



ПОДИУМНЫЕ СТАНКИ STAGE DEX

для модельных показов, презентаций,
выставок, концертов и шоу-программ



PROLYTE PRODUCTS
STAFOINO - RIFOINO - TRUSSINO



Компанией Prolyte разработана полная сценическая система, включающая щиты, поддерживающие рамы и дополнительные элементы – система STAGE DEX. Система STAGE DEX – самая крепкая многосторонняя система на рынке монтажа временных и постоянных сцен.

Компания Prolyte, благодаря длительному опыту сотрудников и исследованиям рынка, является лидером на рынке сценических систем.

Система STAGE DEX легкая, но выдерживает большие нагрузки. Щиты и поддерживающие рамы собираются быстро. Сценические щиты имеют стандартные размеры, также предлагаются индивидуальные решения для построения сцен и дополнительных элементов.

Система STAGE DEX состоит из алюминиевой рамы специального профиля. Фанерное покрытие прикреплено болтами и приклеено к раме, чтобы избежать шума и вибраций.

Опоры фиксирующиеся одной рукой, могут подгоняться; инструменты для этого не нужны. Перекладины и другие дополнительные элементы легко прикрепляются к щиту путем вставки втулки в отверстие на каждом углу щита, что позволяет собирать перила после построения щитов. Сцена строится не только по стандартным размерам 2x1 и 1x1, но и по индивидуальным. Prolyte также изготавливает покрытия, при этом рассматриваются любые варианты от круглых сцен до имеющих необычную форму.

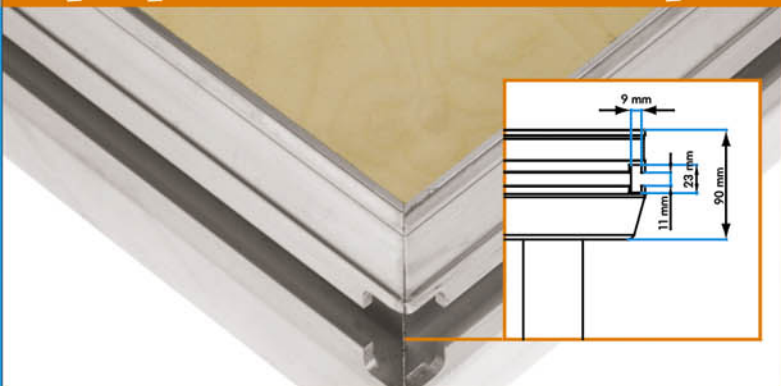
СИСТЕМА STAGE DEX

Поверхность TOP LINE

- Качественная поверхность, разработанная для частого использования по высоким требованиям.
- Для использования внутри помещений и снаружи.
- Специальные отверстия для перил.
- Оптимальные размеры.



разработана для многократного применения



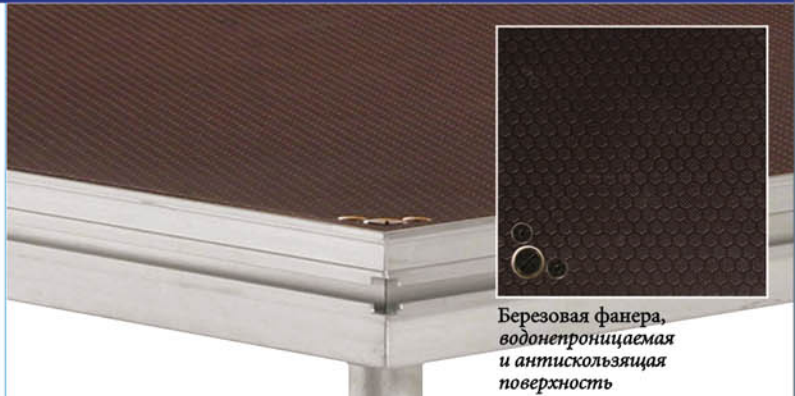
Основная поверхность BASIC LINE

- Крепкая поверхность, разработанная для профессионального использования по высоким требованиям.
- Для использования внутри помещений и снаружи.
- Перила крепятся специальным адаптером.
- Оптимальные размеры.

ПОКРЫТИЕ

Покрытие TOP LINE TOPPING

- Березовая фанера, водоотталкивающий слой.
- Антискользящая поверхность.
- Оптимальная поверхность подбирается по требованию.



