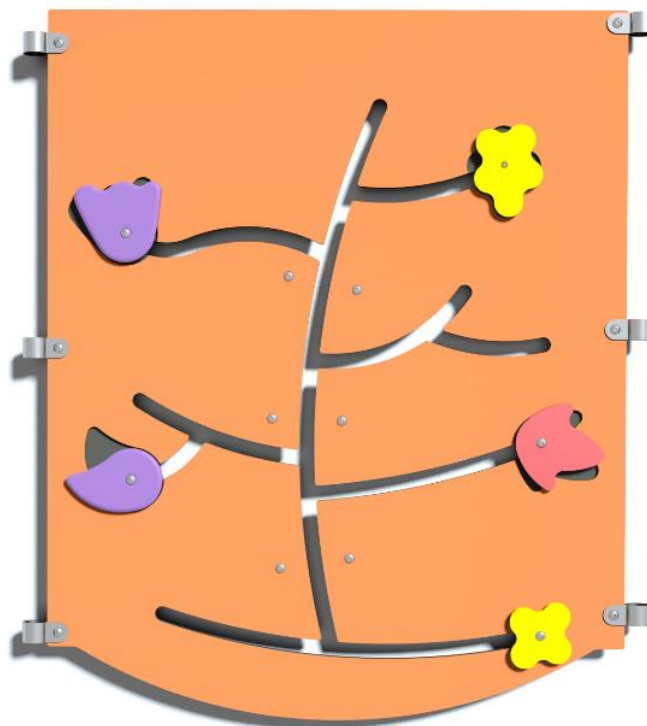


## J3402 Tablica aktywności – dopasowywanie kształtów



1+ użytkowników



HIC= 0m



1+ lat



1 =1,08m 2 =0,11m 3 =1,22m



3,11 x 4,10 m

### Funkcje zabawowe

manipulowanie

kreatywność



Ilość funkcji: 2

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, posiada aktualny certyfikat TÜV.



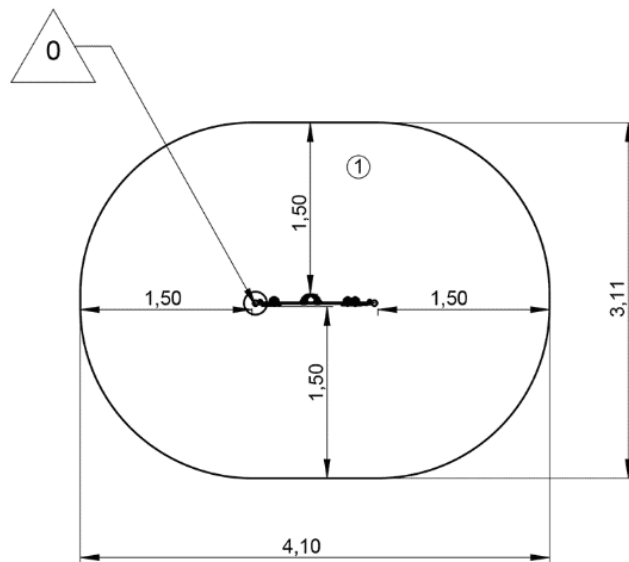
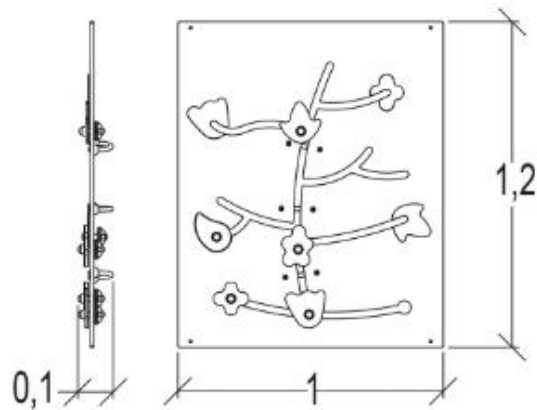
### Gwarancja:

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



**Integracyjność**



niepełnosprawność motoryczna	<input type="checkbox"/>
niepełnosprawność sensoryczna	<input type="checkbox"/>
trudności w uczeniu się	<input type="checkbox"/>

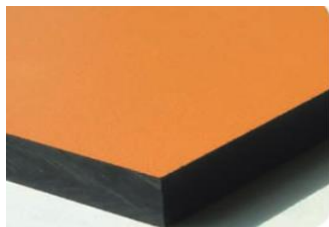
Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, posiada aktualny certyfikat TÜV.



**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

## Materiał wykonania:



Kolorowe panele są wykonane z materiału HPL o grubości 13 mm. Materiał jest odporny na uszkodzenia i wandalizm.

## gwarancja:

25 lat



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

2 lata

Montaż tablicy na słupach metalowych G3423 – zamawianych osobno.

1=0m 2=0m 3=1.42m



Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, 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