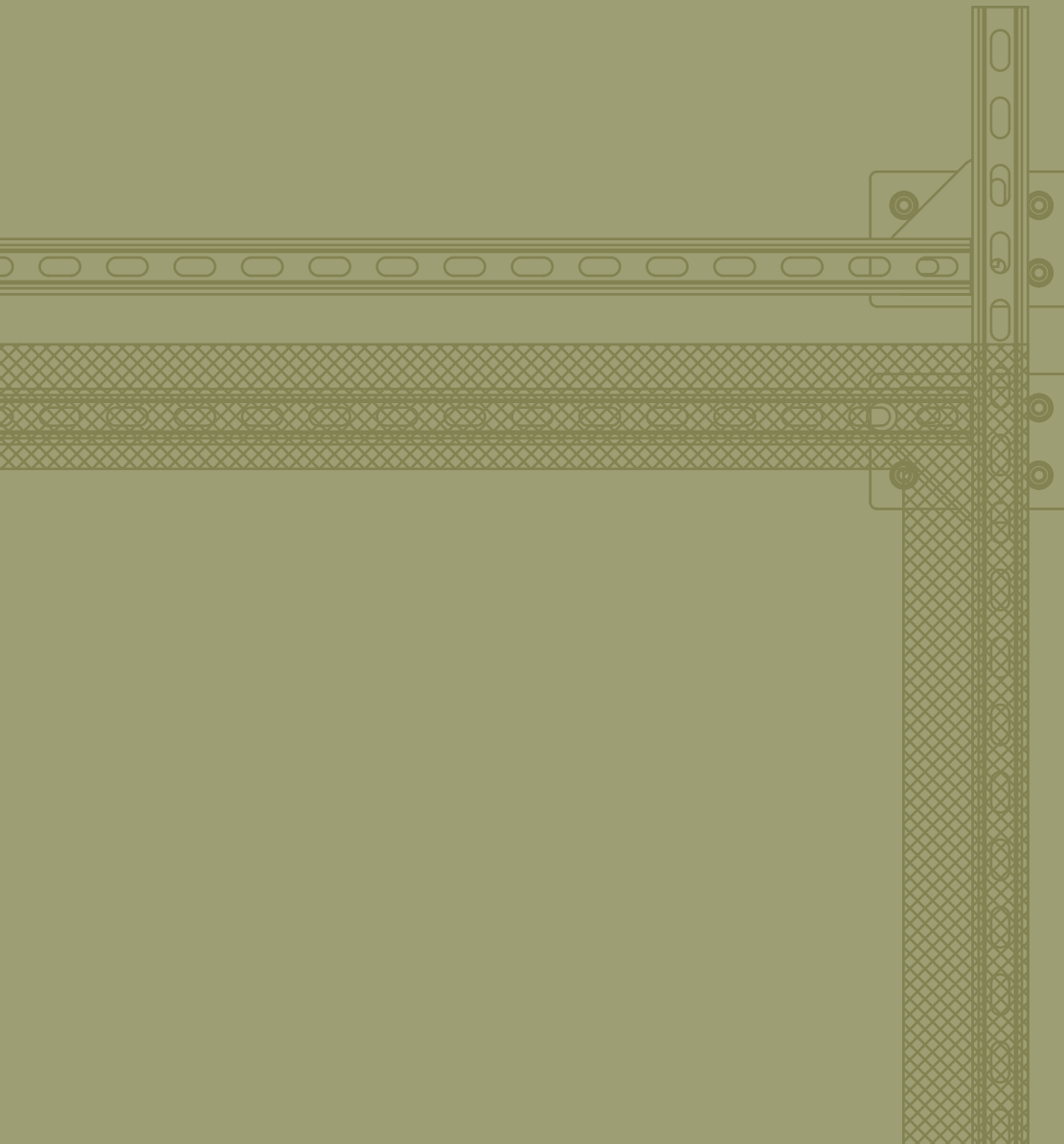
Вентиляционная панель



