

nr produktu 04-001K

# Chaber

Zjeżdżalnia h=1.0m

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Może być opcjonalnie wykonane z:

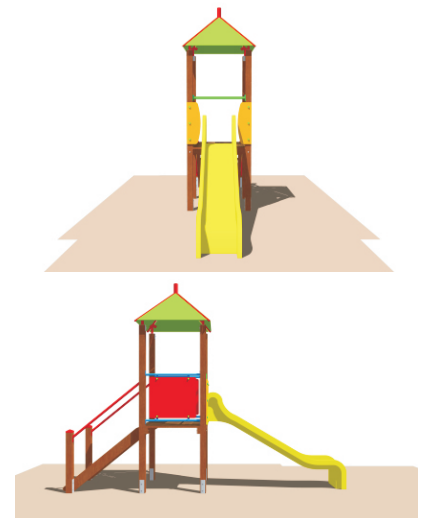
- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej

szczegóły w dokumentacji producenta

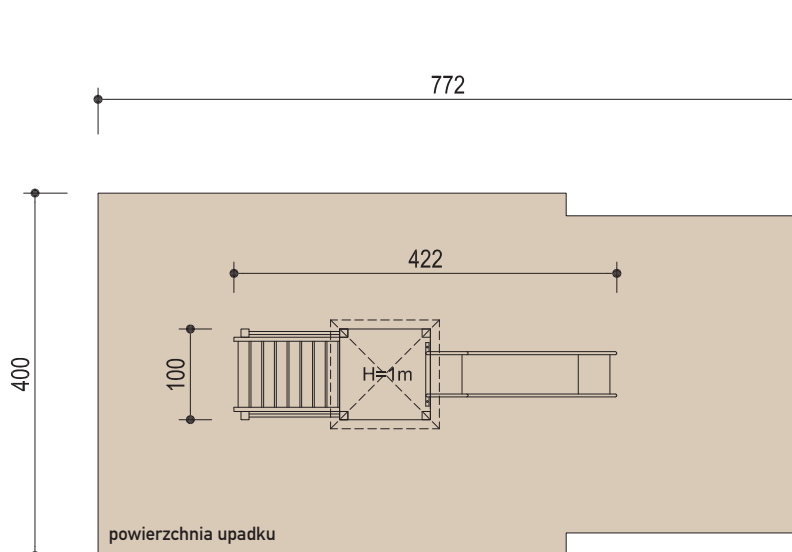
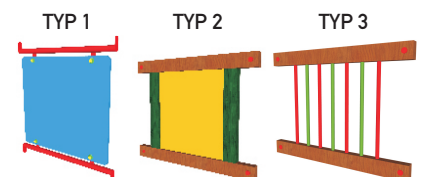


W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- |                |        |
|----------------|--------|
| ■ wieża h=1.0m | 1 szt. |
| ■ schodki      | 1 szt. |
| ■ ślizg h=1.0m | 1 szt. |

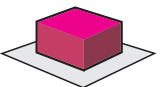
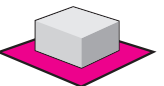


Opcje burt:



Wymiar urządzenia:

- 422 x 100 cm
- wysokość 330 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 100 cm

Powierzchnia upadku  
772 x 400 cm

3 os.



15 lat