Березовая фанера,
водонепроницаемая
и антискользящая
поверхность

с учетом любых пожеланий заказчика

Покрытие BASIC LINE TOPPING

- Березовая фанера, необработанная, использование только внутри помещений.
- Березовая фанера, лакированная, водоотталкивающий слой.
- Березовая фанера, черная, водоотталкивающий слой.
- Оптимальная поверхность подбирается по требованию.

Березовая фанера,
необработанная,
внутри помещений



Березовая фанера,
лакированная,
водонепроницаемая



Березовая фанера,
черное покрытие,
водонепроницаемая

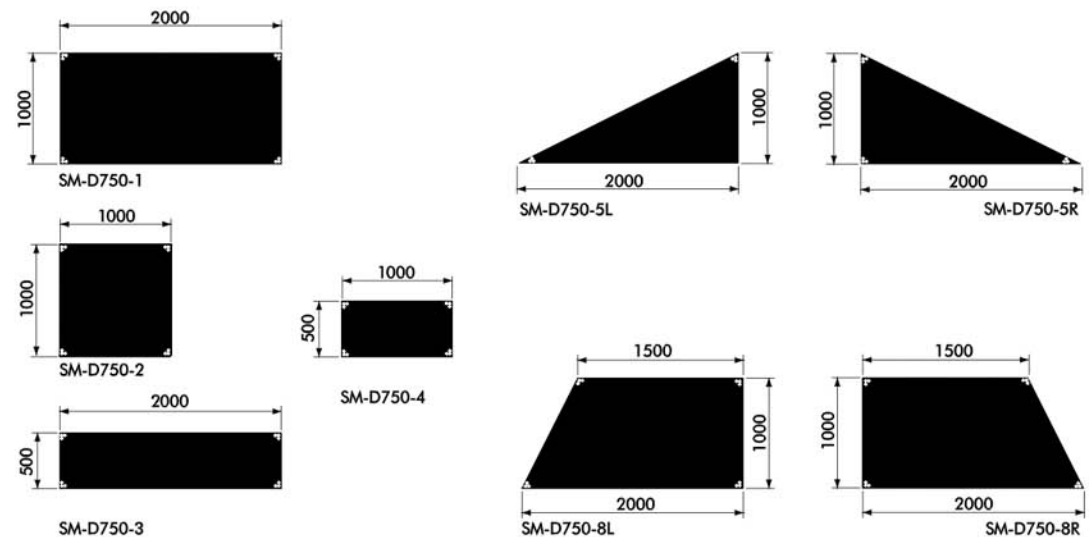


ТИПЫ STAGE DEX

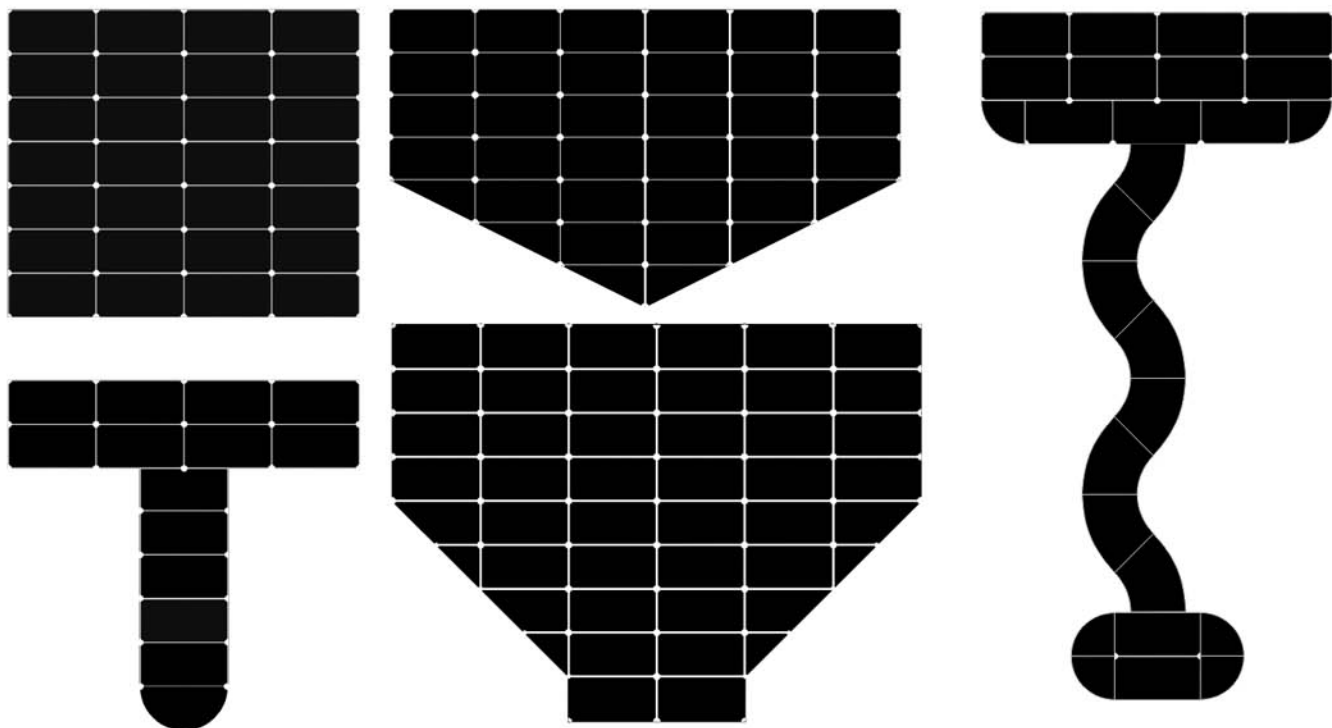


Система STAGE DEX имеет разнообразные стандартные размеры и форму; может быть построена любая сцена.

