
Charakterystyka urządzenia

1. Zestaw sprawnościowy wykonany z drewna klejonego, HDPE, elementów stalowych oraz lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym w oplocie.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 120 mm x 80 mm oraz 80 mm x 40 mm o zaokrąglonych krawędziach) oraz profili stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo.
4. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.
5. Liny oraz ścianka wspinaczkowa w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem.

Opis techniczny elementów

1. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Kotwy wykonane ze stali.
3. W zestawie lina do wspinania wykonana ze stali w oplocie polipropylenowym z elementami z tworzywa sztucznego.
4. W skład zestawu wchodzi przeplotnia- ścianka wspinaczkowa z lin stalowych w oplocie polipropylenowym.
5. Zestaw wyposażony w ściankę wspinaczkową wykonaną z HDPE o grubości 19mm.
6. Poziome liny do wspinania wykonane z liny polipropylenowej z rdzeniem stalowym w oplocie o średnicy 0,016m.
7. Uchwyty do podciągania złożone z liny zbrojonej o średnicy 16mm oraz rączek z PE.
8. Profil uatrakcyjniający ćwiczenia wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.

-
1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa.
 2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1.