

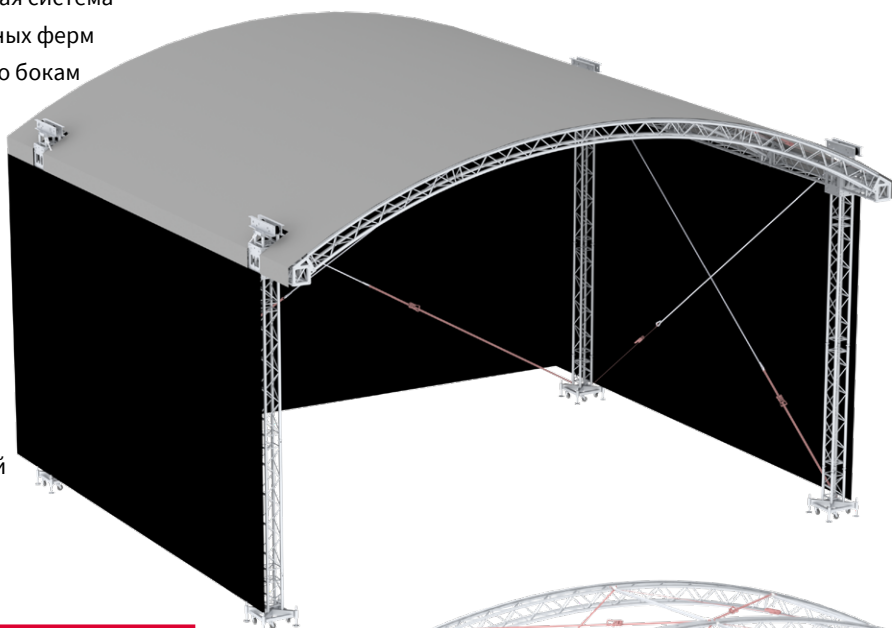
# ARC ROOF

## КРЫША АРКА ДЛЯ СЦЕН

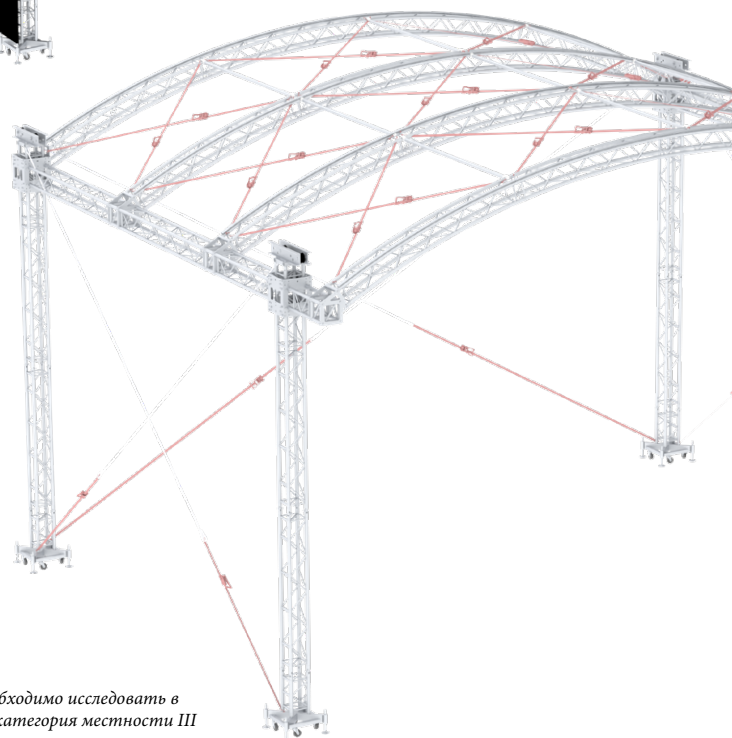


### СЦЕНИЧЕСКАЯ КРЫША АРКА 10 X 8 МЕТРОВ

- Многофункциональная временная крышная система
- Конструкция сделана на основе стандартных ферм
- Не имеет мешающих ветровых растяжек по бокам
- 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



	Крыша 10 м x 8 м *
Распределенная нагрузка **	2502 кг
Собственный общий вес	1282 кг
Внутренние размеры для сцены	10 x 8 м
Фермы конструкции	M29S
Грузоподъемность передней консоли	2 x 250 кг
Максимальная скорость порывов ветра при эксплуатации	+/- 18 м/с
Макс. скорость порывов ветра в нерабочем состоянии	+/- 27 м/с
Макс. скорость порывов ветра во время 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
Дополнительная Информация:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тенты подходят для профиля типа Кеदार</li> <li>• Не нужны тросовые растяжки по бокам</li> <li>• Конструкции боковые "крыльев" - дополнительно</li> <li>• Техническая документация - по отдельному запросу</li> </ul>



\* Все данные основаны на расчетной установке. Возможны и другие варианты, но их необходимо исследовать в каждом конкретном случае. Расчеты ветра на основе  $V_{b0} = 28$  м / с, учитывайте вашу категорию местности III

\*\* Данные по грузоподъёмности являются ориентировочными и зависят от используемых нагрузок

# The New Original

www.sixty82.nl