

Использование материалов самого высокого качества, например, лиственницы, акации, окрашенных металлических листов, пластмассы и резины, оцинкованной стали, прочных тросов, в сочетании с высококачественным процессом производства, гарантируют нашим детским площадкам надежность и привлекательность на многие годы.



Полиэтиленовые элементы наших площадок могут быть изготовлены в различных цветах, выбор за вами. Зайдите на наш сайт для подробного ознакомления.



Деревянные основания укомплектованы пластмассовыми колпачками, защищающими древесину от влияния погодных условий.



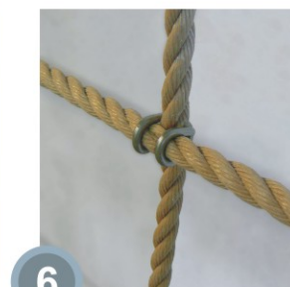
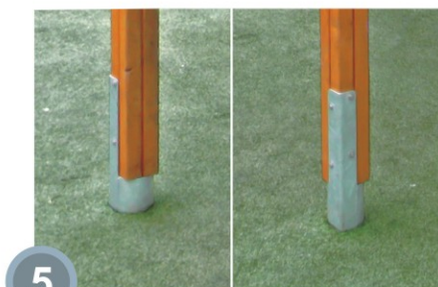
Пластмассовые компоненты применяемые в наших сетках-лазалках очень долговечны. Сочетание с тросами укрепленными сталью - гарантия отпорности на проявления вандализма и интенсивного использования.



Камни для лазания сделаны из резины, их пористая поверхность предохраняет руки и ноги от проскальзывания. Лазательные стенки изготовлены из фанеры толщиной 18 и 22 мм, покрытой тонким слоем прочного и водонепроницаемого ламината.

При установке детских площадок фундаменты должны быть врыты в землю на глубину от 60 до 90 см.

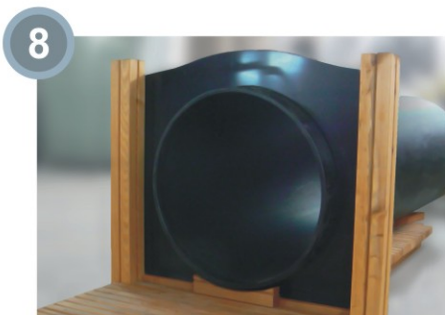
Прочные стальные соединители гарантируют защиту от коррозии.





7

Пирамидальные крыши площадок производятся из стекловолокна, отпорного на влияние ультрафиолетового излучения. На материал не влияют погодные условия, поэтому он не требует дополнительного обслуживания.



8

Пластиковые туннели, имеющие диаметр 630 мм и толщину стенки 12 мм, прочны и неразрушимы.



9

Листовые панели имеют толщину 0,5-0,8 мм оцинкованы и покрыты пластиком. Благодаря этому, минимальная долговечность материала 20 лет, постоянно привлекающие свежими цветами. Материал абсолютно не требует дополнительного обслуживания.



Нержавеющая сталь, в качестве ската, и полиэтиленовые боковины гарантируют надежность оборудования на протяжении многих лет.

Все деревянные элементы тщательно спроектированы, все края закруглены, все винты и болты укрыты или закрыты пластмассовыми колпачками.

Панели крепятся к основаниям с помощью нержавеющей винтов с резиновыми шайбами.



10



11



12