

rgb arena



RGB Arena это уникальное временное сооружение – вместительное помещение для проведения Вашего мероприятия



ОЗНАКОМЛЕНИЕ

RGB Arena представляет собой уникальное временное помещение облегченной конструкции, предназначенное для проведения конференций, приемов, корпоративных, музыкальных и журналистских мероприятий. Отличительной чертой павильона является дугообразная крыша и темно-серый фасад из стеклянных панелей и сэндвич-панелей, придающие строению солидный, характерный для стационарных сооружений облик. В дополнение к комплексу RGB Arena мы предлагаем полы, системы вентиляции и отопления, а также входы и проходы.



Конструкция ↑↓

Каркас RGB Arena состоит из устанавливаемых с шагом в три метра алюминиевых конструкций шириной 30 метров. К ним крепятся элементы фасада – модули из стеклянных панелей и сэндвич-панелей высотой три метра и шириной один метр, а также двери. Количество модулей из стеклянных панелей и сэндвич-панелей равно, т.е. фасадными модулями одного типа покрывается одна длинная и одна короткая стена. Высота боковых стен составляет 4,2 метра и высота здания в его центре – 8,6 метра. Крыша и стрехи торцовых стен покрываются белым ПВХ-материалом. RGB Arena может эксплуатироваться и в климатических условиях северных стран. Конструкция павильона спроектирована таким образом, что обеспечить дополнительную устойчивость с точки зрения снеговой нагрузки. Угол наклона дугообразной крыши павильона составляет 18 градусов, что позволяет уменьшить количество скапливающегося на ней снега.

Двери

Строение оснащено одной открывающейся в стороны стеклянной дверью с электрическим управлением и тремя открываемыми вручную в обе стороны дверями. Двери аналогично фасаду темно-серого цвета. Ручные двери можно установить в любом месте, за исключением мест расположения натяжных тросов. Двери оснащены автоматическими щеколдами и эвакуационными замками.



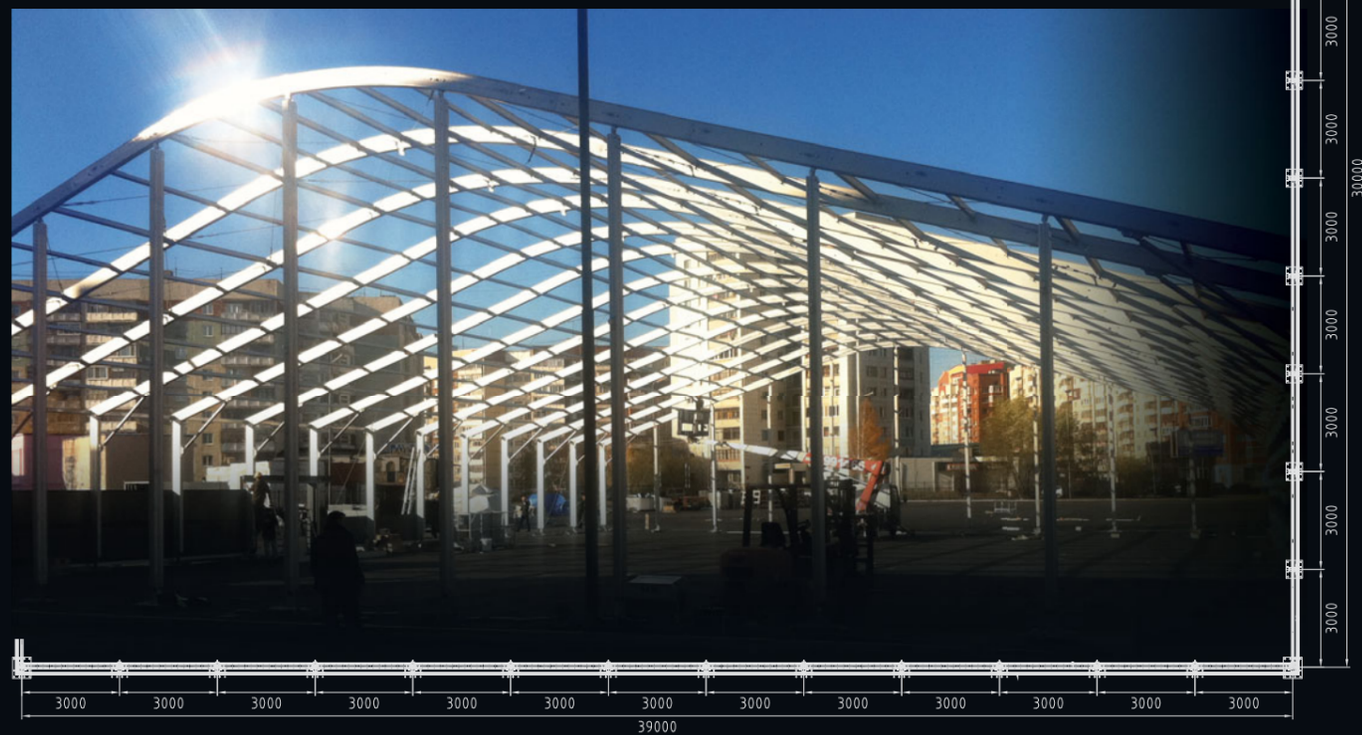
Электрически управляемую дверь можно располагать на боковых стенах за исключением углов и мест расположения натяжных тросов.