Система STAGE DEX применяется как модельный подиум, танц-пол, концертная сцена, VIP-сцена, платформа, банкетный стол, выставочные бутики или многоуровневые полы.

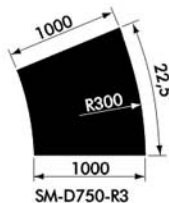
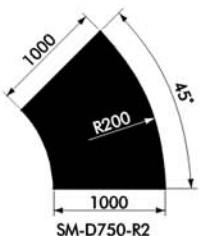
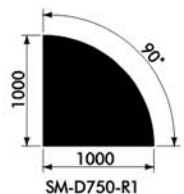
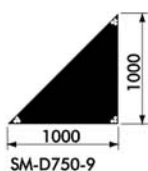
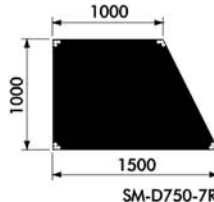
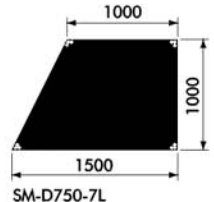
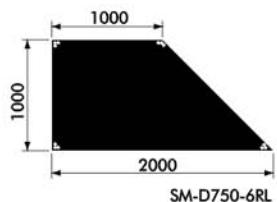
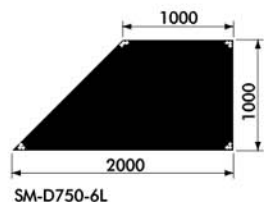


воображение - единственный фактор

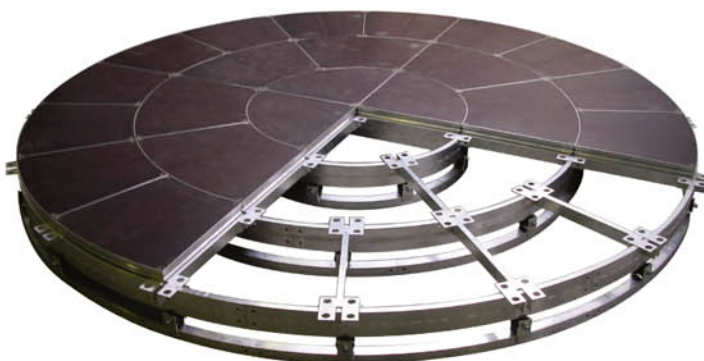


Воображение - основной фактор для решений, которые предлагает система STAGE DEX.

Система STAGE DEX быстро и легко монтируется практически без инструментов.



для решения, которые предлагает система STAGE DEX



КРУГОВЫЕ СЦЕНЫ

В дополнение к квадратным и прямоугольным типам сцен, Prolyte производит любые изогнутые сцены.

