

Модуль выполнен в форме и художественном оформлении катка. Изображение на все панно нанесено методом прямой ультрафиолетовой полноцветной широкоформатной печати с высоким разрешением, сверху нанесен нетоксичный лак на водной основе, на панно изображены детали катка. Внутри катка закреплена скамейка со спинкой, над спинкой металлическая стяжка безопасности. Слева, напротив скамейки руль с возможностью вращения. Слева и справа от руля расположены вход/выход.

Материалы: каркас модуля - металлические профильные и водогазопроводные трубы, полоса, пластик лист 3, уголок; сам модуль - влагостойкая окрашенная фанера (используются краски на водной основе); пол - нескользящая ламинированная фанера; стяжка - труба. При изготовлении конструктивных элементов использованы: металл, окрашенный порошковой глянцевой краской; оцинкованный крепеж. Способ крепления: заглубление опор, крепление фиксирующими стержнями, бетонирование при необходимости.

Модуль, длина 150 см. Модуль, ширина 96 см. Модуль, высота 122 см. Сечение металлических профильных труб тип 1 - 3x2 см. Сечение металлических профильных труб тип 12 - 4x2 см. Диаметр водогазопроводных труб круглого сечения тип1 - 2,68 см. Диаметр водогазопроводных труб круглого сечения тип2 - 3,35 см. Уголок, длина 4 см. Уголок, ширина 4 см. Фанера конструкции, толщина 1,5 см. Фанера пола, толщина 1,5 см. Труба стяжки, диаметр 2,68 см. Заглубление металлических опор 20 см. Фиксирующие стержни, длина 50 см.