

СИСТЕМА STAGE DEX ОТ КОМПАНИИ PROLYTE



Stage DEX – это самая прочная и наиболее универсальная подиумная система, используемая для создания временных или разборных сценических конструкций. Глубокое знание материала и отработанная технология изготовления компании Prolyte удачно сочетаются с многолетним опытом и маркетинговыми наработками компании Stageco. Сочетание лучших идей способствует постоянному развитию системы Stage DEX.

Подиумная система Stage DEX высокоеффективна, обладает небольшим весом, но способна выдерживать значительные нагрузки. Сборка сценических щитов и опорных рам производится быстро и легко. Имеется несколько стандартных размеров щитов различной высоты, что является универсальным решением при создании сцен и подиумов.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА



Подиумная система Stage DEX – это самый эффективный способ возведения сцен для любых нужд и потребностей.

Что бы вы ни проводили – свадебное торжество, презентацию, дискотеку или прием гостей – систему Stage DEX легко адаптировать к любым конкретным требованиям. Имеется большой выбор аксессуаров, позволяющий создавать всевозможные пространственные конструкции. Подиумные системы от компании Prolyte завоевали высокую репутацию на рынке, как надежные и безопасные конструкции, адаптируемые для любого применения.

Адаптируемые конструкции для универсального использования:

- Площадка для банкета
- Небольшие сцены для дискотек
- Презентационные платформы
- Танцплощадки
- Сцены и подиумы для выступлений и корпоративных мероприятий
- Пандусы – со ступенями или без
- Прямые, изогнутые или наклонные проходы
- Многоярусные трибуны
- Многоуровневые полы
- Временные разделительные ширмы

Преимущества

- Простой и удобный в использовании дизайн – конструкция может быть собрана персоналом отеля без использования инструментов.
- Меньше места для хранения благодаря компактным размерам элементов, разборной системе рам и телескопическим опорам, позволяющим устанавливать различную высоту.
- Низкий вес элементов – для их переноски нужен всего один человек
- Рентабельность – эта система собирается быстрее других систем, для сборки не нужны инструменты, универсальное применение, возможность адаптации к конкретным требованиям.
- Продуманный и высокоточный дизайн – наличие специального профиля для декоративной боковой отделки, перил и поручней для верхних уровней, обеспечение доступа с любой стороны.
- Безопасность для персонала и зрителей – система соответствует всем действующим нормативам и стандартам безопасности.

УСТАНОВКА БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ

Построение сцены никогда не проходило так легко. Система Stage DEX монтируется практически без инструментов. Опоры устанавливаются в необходимой позиции одним простым движением.

Возможны различные типы опор, выдерживающие определенные нагрузки.
Перед применением опор проверьте таблицу нагрузок.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОПОРЫ

Уникальная концепция и гениальное решение Prolyte – телескопические опоры. Телескопические опоры:
– могут выдерживать максимальные нагрузки – до 750 кг/кв.м.
– могут быть любой желаемой длины;
при этом есть три стандартные длины:

- 450-600 мм – код: SM-L-45/60 – регулируемая.
- 600-900 мм – код: SM-L-60/90 – регулируемая
- 900-1400 мм код: SM-L-90/140 – регулируемая

Две опоры M10 гексагонового кармана должны быть установлены на требуемую длину, телескопические опоры необходимо защелкнуть с двух сторон, что гарантирует их оптимальную функциональность. Измеритель внутри профиля укажет общую длину и границы опоры. Телескопические опоры оснащены колпачками, которые предотвратят любое повреждение вашего покрытия.

