



Технические характеристики

BI-LEVEL TENT

Стандартная версия

Ширина	1.000 - 3.000 cm
Высота стены	415 cm
Длина модуля / шаг ферм	500 cm
Основной профиль	285 x 124 x 5,2/7,5 mm
Нагрузка на платформу	500 kg/m ² = 5,0 kN/m ²
Максимально допустимая скорость ветра по EN	100 km/h
Возможность увеличения	Может быть удлинен без ограничений
Пол	<ul style="list-style-type: none"> Деревянный пол с основой из стали или деревянного бруса Система тяжелого пола (без необходимости крепления к поверхности)
Возможность использования	Второй этаж может быть полностью или частично укрыт кровлей или использоваться в качестве террасы.
Подсказка	Типы тентовых конструкций, которые устанавливаются на платформе второго этажа, оговариваются и приобретаются отдельно.
Тентовое покрытие	RODER №1 ПВХ-покрытие на полиэстровой сетке с добавками, препятствующими горению по DIN 4102 B1, M2, по ГОСТ 30402-96 B2, по ГОСТ Р 51032-97 РП1