Prolyte - единственный изготовитель сценических систем, способный построить круглые сцены, которые базируются на изогнутых сегментах, что делает систему STAGE DEX уникальной.

Изогнутые сегменты изготовлены с высокой степенью точности. Благодаря полуавтоматическому производству все части идентичны. Это гарантирует помещение каждого сегмента круга в любую позицию без применения силы.



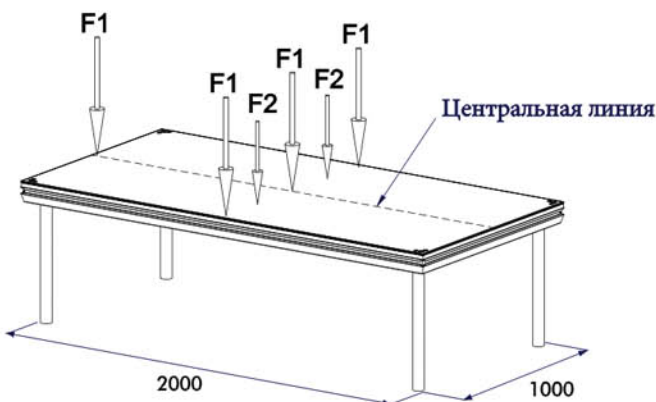
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Техническая Спецификация

Тип	стандартный, арочный, основной
Рама	алюминиевая (EN AW 6005A T6)
Поверхность	фанера
Опоры	48,3 x 3 мм (EN AW 6082 T6)
Опоры регулируемые	48,3 x 3 мм (EN AW 6082 T6), со стальной осью на основании
Телескопические	48,3 x 4 / 60 x 5 мм (EN AW 6082 T6)
Макс. нагрузка	750 кг/м ² UDL
Вес	33,5 кг

Допустимые Нагрузки Для Разных Типов Опор

Типы Опор	равномерные нагрузки в кг/м ²									
	80 см	100 см	120 см	140 см	160 см					
Труба 48,3 x 4 (EN AW 6060 T5)	500	500	350	350	нет					
Труба 48,3 x 3 (EN AW 6082 T6)	750	500	500	350	нет					
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 40 x 40 x 3 (EN AW 6082 T6)	500	500	500	350	нет					
Труба 40 x 40 x 2 (ST 37)	500	500	500	350	350					
Телескопические	Высота сцены 450 мм-1400 мм 750 кг/м ²									
Все данные основаны на стандартных щитах 2x1 м										
Расчитано с 1/10 вертикальной нагрузки на горизонтальную (сертификат соответствия DIN 4112) / EN 13782)										
Типы нагрузок										
Равномерная нагрузка	750 кг/м ²									
Точечная нагрузка F1		350 кг								
Точечная нагрузка F2			210 кг							
Минимальная площадь приложения точечной нагрузки 50x50 мм										
Точечные нагрузки прикладываются, как показано на рисунке. Может быть только 1 точечная нагрузка.										



STAGE DEX ОСНАЩЕНИЕ



ОСНАЩЕНИЕ ОПОР

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.

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 опрой.
Code: SM-L-**A- регулир.



