GUADELOUPE СЦЕНИЧЕСКАЯ КРЫША 15 x 12

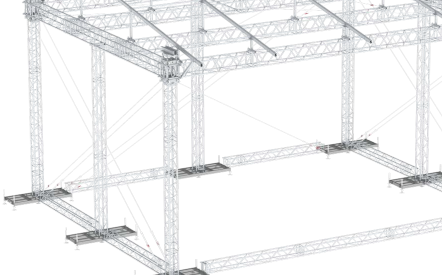


Универсальная Система

- Специальный анти ураганный дизайн конструкции (ветровая нагрузка - до 40 м/с)
- Тент крыши крепится в кедровых профилях для простоты сборки
- Система автоматического расцепления для боковых тентов
- Нижняя система соединения столбов по периметру
- Интегрированные основания для установки балласта
- Высокая грузоподъемность структуры пролёта крыши
- Полностью алюминиевая и надёжная конструкция
- Несколько размерных вариантов установки конструкции
- Выносная часть по фронту крыши
- Полностью соответствует европейским стандартам для установки временных конструкций

Основные Параметры			
Грузоподъемность / распределённая	5645 кг		
Грузоподъемность в точках нагрузки	7000 кг		
Грузоподъемность передних консолей	2 х 500 кг		
Собственный вес конструкции вкл. тенты	3197 кг		
Макс. пик. скорость ветра при эксплуатации	20 м/с		
Макс. пик. скорость ветра без работы	от 28 до 40 м/с		
Макс. пик порывов ветра при возведении	14 m/c		
Фермы в конструкции	M39S / M39TOW / L52S		
Необходимый балласт	Зависит от конфигурации		
Размеры внутри для сцены	14 m x 12 m		
Размеры конструкции	Ширина - 15,08 м Длина - 13,96 м Высота - 9,93 м		
Цвет тента	Серый / Черный		
Дополнительно	Прозрачный		
Расчеты и чертежи структуры согласно	DIN-EN-13814		
• Тенты крыши установлены в кедровом профиле			

- Тенты крыши установлены в кедровом профиле
- Система крепления к грунту для уменьшения балласта
- Промежуточные опорные башни для повышенной нагрузки



Bсе данные основаны на расчетах для стандартных постановок в указанных габаритных размерах.

Возможны другие варианты размеров крышной системы по индивидуальным запросам клиентов.