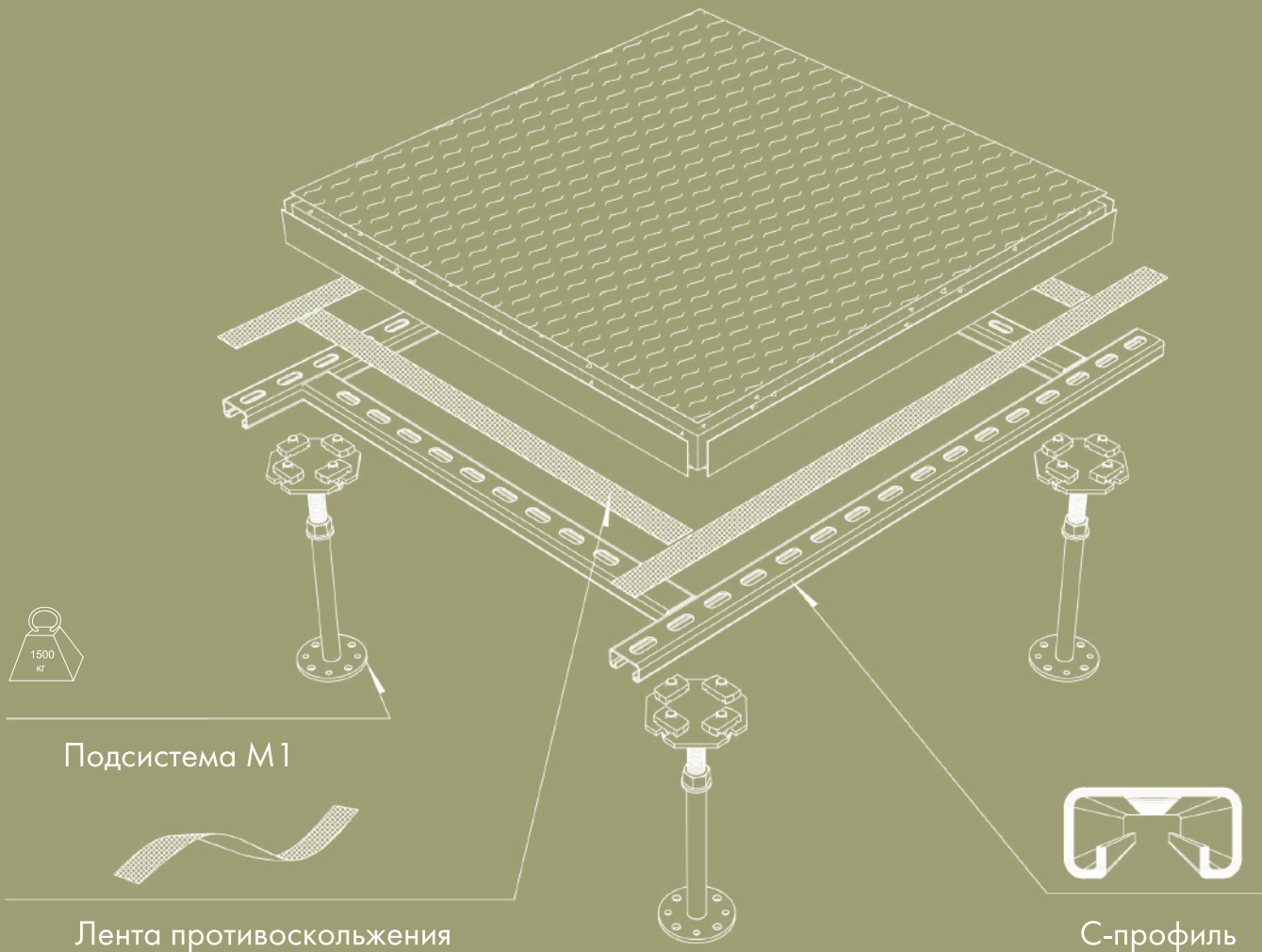
ЛАМЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