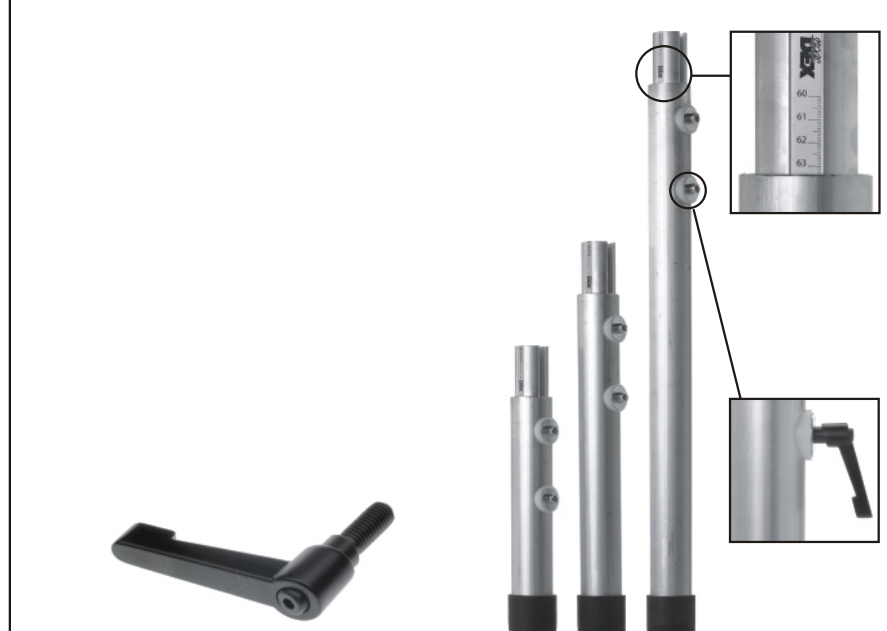


СТАНДАРТНЫЕ ОПОРЫ

Круглая алюминиевая труба
48,3 x 3 мм
при высоте 20-100 см, в шаге 20 см
Code: SM-L-**A

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ

Круглая алюминиевая труба
48,3 x 3 мм
при высоте 20-100 см, в шаге 20 см
с регулируемой ножкой.
Code: SM-L-**A- регулируемая



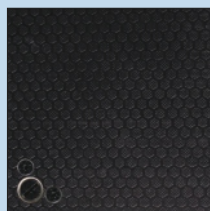
STAGE DEX

ОСНОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ TOP LINE

- Качественная поверхность, разработанная по высоким требованиям для частого использования
- Для использования внутри помещений и снаружи
- Специальные отверстия для быстрой установки перил
- Возможность выбора размеров

ПОКРЫТИЕ TOP LINE

- Березовая фанера, водоотталкивающий слой
- Анти-скользящая поверхность
- Возможность выбора дополнительных покрытий



Березовая фанера,
водоотталкивающий слой
и анти-скользящая поверхность

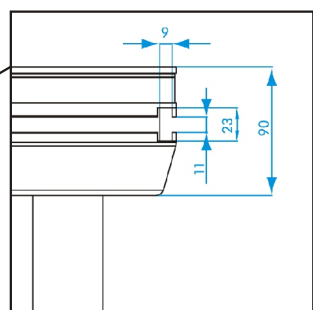
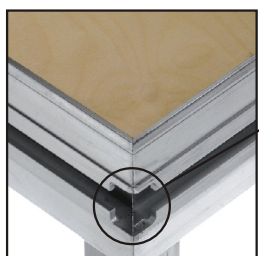


ОСНОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ BASIC LINE

- Прочная поверхность, разработанная для профессионального использования
- Для использования внутри помещений и снаружи
- Возможность установки перил с помощью адаптера
- Возможность выбора размеров

ПОКРЫТИЕ BASIC LINE

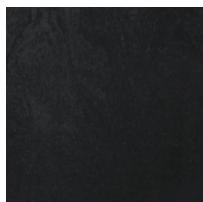
- Березовая фанера, без лакировки, для использования только внутри помещений
- Березовая фанера, лакированная, водоотталкивающий слой
- Березовая фанера, черное покрытие, водоотталкивающий слой
- Возможность выбора дополнительных покрытий



