



Наименование: Трибуна спортивная детская двухуровневая

Артикул: 003723

Размеры:

L-3900мм В-2100мм Н-2200мм.

Материалы:

брус деревянный клееный квадратного сечения мебельной влажности покрытый экологически безопасной краской, строгано-шлифованная доска мебельной влажности со скругленными кромками, покрытая экологически безопасной краской, металл, покрытый порошковыми красками, крепёж (оцинкованный), пластмассовые заглушки, сотовый поликарбонат.

Комплектация:

Включает в себя следующие элементы:

- несущие разновысотные стойки – 21шт.
- деревянные сидения – 3к – та.
- ограждения – 1к – т.
- пол из сетчатой ламинированной фанеры – 2 комплекта.
- крыша из сотового поликарбоната – 1 комплект.

*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса, сечение бруса 100х100мм. Брус имеет фигурную продольную прорезку-канавку, проходящую по середине всех четырех плоскостей бруса. Снизу опорная стойка крепится к закладной детали, которая крепится к поверхности площадки.

*Сидения выполнены из шлифованной доски сечением 40х145мм со скругленными ребрами.

*Ограждения выполнены из шлифованной доски сечением 40х95мм со скругленными ребрами.

*Пол выполнен из рифленой ламинированной фанеры толщиной 21мм и прогонов из шлифованной доски сечением 40х95мм со скругленными ребрами.

*Крепление пола к обрешётке (прогонам) осуществляется посредством саморезов.

*Крепление прогонов к несущим стойкам осуществляется посредством мебельных болтов.

*Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и самофиксирующейся крышки.

*Каркас перекрытия кровли выполнен из профильной трубы сечением 50*25мм и 25х25мм толщиной стенки 2мм.

*Сотовый поликарбонат коричневого цвета толщиной 8мм.



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1

телефон: (812) 409-34-30

<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru

*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.

*Монтаж оборудования происходит посредством бетонирования.