

WIEŻA ZE ZJEŹDZALNIĄ

DANE TECHNICZNE

- Szerokość 1,3 m
- Długość 3.5 m
- Wysokość 3,55 m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- Wieża zadaszona
- Zjeżdżalnia o dł. 220 cm, ślizg blachy chromoniklowej
- Drabinka wejściowa
- podłoga wykonana ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej
- Boczne ścianki wieżyczki wypełnione płytami z laminatu wysokociśnieniowego HPL)
- Całość ocynkowana ogniowo i malowana lakierami akrylowymi (lakierami strukturalnymi)
- W skład kompletu wchodzi komplet fundamentów wykonanych z betonu B30 ułatwiających montaż

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka foliowana wodoodporna malowana dodatkowo farbami akrylowymi
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane w konstrukcji siedziska, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite

ILUSTRACJE



11010