Березовая фанера,
без лакировки,
для использования
только внутри
помещений

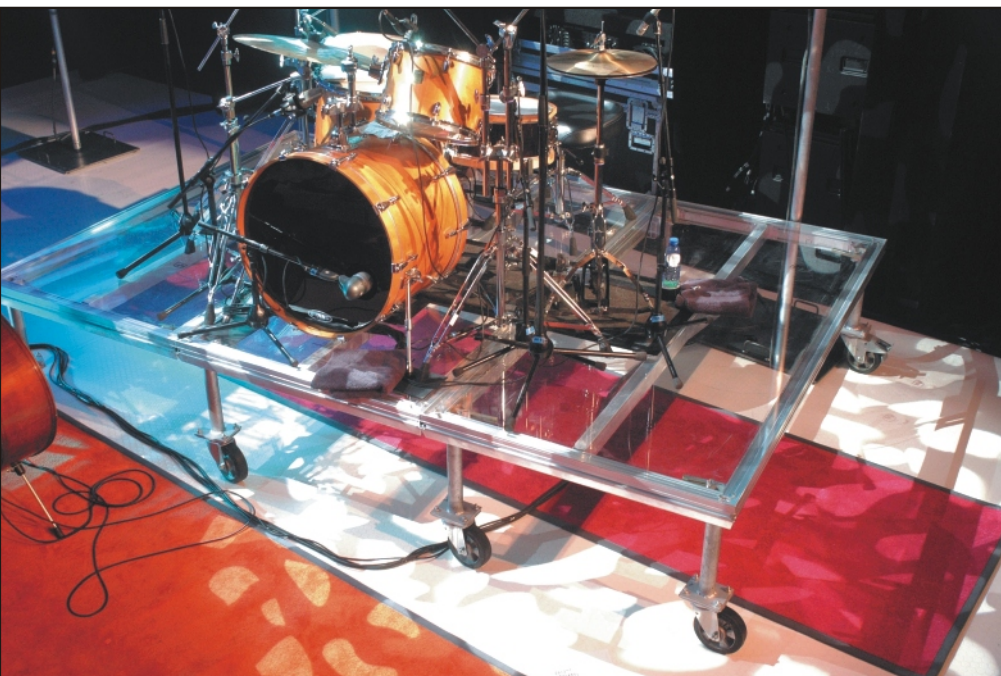


Березовая фанера,
лакированная,
водоотталкивающий
слой



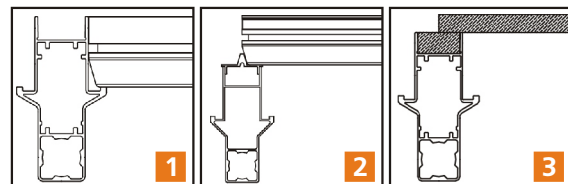
Березовая фанера,
черное покрытие,
водоотталкивающий
слой

STAGE DEX



ПРОЗРАЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Эффектное прозрачное покрытие для особых случаев
- Прозрачное покрытие изготавливается из прочного поликарбоната, устойчивого к царапинам
- Высокая допустимая нагрузка 750 кг/кв.м и возможность комбинирования со стандартными покрытиями системы Stage DEX



ОСНОВНЫЕ И ПОПЕРЕЧНЫЕ ТРАВЕРСЫ ДЛЯ строительных лесов LAYHER

Для создания сцен и подиумов многие клиенты используют строительные леса Layher. Эти системы легко сочетаются с подиумной системой Stage DEX.

Основные и поперечные траверсы системы Stage DEX представляют собой специально экструдированный алюминиевый профиль, точно соответствующий размерам системы Layher.

К профилю с обоих концов приварены крепежные элементы Layher соединение производится вставкой клина в соответствующее отверстие розетки на стойки строительных лесов.

Простая, адаптируемая и трансформируемая система:

- 1) Основные и поперечные траверсы Stage DEX соответствуют стандартным размерам между стойками строительных лесов Layher (1036 или 2072 мм) для создания покрытий на основе этих рам. На траверсах имеются деревянные вставки по 72 мм для соответствия этим размерам.
- 2) При добавлении специальных колпаков на траверсы, можно создать подиумное покрытие Stage DEX и для метрической системы Layher (2000 x 2000 мм)
- 3) Основные и поперечные траверсы Stage DEX в сочетании с деревянными вставками могут использоваться в качестве опорных рам, когда в качестве

покрытия используется обычная фанера. Экономичные, технологичные и компактные аксессуары, использующие преимущества как системы Stage DEX, так и Layher.

SM-F-L-MB1036

Основной траверс Layher 1036

SM-F-L-MB2072

Основной траверс Layher 2072

SM-F-L-CB1036

Поперечный траверс Layher 1036

SM-F-L-CB2072

Поперечный траверс Layher 2072

ТИПЫ ПОДИУМОВ

ВАША ФАНТАЗИЯ –

единственное ограничение при создании сценических конструкций с помощью системы Stage DEX.

