

ВЕМАТРИХ

ВЫСТАВОЧНЫЙ КОНСТРУКТОР
С МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ



White
RENTAL • EXPO • DECOR

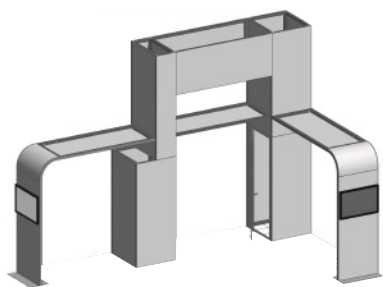
 OTIDO
GROUP

+7 (495) 215-52-00
+7 (812) 332-52-00

www.white-ptobject.ru
www.otido-group.ru

ВЕМАТРИХ - эффектное и универсальное решение на базе высококачественных алюминиевых профилей для застройки выставочных пространств любого формата.

Основная особенность системы - в качестве стеновых панелей могут быть использованы светодиодные дисплеи LEDSKIN, что с лёгкостью превращает любую конструкцию в яркий и притягательный мультимедиа комплекс.



ВАРИАТИВНОСТЬ

Бесчисленное множество решений моделируется с помощью оригинальных конструкторских программ.

Персональная кастомизация площадки в любой плоскости.

МОДУЛЬНОСТЬ

Размеры алюминиевых рам и светодиодных модулей кратны 500мм и полностью совместимы друг с другом.

Легко рассчитывать техническое задание и обеспечивать требования к логистике на площадке.

СКОРОСТЬ

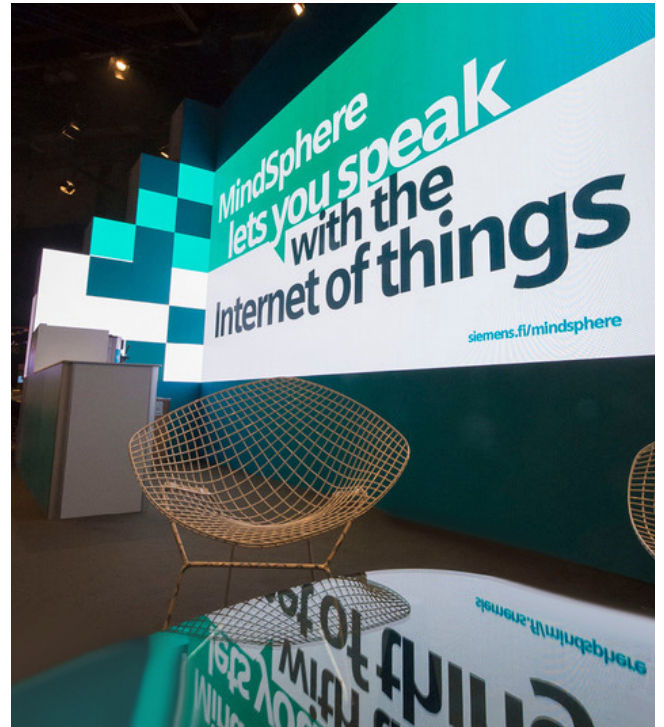
Монтаж оборудования легко осуществляется без использования специальных инструментов, а детали конструктора исполнены с высокой точностью, что позволяет максимально увеличить скорость сборки.

**ПРОФИЛИ ВЕМАТРИХ И ЭКРАНЫ LEDSKIN
СПОСОБНЫ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ
ЛЮБОГО ФОРМАТА**

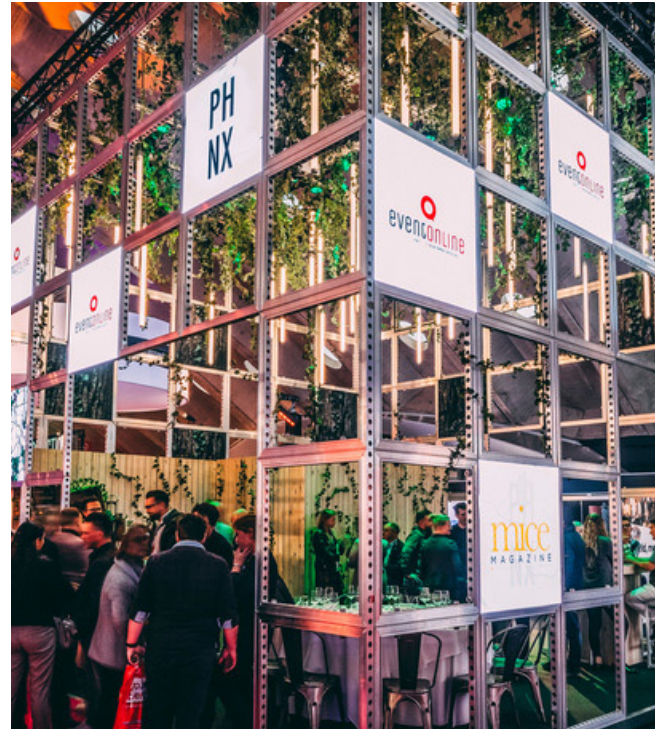
АВТОМОБИЛИ



ТЕХНОЛОГИИ И ИТ



B2B



B2C



РАЗРАБОТАЕМ И РЕАЛИЗУЕМ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО СОБЫТИЯ НА БАЗЕ ВЕМАТРИХ И LEDSKIN

ОТ 3000 РУБ./М²

ДИЗАЙН

Мы придаем дизайну огромное значение и любим все новое. Наши сотрудники работают с идеями для реализации Ваших стендов внутри выставочных центров, а также для уличных презентаций и спонсорских зон на фестивальных событиях.

ЗАСТРОЙКА

Мы занимаемся подготовкой и прохождением технического контроля на выставочных площадках.

Осуществляем качественный монтаж и техническую поддержку во время мероприятия.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Мы создаем всю необходимую техническую документацию для проекта. Сотрудники оценивают проект и работают над его эргономикой, безопасностью и готовят чертежи для реализации на площадке.

+7 (495) 215-52-00

+7 (812) 332-52-00