



## 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](mailto:info@molvinets.ru)



**Наименование:** Теневой навес «Колизей мини»

**Артикул:** 003732

**Размеры:**

L-6000мм В-3750мм Н-2970мм.

**Материалы:**

брус деревянный клееный квадратного сечения мебельной влажности покрытый экологически безопасной краской, строгано-шлифованная доска мебельной влажности со скругленными кромками, покрытая экологически безопасной краской, фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками покрытая экологически безопасной краской, фанера, ламинированная с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, металл, покрытый порошковыми красками, крепёж (оцинкованный), пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

- обвязка под пол, изготовленная из строганной доски размером 36\*145мм.
- стойки - 12шт. изготовлены из клееного бруса размером 100\*100мм. с скругленными ребрами и с фигурной продольной прорезкой-канавкой по центральной оси всех плоскостей бруса.
- пол изготовлен из ламинированной фанеры толщиной 18мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности.
- ребро жесткости сидения, изготовлено из полосы 40х4мм и профильной трубы размером 25\*25мм.
- сиденья изготовлены из сухой строганной доски шириной 145мм., и толщиной 36мм.
- скат крыши изготовлен из влагостойкой фанеры сорта 2/2 толщиной 18мм.
- лаги-перекрытия кровли изготовлены из сухой строганной доски шириной 145мм и толщиной 36мм.
- ограждения выполнены из влагостойкой фанеры сорта 2/2 толщиной 15мм. Ограждения с лицевой стороны имеют объемную контурную фрезерную прорезку в виде арочного входа, стен и стрельчатых окон Колизея, окрашенных в различные цвета.
- \*Крепление элементов между собой осуществляется мебельными болтами.
- \*Места соединения болтов с шайбами и гайками закрыты пластиковыми заглушками обтекаемой формы, состоящими из основания и самофиксирующейся крышки.
- \*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.