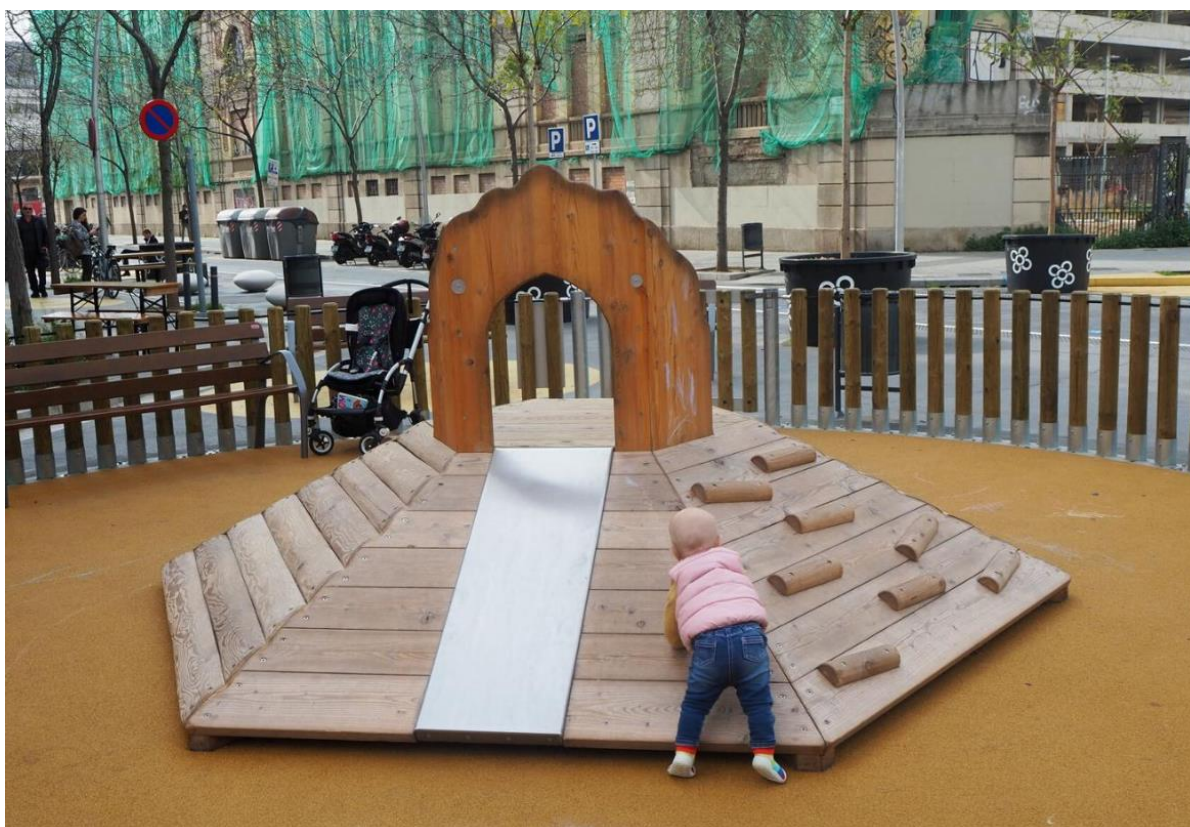


4.06000 Dwarf Hill

Uczucie zwycięstwa, które wywołane jest zdobyciem szczytu – i to na kilka różnych sposobów – poza satysfakcją i zadowoleniem z siebie daje poczucie zwycięstwa i wolności. Nasze urządzenie zbudowane jest tak, aby urozmaicić dzieciom zabawę i zachęcić do niej przez stawianie wyzwań o zróżnicowanym stopniu trudności. Po dużym wysiłku i koncentracji jakiego wymaga wspinanie nagrodą jest możliwość zjechania na dół ślizgiem. Urządzenie zaprojektowano z myślą o najmłodszych użytkownikach – zarówno jego ergonomia jak i estetyka odwołują się do potrzeb maluchów.



