ARC ROOF КРЫША-АРКА ДЛЯ СЦЕН



СЦЕНИЧЕСКАЯ КРЫША-АРКА 10 Х 8 МЕТРОВ

• Многофункциональная временная крышная система

• Конструкция сделана на основе стандартных ферм

• Не имеет мешающих ветровых растяжек по бока

 Доступная стоимость при соотношении: Цена и Качество

- Высокая нагрузка несмотря на размер
- Лёгкая установка вручную
- Конструктивно рассчитанная и проверенная концепция
- Конструкция полностью из алюминия
- Много опций для установки сцен и других конструкций
- Соответствует европейским стандартам безопасности для временных конструкций

шная система	
отных ферм	
к по бокам	
тий	
х8м*	

	Крыша 10 м х 8 м *		
Распределенная нагрузка **	2502 кг		
Собственный общий вес	1282 кг		
Внутренние размеры для сцены	10 x 8 M		
Фермы конструкции	M29S		
Грузоподъемность передней консоли	2 х 250 кг		
Максимальная скорость порывов ветра	при эксплуатации +/- 18 м/с		
Макс. скорость порывов ветра в нерабо	чем состоянии +/- 27 м/с		
Макс. скорость порывов ветра во время	я монтажа 10 м/с		
Необходимый балласт	Зависит от конфигурации		
Размеры конструкции	Указаны в чертежах для конструкции		
Тентовое покрытие крыши	Стандартный: серый / чёрный По желанию: прозрачный По желанию: другие цвета		
Сценический подиум	Возможны несколько вариантов, например, модульные сцены SIXTY82 или Layher Event		
Структурные расчеты	Еврокоды - EN 13814		
информация: • Не нужны тр • Конструкци	 Тенты подходят для профиля типа Кедар Не нужны тросовые растяжки по бокам Конструкции боковые "крыльев" - дополнительно Техническая документация - по отделному запросу 		

^{*} Все данные основаны на расчетной установке. Возможны и другие варианты, но их необходимо исследовать в каждом конкретном случае. Расчеты ветра на основе Vb0 = 28 м / с, учитывайте вашу категорию местности III

 $^{^{**}}$ Данные по грузоподъёмности являются ориентировочными и зависят от используемых нагрузок