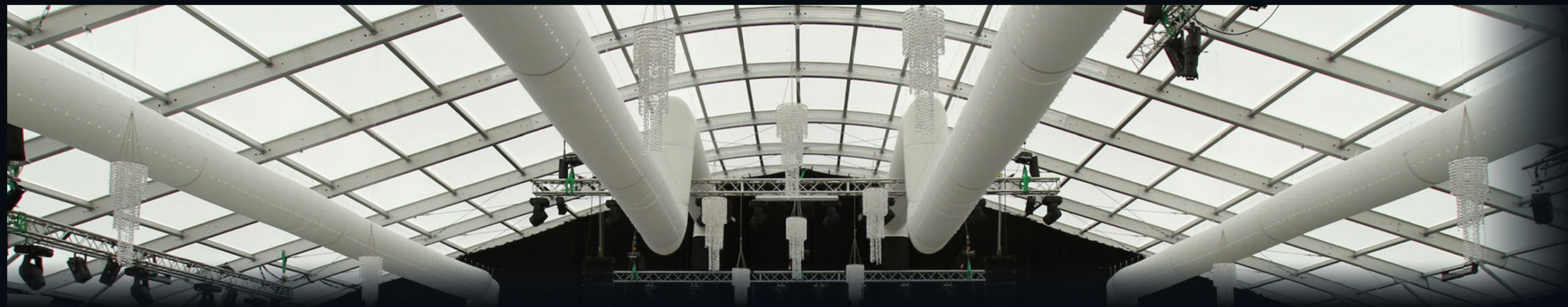
Пол ↑

Пол павильона RGB Arena состоит из усиленных металлическими балками модулей из фанерных плит, которые опираются на балки основания. В зависимости от типа мероприятия пол можно покрыть ковровыми покрытиями или же оставить непокрытым – пол гладкий и ровный и без ковра. Благодаря использованию толстой влагонепроницаемой фанеры и поддерживающим ее металлическим балкам несущая способность пола составляет до 500 кг/кв. метр.

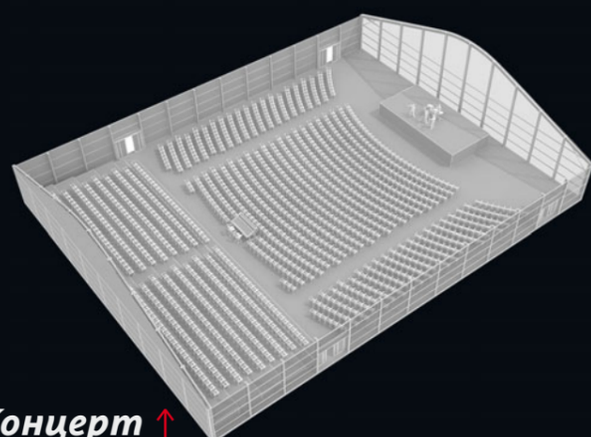
Габарит, соответствующий потребностям мероприятия

→ Ширина павильона RGB Arena составляет 30 метров, а благодаря модульной конструкции его длина может составлять от 15 до 39 метров.



