

J2653M-GG Tema „Castello”



11 użytkowników



HIC= 1,3m



3+ lat



1=2,63m 2=4,08m 3=3,02m



5,62 x 7,57m

Funkcje zabawowe

wspinanie



x2

spotykanie się  
zabawa w role



x1

wspinanie



x1

zjeżdżanie



x1

Ilość funkcje zabawowe

5

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-1:2017, posiada aktualny certyfikat TÜV.



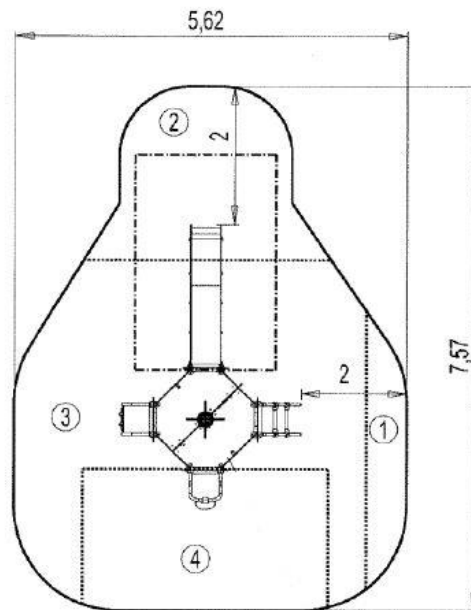
Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

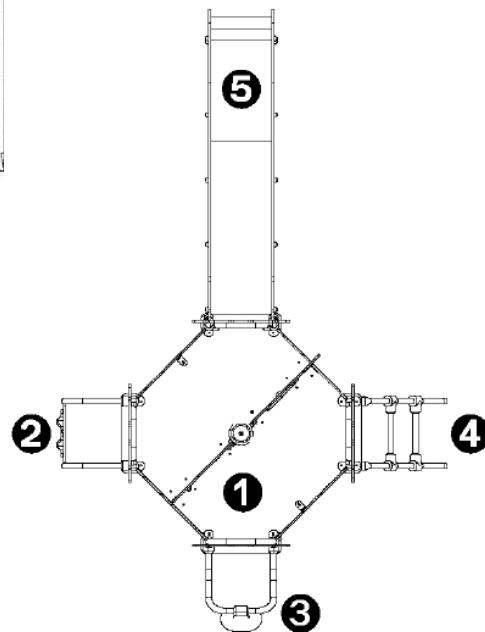
10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome



1. Podest „Amazonia”
2. Ścianka wspinaczkowa
3. Słupek ze stopniami
4. Pochyła drabinka
5. Zjeżdżalnia



**Materiał wykonania:**



Panele kolorowe zostały wykonane z płyt kompozytowych (70% włókien drewnianych, 30% termokurczliwego spoiwa) o grubości 13mm. Ich powierzchnia pokryta została produktami na bazie akrylowej żywicy poliuretanowej, zapewniającej wytrzymałość i wyjątkową odporność na promienie ultrafioletowe, deszcz, mrozy, wilgoć i rysowanie.

**gwarancja**

25 lat

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-1:2017, posiada aktualny certyfikat TÜV.



**Gwarancja:**

- 25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej
- 10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy
- 5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe
- 2 lata na elementy ruchome



Podesty i ścianki wspinaczkowe wykonano z antypoślizgowego HPL o grubości 12,5mm. Jest to materiał twardy i wyjątkowo odporny na warunki pogodowe i wandalizm.

10 lat



Słupy nośne, o średnicy 125mm, wykonane zostały ze stali galwanizowanej pokrytej farbą proszkową w dwóch mieniących się odcieniach szarości. Powierzchnia jest lekko chropowata, co redukuje widoczność zadrapań.

25 lat



Elementy rurowe o średnicy 40mm wykonano ze stali nierdzewnej, grubość ścianki 2mm, co gwarantuje stabilność i trwałość.



Powierzchnia zjeżdżalni pokryta jest nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej (AISI 304) o grubości 2mm. Panele boczne zostały wykonane z płyt kompozytowych o grubości 13mm.

10 lat



Uchwyty do wspinaczki wykonano poliamidu zapewniającego im wytrzymałość i sztywność.

5 lat



Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej ostioniętymi poliamidowymi nasadkami.

2 lata

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-1:2017, posiada aktualny certyfikat TÜV.



**Gwarancja:**

**25 lat** na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

**10 lat** na twardy plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

**5 lat** na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

**2 lata** na elementy ruchome