СВАРНАЯ РАМА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

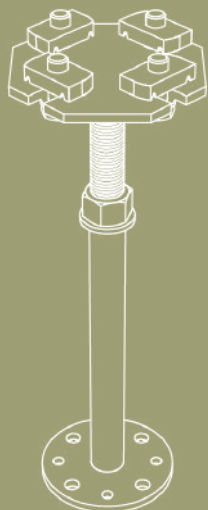
# КОНСТРУКЦИИ



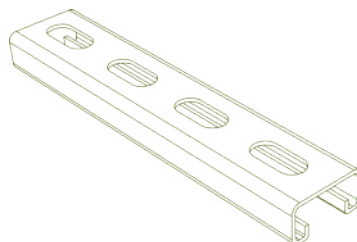
# ПОДСИСТЕМА М1



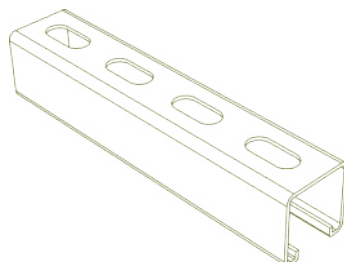
Профиль 41x21 мм  
Шаг стоек 600x600 мм



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

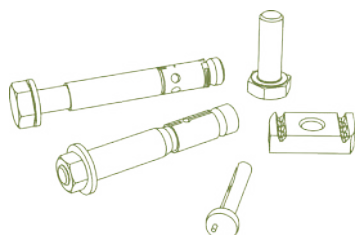


Профиль 41x41 мм  
Шаг стоек 1200x600 мм



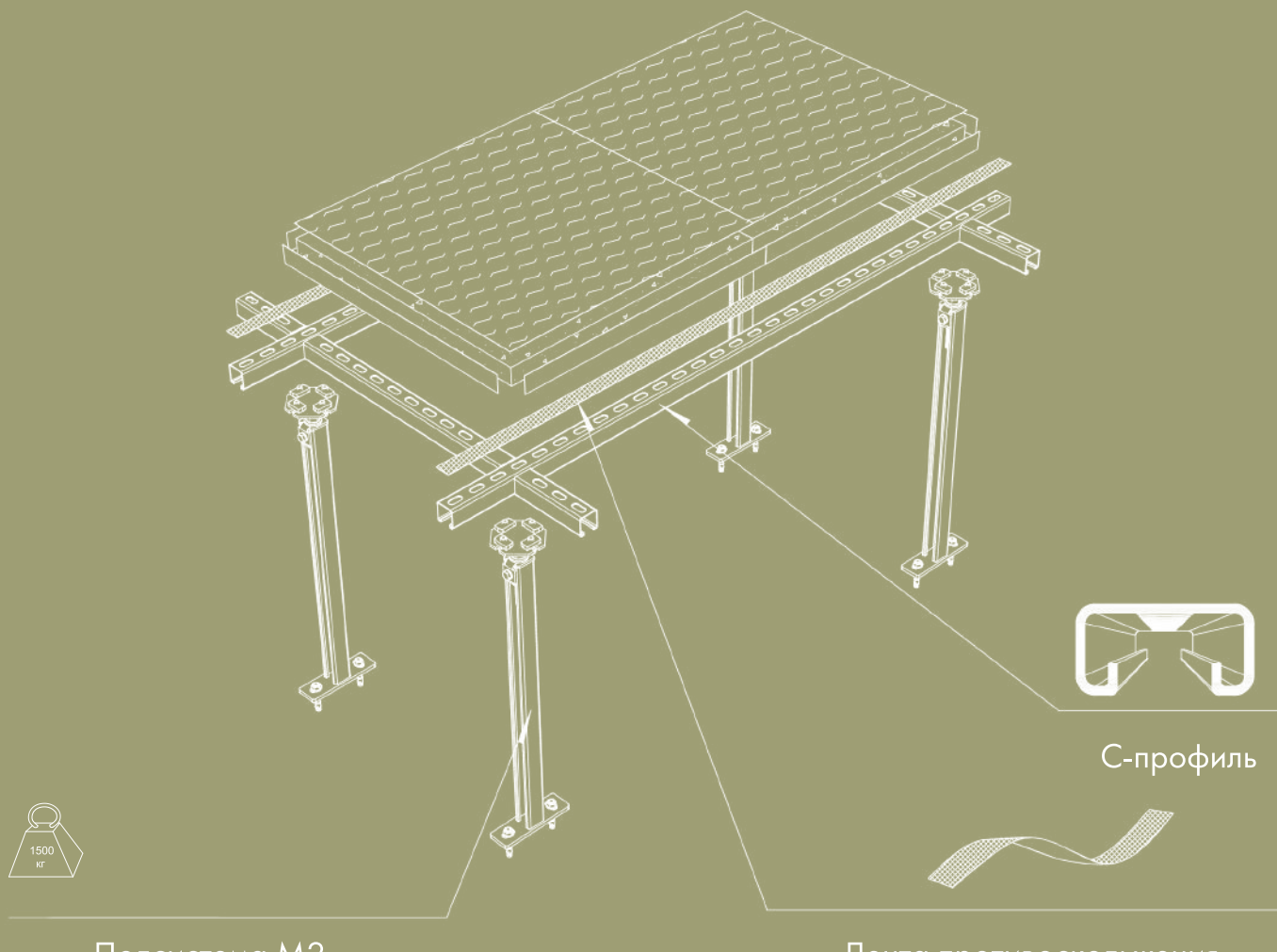