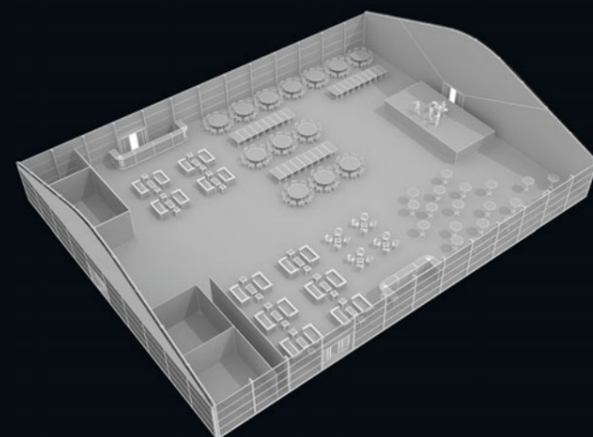


ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



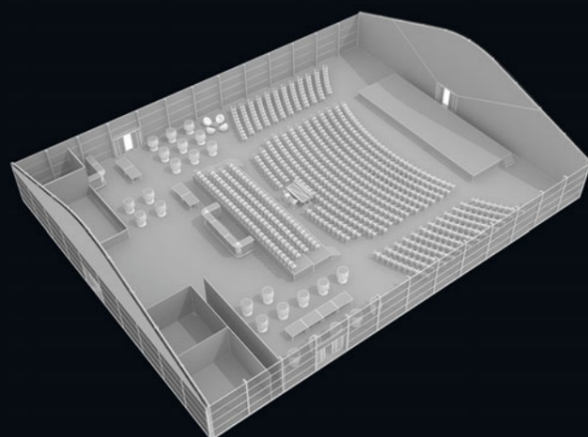
Концерт ↑

- 1245 мест
- Сцена площадью 70 кв. метров (гл. 7 м, дл. 10 м, выс. 1 м)
- В павильоне нет туалетов, гардероба и т.н. backstage (бэкстейдж). Данный вариант демонстрирует планировку с максимальным количеством мест для зрителей. При таком расположении туалеты и гардероб находятся вне павильона, что позволяет создать до 1460 сидячих мест.



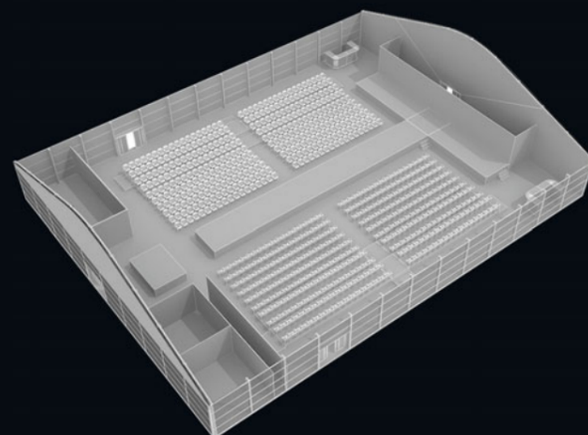
Прием для VIP-персон ↑

- Прием для 300-700 гостей
- Сцена площадью 50 кв. метров (гл. 5 м, дл. 10 м, выс. 0,8 м)
- Зоны расположения диванов и столов на одной высокой ножке
- Включает туалеты и гардеробы



Конференция ↑

- 700 мест
- Сцена площадью 70 кв. метров (гл. 5 м, дл. 16 м, выс. 0,8 м)
- Включает обширную зону отдыха со столами на одной высокой ножке и буфетной стойкой
- Включает туалеты и гардеробы



Шоу моды ↑

- Сцена площадью 48 кв. метров (гл. 3 м, дл. 16 м, выс. 0,8 м)
- Дефиле площадью 40 кв. метров (гл. 29 м, дл. 2 м, выс. 0,6 м)
- Бэкстейдж площадью 48 кв. метров (гл. 3 м, дл. 16 м)
- Включает туалеты и гардеробы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Отопление и вентиляция ↑→

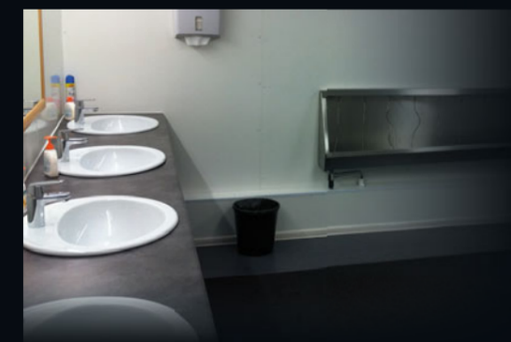
В RGB Arena можно поддерживать комфортную комнатную температуру даже при 25-градусном морозе. Для отопления павильона мы используем современные 185-ваттные дизель-электрические отопительные устройства Thermobile, которые обеспечивают минимальный уровень шума и отсутствие выбросов выхлопных газов в интерьер. Термовентиляторы находятся за торцевой стеной павильона. В зависимости от желаемой температуры в помещении и от наружной температуры воздуха одновременно в работе находится до четырех отопительных устройств. Вентиляторы можно также использовать для создания циркуляции воздуха без его подогрева. Для равномерного распределения воздуха, в качестве дополнительного оборудования для павильона мы предлагаем специальную вентиляционную систему, состоящую из белых тканевых воздухопроводов. Над входами можно расположить электрогардины.