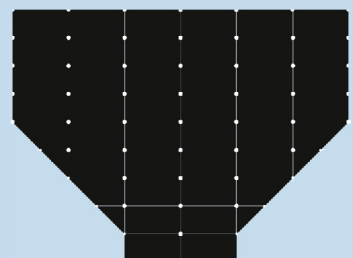
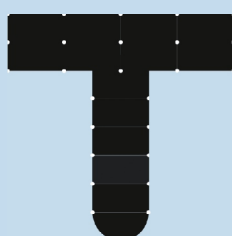
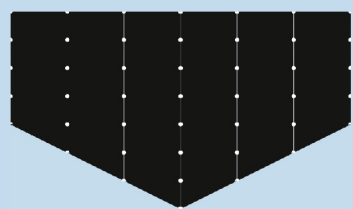
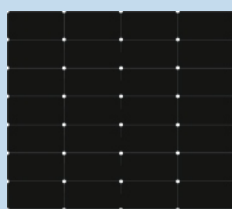
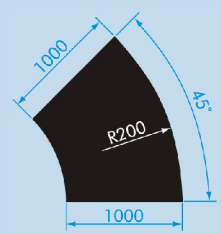
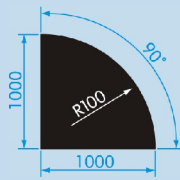
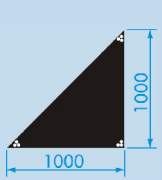
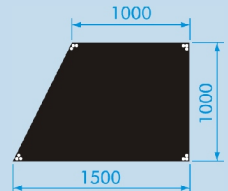
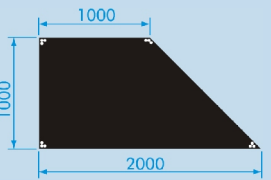
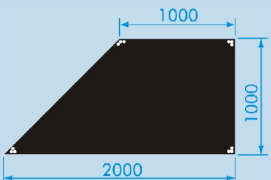
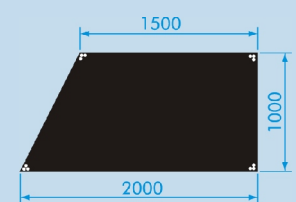
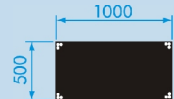
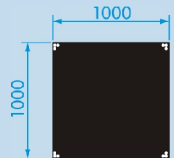
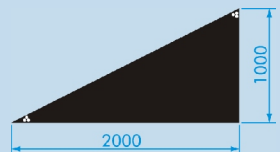
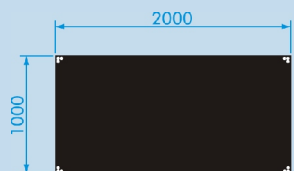
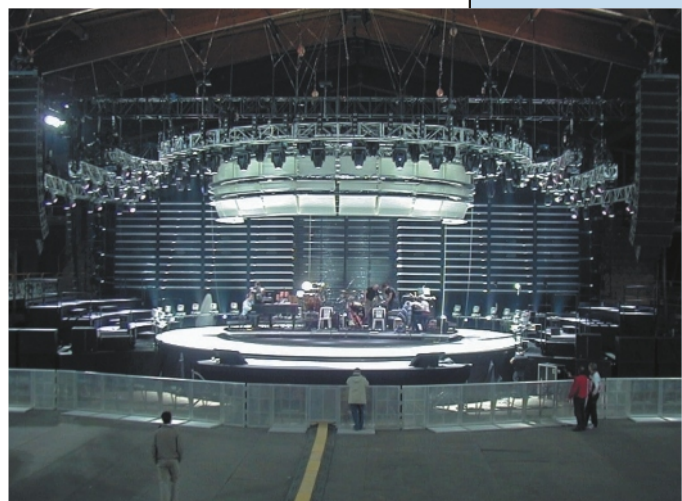
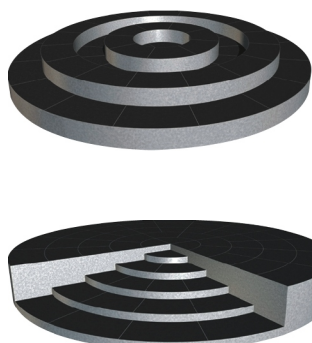
Система Stage DEX трансформируется легко и быстро – практически без использования инструментов.

Stage DEX предлагает элементы различных форм и размеров, с помощью которых может быть создана любая сценическая площадка.

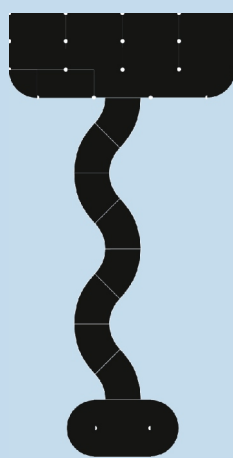
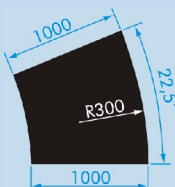
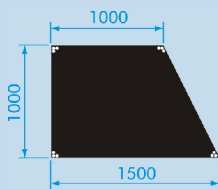
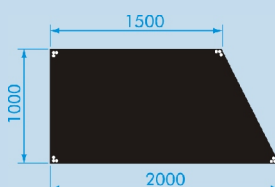
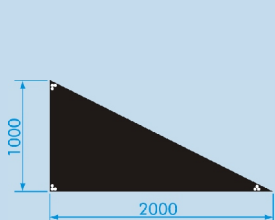
КРУГОВЫЕ СЦЕНЫ

Prolyte – единственный производитель сценических систем, способный изготовить круговые сцены с помощью изогнутых элементов, что делает систему Stage DEX совершенно уникальной.