#### Метизы M10

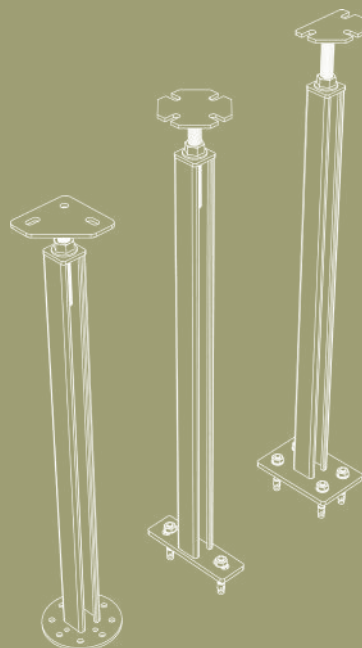
рекомендовано использовать  
для фиксации стрингера



от 75 до 1000 мм  
высота стоек

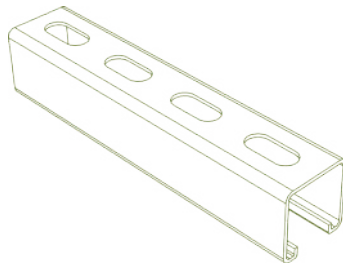
# ПОДСИСТЕМА М2





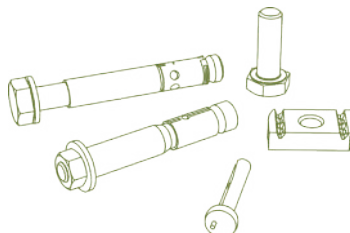
- ✓ шаг установки стоек:  
600 – 1200 мм
- ✓ применяется совместно со  
STRUT-профилем
- ✓ комплектуется гаскетом либо  
лентой противоскольжения
- ✓ монтируется при помощи  
клея либо механического анкера