Уборные →

RGB Arena может быть оснащена просторными туалетами, соответствующих по качеству отделки туалетам стационарных построек. Предпосылкой такого решения является возможность подключения к системе централизованного водоснабжения и канализации. Женский туалет оснащен пятью кабинками и четырьмя раковинами, мужской туалет – двумя кабинками, двумя писсуарами и раковинами. Туалеты оснащены бойлерами горячей воды, а при желании можно установить аудиосистему.

В качестве альтернативы мы предлагаем решение с отдельно расположенным модулем туалетов, которому не нужны централизованная вода и канализация. Такие туалеты можно устанавливать как снаружи, так и внутри павильона.



Туннели →

В качестве дополнительного оснащения мы предлагаем для RGB Arena проходы (туннели) для соединения с другими строениями. Модули туннелей можно также использовать для увеличения площади пространства, находящегося под крышей, например, на входах в павильон. Туннели имеют аналогичную павильону крышу и такое же цветовое решение – с темными стенами и белой крышей.





Backdrop гардины

Торцевые стены RGB Arena можно покрыть т.н. Backdrop гардинами, сечение которых повторяет линию дуги крыши. Backdrop придает сцене нейтральный фон и улучшает акустику.

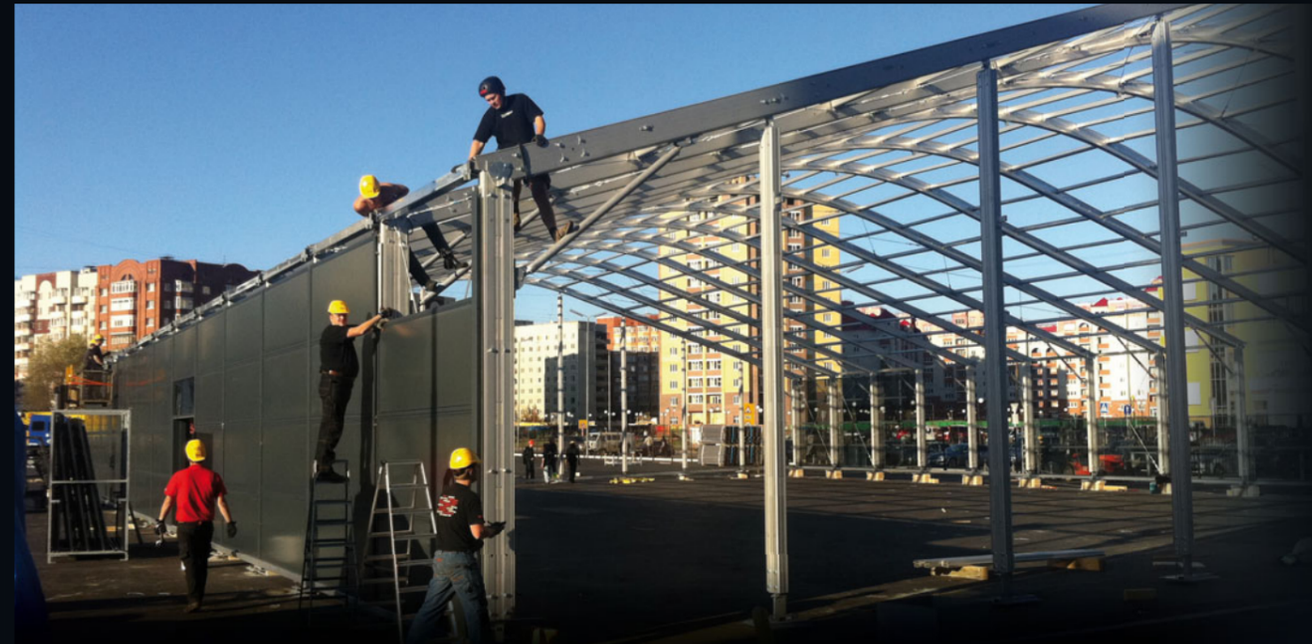
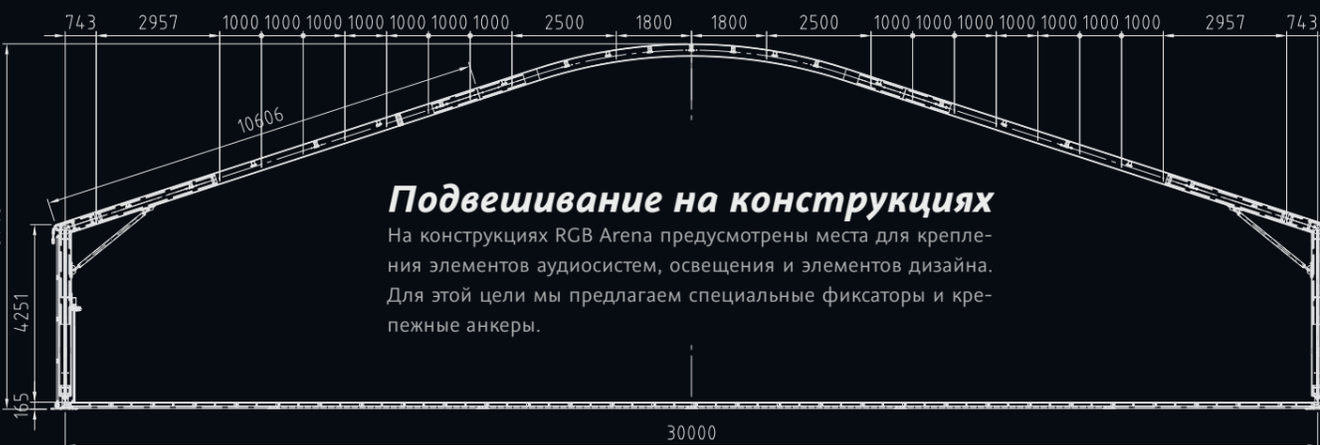
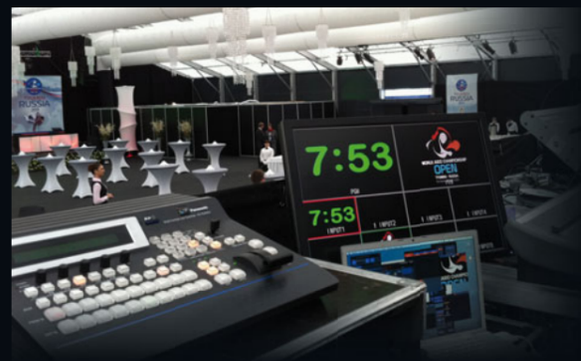
Гардины можно заказать и для боковых стен павильона. Для стен со стеклянными панелями мы можем предложить полупрозрачные черные гардины. Все ткани отвечают международным требованиям противопожарной безопасности и изготовлены из негорючих материалов.

Эвакуационное и аварийное освещение →

Павильон RGB Arena оснащен аварийными светильниками, обеспечивающими безопасный выход из здания в темное время и необходимое освещение в случае пропадания электроснабжения. Двери снабжены светильниками с маркировкой выхода. Для обеспечения противопожарной безопасности и согласно действующим требованиям RGB Arena оснащена порошковыми огнетушителями.

Техника и мебель ↑ →

Поскольку основным полем деятельности RGB является техническое обеспечение различных мероприятий, мы предлагаем для происходящего в павильоне видео, аудио и световые решения высшего уровня, аппаратуру для сцены и распределения электроэнергии. В сотрудничестве со своими партнерами мы также предлагаем мебель, оснащение для выставок-ярмарок и элементы дизайна.