Изогнутые сегменты изготавливаются с высокой точностью, что гарантирует идеальное совмещение элементов без зазоров.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

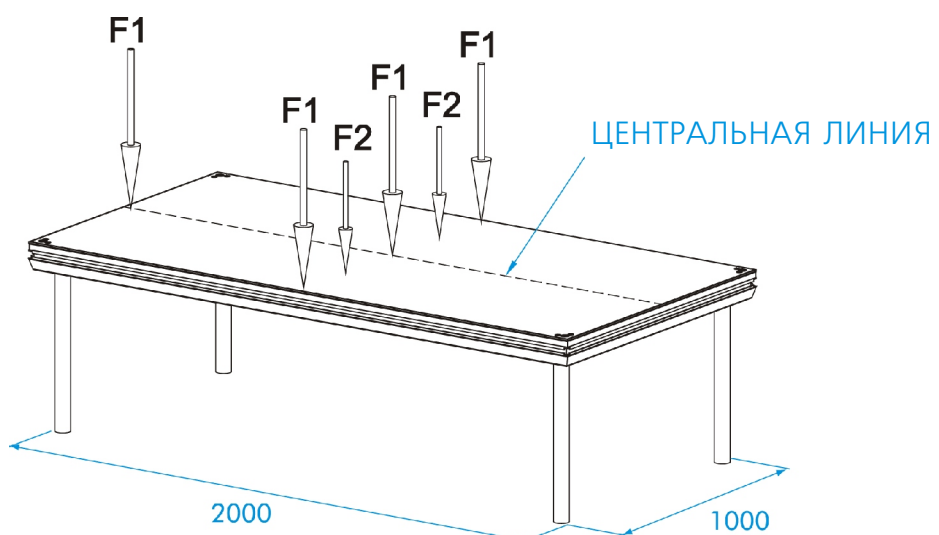


Техническая Спецификация Системы Stage Dex

Тип Рама	Стандартный, арочный, основной
Поверхность	Алюминиевая (EN AW 6005 T6)
Опоры	Фанера 48.3 x 3 мм (EN AW 6005 T6)
Опоры регулируемые	48.3 x 3 мм (EN AW 6005 T6)
Опоры телескопические	со стальной осью на ПВХ основании 48.3 x 4 / 60 x 5 мм (EN AW 6005 T6)
Макс. нагрузка	750 кг/кв.м (Равномерно распределенная)
Вес	33.5 кг

Допустимые нагрузки для разных типов опор

Тип опор	Равномерно распределенная нагрузка, кг/кв.м									
Высота сцены, см	80 см	100 см	120 см	160 см	180 см					
Труба 48.3 x 4 (EN AW 6060 T5)	500	500	350	350	-					
Труба 48.3 x 3 (EN AW 6082 T6)	750	500	500	350	-					
Труба 48.3 x 4 (EN AW 6082 T6)	750	750	500	500	350					
Труба 48.3 x 3 (ST37)	750	750	500	500	500					
Труба 40x40x3 (EN AW 6082 T6)	500	500	500	350	-					
Труба 40x40x2 (ST37)	500	500	500	350	350					
Телескопические	Высота сцены 450-1400 мм, 350-750 кг/кв.м									
Все данные основаны на стандартных щитах 2x1 м										
Рассчитано с 1/10 вертикальной нагрузки на горизонталь (сертификат соответствия DIN 4112 / EN 13782)										
Типы нагрузок										
Равномерно распределенная нагрузка	750 кг/кв.м									
Точечная нагрузка F1	350 кг									
Точечная нагрузка F2	210 кг									
Минимальная площадь приложения точечной нагрузки 50x50 мм.										
Точечные нагрузки прикладываются, как показано на рисунке.										
Всего может быть только одна точечная нагрузка.										