телескопические опоры - гениальное инженерное решение

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОПОРЫ

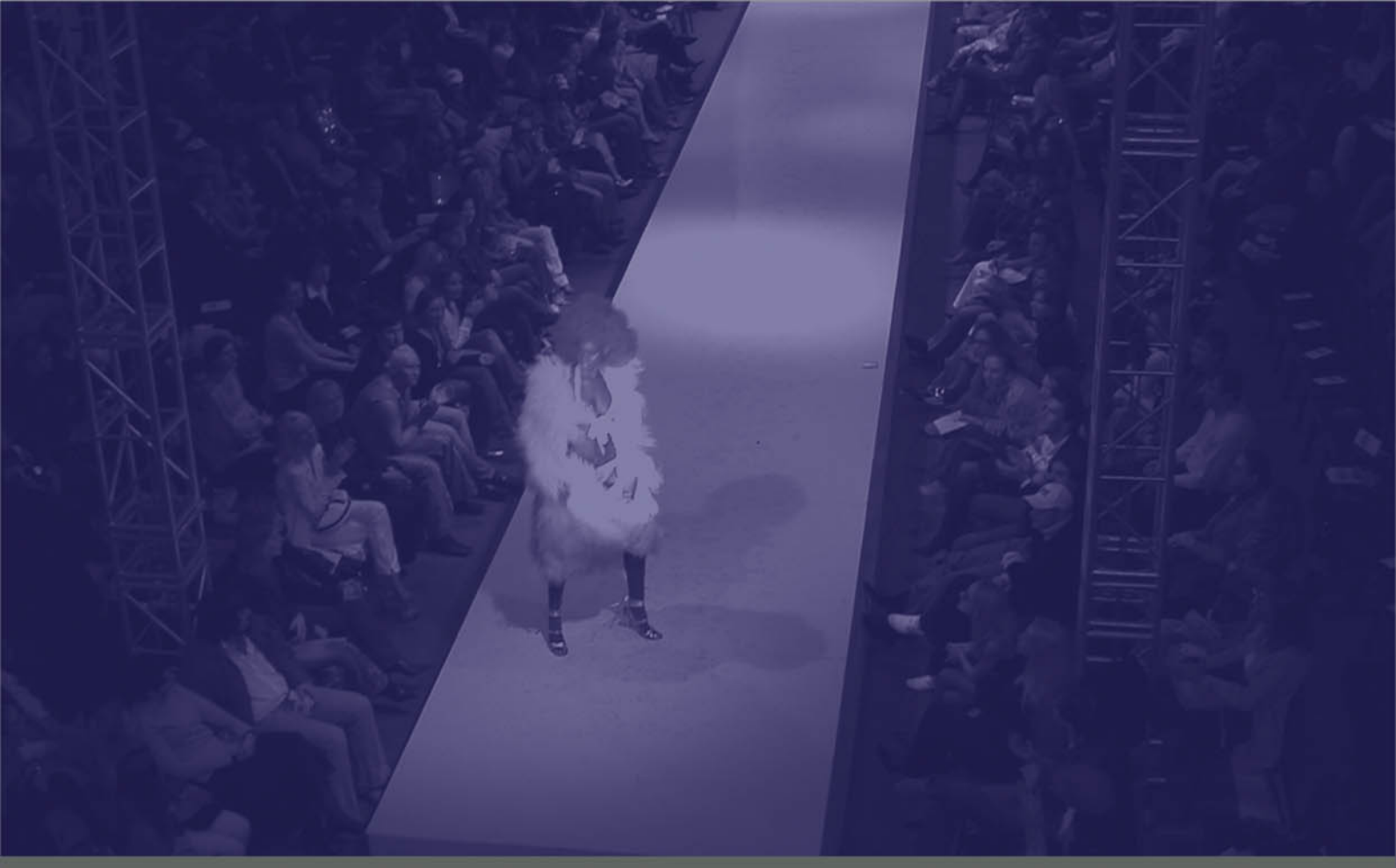
Уникальная концепция и гениальное
решение Prolyte - телескопические
опоры. Телескопические опоры:

- могут выдерживать максимальные
нагрузки до 750 кг\м².
 - могут быть любой желаемой длины;
- Телескопические опоры 450-600 мм
код: SM-L-45/60 - регулир.
 - Телескопические опоры 600-900 мм
код : SM-L-60/90 - регулир.
 - Телескопические опоры 900-1400 мм
код: SM-L-90/140 - регулир.



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.





© JSA, 2005. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ. ПОЛНОЕ ИЛИ ЧАСТИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ФОТОГРАФИЙ БУКЛЕТА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ВЛАДЕЛЬЦА ЗАПРЕЩЕНО.



WWW.PROLYTE.COM



WWW.JSA.RU

ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ КОМПАНИЯ JSA

Москва. Центральный офис: 119991, Москва, 2-ой Спасоандреевский пер., 6, офис JSA
Телефон: (095) 748 4848 · Факс: (095) 748 3109 · info@jsa.ru

Москва. Департамент продаж: 140011, Московская область, г. Люберцы, ул. Шоссейная, 42, офис JSA · Телефоны: (095) 744 9292; 744 9797 · Факс: (095) 744 9900 · sale@jsa.ru

Санкт-Петербург. Представительство JSA: 199004, С.-Петербург, Васильевский остров, 4-я линия, д. 13, ABACUS HOUSE, офис 1 · Телефон: (812) 346 7454 · spb@jsa.ru