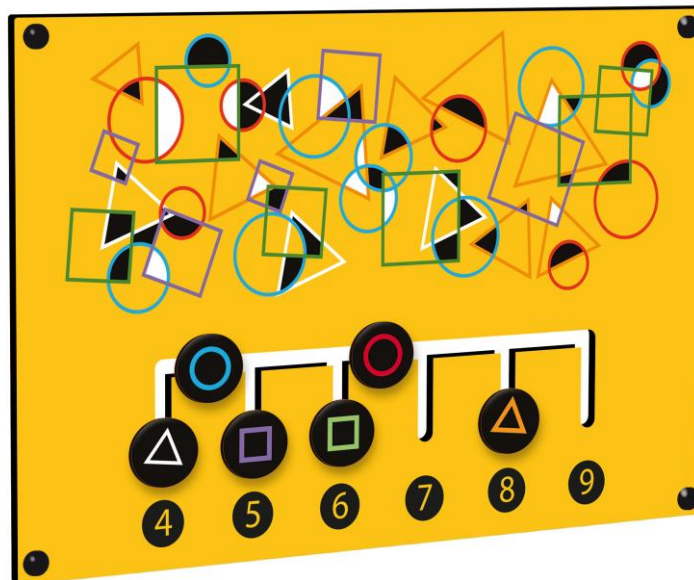


J3420 Tablica aktywności (bez nóg) – Ile jest figur?



2 użytkowników



HIC= 0m



3+ lat



1 =1,2m 2 =0,1m 3 =0,8m

Funkcje zabawowe

manipulowanie



kreatywność



Ilość funkcji: 2

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



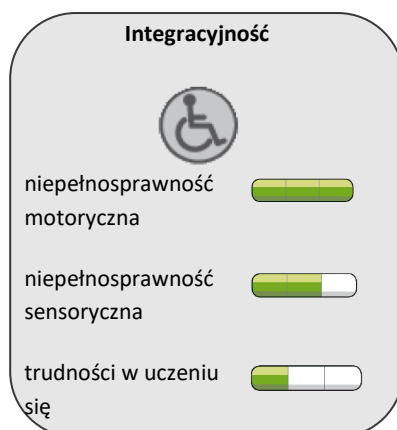
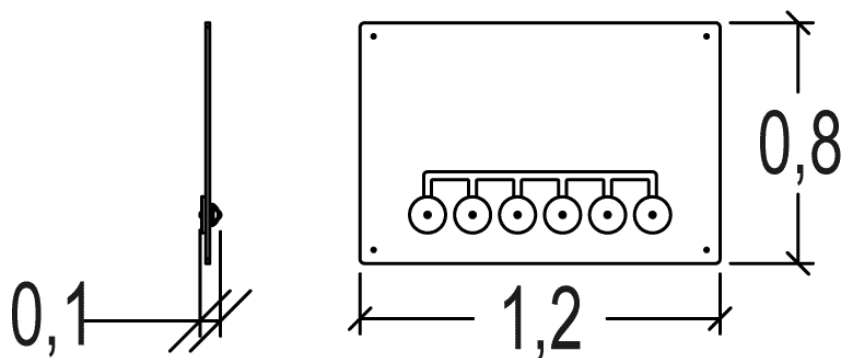
Gwarancja:

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

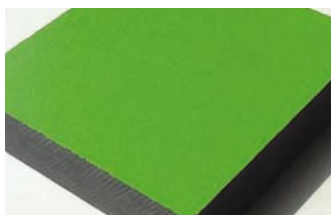
10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

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

2 lata na elementy ruchome



Materiał wykonania:



Kolorowe panele zostały wykonane ze zwartego materiału o grubości 13 mm. Składa się on z 70% z włókna drewna miękkiego i 30% termoutwardzalnej żywicy, dzięki czemu jest odporny na warunki atmosferyczne. Kolorowe powierzchnie są malowane akrylowymi żywicami poliuretanowymi, odpornymi na promieniowanie UV i uszkodzenia.

gwarancja:

25 lat



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

2 lata


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

Tablicę można montować na plastikowych lub stalowych słupach G3422 – zamawianych osobno.

 1=0m 2=0m 3=1.15m



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