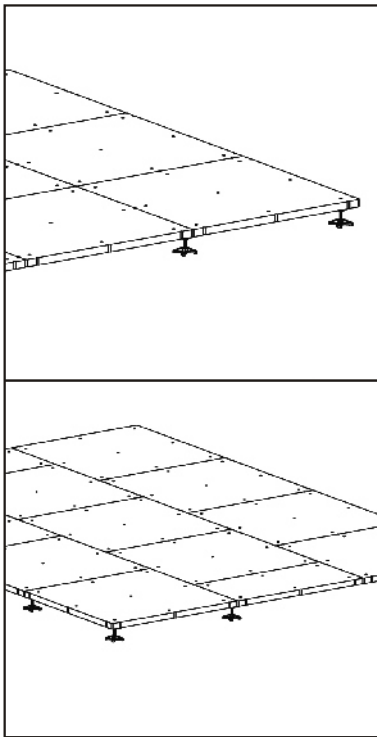
СИСТЕМА STAGE DEX ДЛЯ ВЫСТАВОЧНЫХ ПОДИУМОВ

PRO EXPO FLOOR.

Система PRO EXPO FLOOR – это специальные полы, используемые на выставочных площадках или в других случаях, когда требуется дополнительный уровень или интегрированная планировка. Система PRO EXPO FLOOR идеально подходит для обеспечения водо- и электроснабжения, проложенного под уровнем декоративного пола. Кроме того, она обеспечивает отличную звукоизоляцию и придает стенду или площадке аккуратный и красивый вид. PRO EXPO FLOOR – простая, эффективная и легкая в сборке система. В ней сочетаются требования потребителей и тщательно продуманная технология.

Система PRO EXPO FLOOR обладает отличными характеристиками:

- Анти-скользящее и водостойкое покрытие – благодаря фанере, армированной сеткой с феноловым покрытием.
- Высокая нагрузка (3000 кг/кв.м) благодаря использованию сэндвич-панелей.
- Легкие регулируемые опоры – не требуются никакие дополнительные элементы.
- Простая и понятная сборка, минимальный набор элементов.
- Компактные размеры при хранении и транспортировке.
- Небольшой вес – возможность сборки одним человеком.
- Минимальный набор инструментов при сборке.
- Универсальность сборки благодаря тщательно продуманной системе крепежных отверстий (25 различных вариантов крепления для каждого элемента) несколько вариантов планировки.
- Легкое и быстрое выравнивание с помощью винтового домкрата.

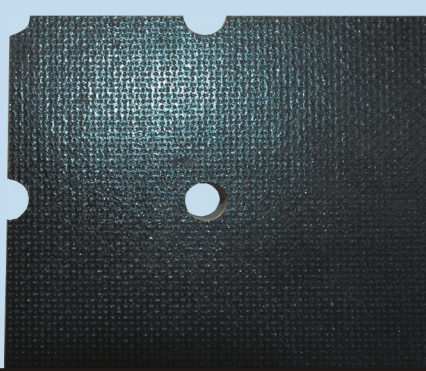


Технические спецификации системы PRO EXPO FLOOR

Верхний слой	Фанера, армированная сеткой 120 г, 3,6 мм
Средний слой	Фанера сотовой структуры
Нижний слой	Фанера, армированная сеткой 120 г, 3,6 мм
Боковины	Сосна, 40 мм
Общая толщина панели	40 мм
Вес одного элемента	8 кг
Размеры одного элемента	997 x 997 мм
Система отверстий для позиционирования опор	Есть
Макс. нагрузка (равномерно распределенная)	3000 кг/кв.м
Макс. нагрузка (точечная 200x200 мм)	1500 кг
Огнеупорность	По стандарту DIN 4102 B2
Опора	Армированный полиамид
Вес опоры	300 г
Размеры опоры, мин-макс (внутренние)	60–90 мм
Размеры опоры, мин-макс (внешние)	100–145 мм
Требуемые инструменты	Шестигранный ключ на 6

Варианты размеров

Целый элемент	997 x 997 мм
Половина элемента	997 x 498 мм
Четверть элемента	498 x 498 мм
Элемент с подводкой (для кабелей или шлангов)	997 x 997 мм + 200 мм отверстие для подводки
По заказу имеются диагональные элементы	



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СЦЕНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Основана в 1996 году

Компания JSA – официальный дистрибутор Prolyte Products в России

Москва: (495) 748 4848
119991, Москва, 2-ой Спасоаналиковский пер., 6, офис JSA

Санкт-Петербург: (812) 346 7454
199004, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 4-ая линия, 13, офис 1

WWW.JSA.RU