Профиль 41x41 мм  
Шаг стоек 1200x600 мм

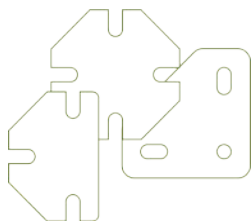


#### Метизы M10

рекомендовано использовать  
для фиксации стрингера

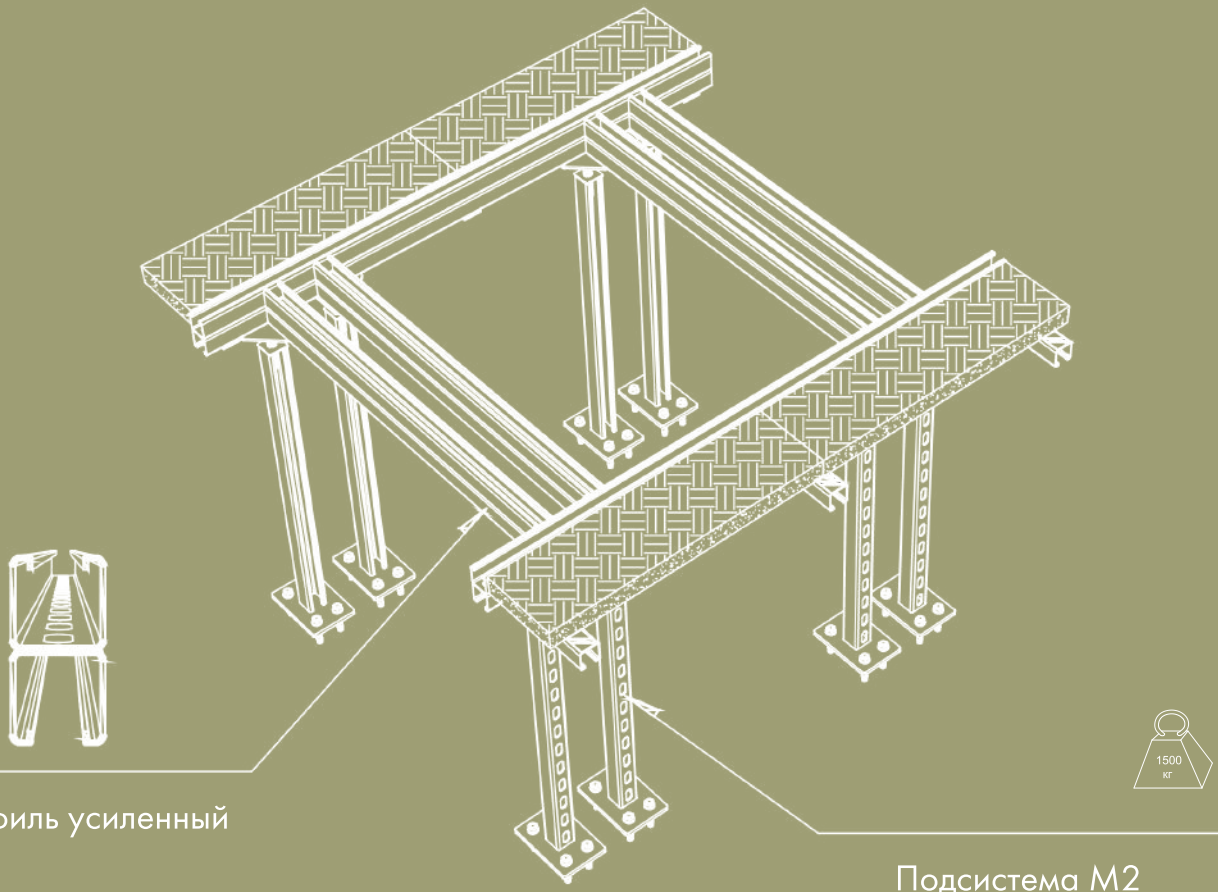


Доступны различные варианты оголовка  
фальшпола, которые позволяют реализовать  
самые смелые технические решения



от 100 до 2000 мм  
высота стоек

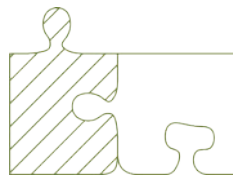
# ИНТЕГРИРОВАННАЯ РАМА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ



## Профиль двойной 41x41 мм

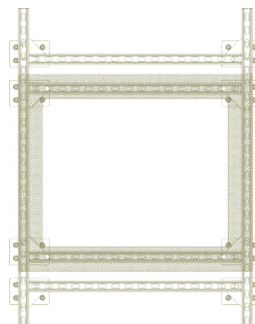


Рама под оборудование интегрирована в раму фальшпола, что обеспечивает достаточную жесткость



- ✓ 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

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



от 100 до 2000 мм  
высота стоек



© MOCT, 2024

[most-tech.ru](http://most-tech.ru)

+ 7 (499) 398-99-88

[info@most-tech.ru](mailto:info@most-tech.ru)