МОНТАЖ

Требования к месту павильона RGB Arena

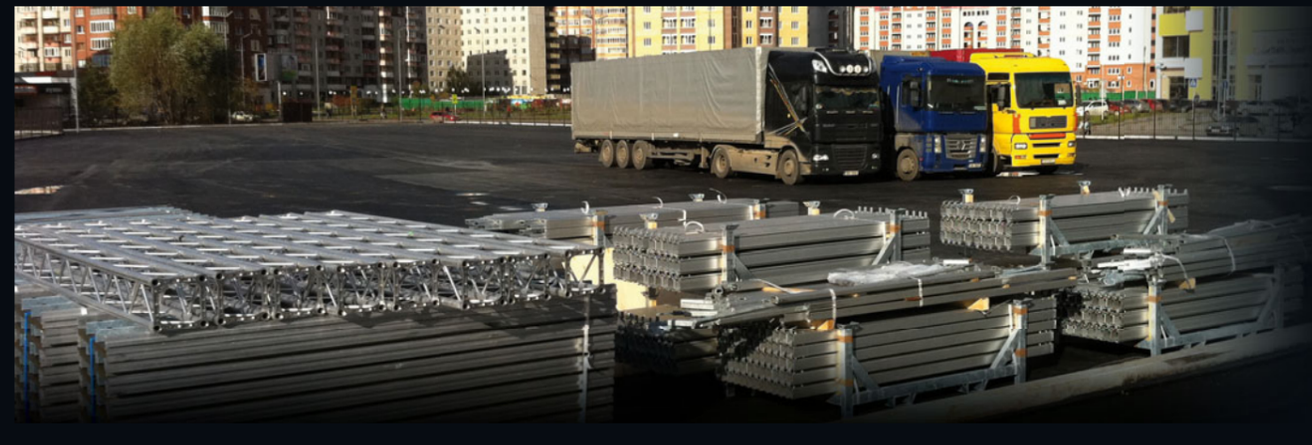
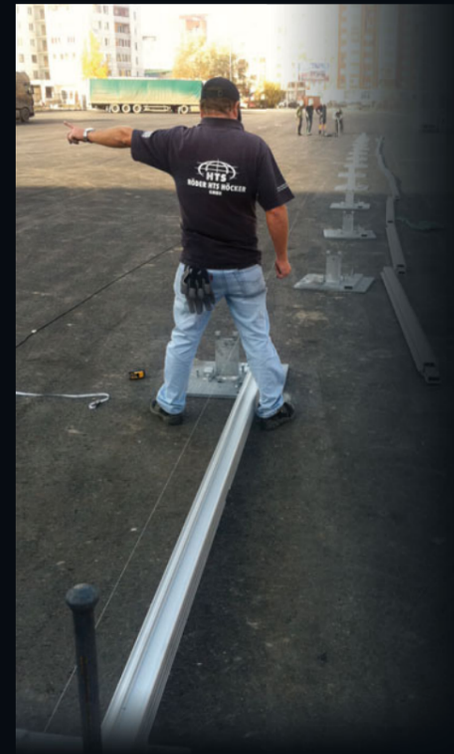
RGB Arena должна устанавливаться на площадке с твердым основанием, разность высот на которой не превышает 60 см. При необходимости установки павильона на более неровной площадке, для его поддержки следует построить специальную конструкцию из модулей лесов. Для обеспечения устойчивости конструкции необходимо закрепление анкеров в грунте. Каждая несущая рама крепится к почве с помощью нескольких металлических анкеров длиной около одного метра. Правильно установленный павильон RGB Arena устойчиво стоит на месте даже при дующем со скоростью 100 км/ч ветре.

Установка RGB Arena ↑ →

Установка RGB Arena предполагает использование специальной подъемной техники. Для установки полноразмерного павильона RGB команде из десяти человек требуется четыре дня, а для демонтажа – три дня. Установка павильона начинается с измерения места установки палатки, затем производится нивелирование места установки пола и строительство конструкции основания. После этого решетка основания покрывается модулями пола. Затем производится сборка элементов основной конструкции, их установка и фиксация. После окончания монтажа несущей конструкции производятся работы по монтажу элементов фасада и дверей и установке покрытий крыши и стрех.

Транспорт ↓

RGB Arena перевозится на пяти трейлерах, а для погрузки и разгрузки элементов конструкции требуются два вилочных погрузчика.



ЗАКАЗ

менеджер по аренде RGB Arena

Marko Erlach

marko@rgb.ee

+372 502 1007

технический менеджер RGB Arena

Jüri-Ott Karemäe

ott@rgb.ee

+372 5665 0030

RGB Baltic OÜ

Kõrgepinge 37

Tallinn 10617

Estonia



Investing in your future



European Union
Regional Development Fund

RGB Baltic является эстонским предприятием, действующим в области техники и продукции для проведения различных мероприятий.

Начиная с предоставления услуг в области звуковоспроизведения, светотехники и видеослужб фирма, сегодня способна предложить комплексные решения и кроме аренды аудиовизуальной аппаратуры и оказания соответствующих услуг предлагает временные решения по электроснабжению и временное сооружение для проведения мероприятий RGB Arena.

