

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.

www.prolyte.ru



PROLYTE PRODUCTS
STAGING - RIGGING - TRUSSING



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СЦЕНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Основана в 1996 году

www.jsa.ru

Компания JSA — официальный дистрибьютор Prolyte Products в России

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

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

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	