Charakterystyka urządzenia

Konstrukcja wykonana z naturalnych materiałów gwarantuje bogate doznania sensoryczne i dobrą zabawę w sprzyjającym dziecku, naturalnym środowisku.

Komponenty dostarczane w zestawie

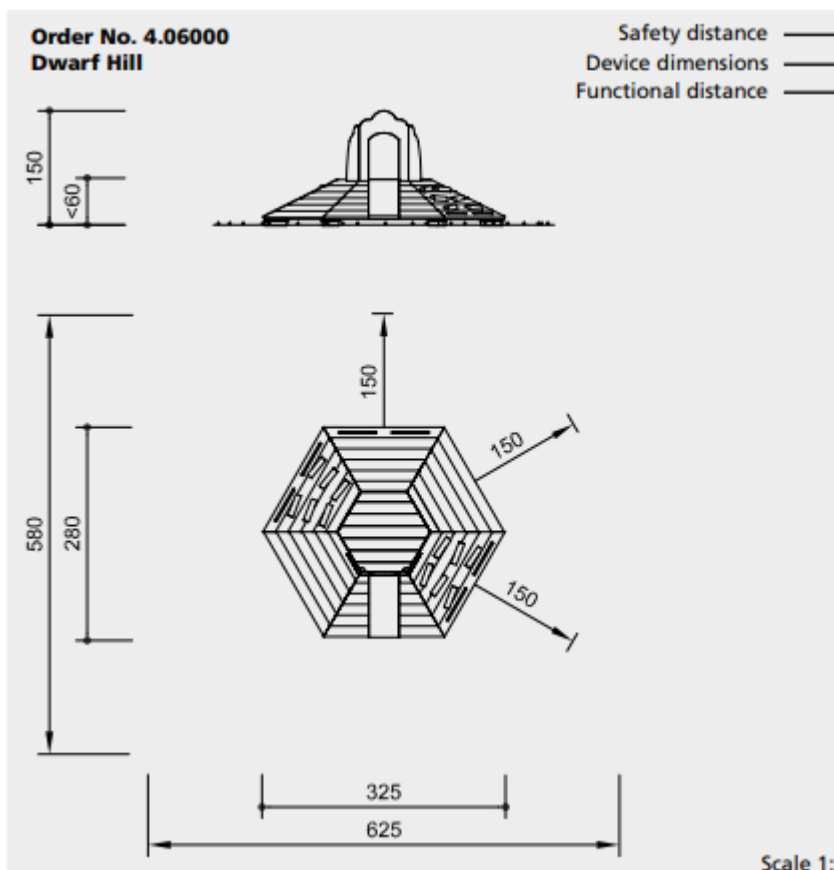
Kompletne urządzenie składające się z:
2 ścianki do wspinania
1 podłoga z ramą
2 ściany
1 ślizg
1 Pionowa ścianka z przejściem

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH



4.06000



Drewno
Element wykonany z drewna nieimpregnowanego modrzewia alpejskiego.

Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).



Podłoga
wykonana z desek połączonych metodą Na „pióro i wpust”. Podłoga wykonana z desek o grubości 4-5 cm.

Maksymalna wysokość upadku ≤ 1.0 m

Wymiary

H – 150 cm
H (platforma) – 60 cm
L – 325 cm
W – 280 cm
W (ślizg) – 100 cm
Waga – 330 kg

Fundamentowanie

Nie konieczne



Wodoodporna
sklejka
modrzewiowa o grubości 30 mm (3-warstwowa) została zastosowana do budowy elementów urządzenia. Powierzchnia ślizgu wykonana z blachy z piaskowanej stali kwasoodpornej o grubości 2 mm. Boki wykonane z blachy tego samego gatunku, ale o grubości 2mm. Dla

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH



4.06000

bezpieczeństwa
użytkowników
urządzenie
wyposażono w
rurową poręcz o
średnicy 42 mm.

Wymiary

**Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.**

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.

Autor projektu Richter Spielgeräte GmbH



4.06000