

J45416 Biibox



35 użytkowników	HIC= 3,00m	2+ lat	1=10m 2=7m 3=4m	13,45 x 10,03m

<p>Stymulacja wizualna</p> <p>x2</p>	<p>Zjeżdżanie</p> <p>x1</p>	<p>Spotykanie się</p> <p>x5</p>	<p>Odpoczynek</p> <p>x2</p>	<p>Przejęcie</p> <p>x2</p>	<p>Zabawa w rolę</p> <p>x2</p>
<p>Manipulowanie</p> <p>x1</p>	<p>Czołganie</p> <p>x1</p>	<p>Ukrywanie się</p> <p>x1</p>	<p>Schronienie</p> <p>x4</p>	<p>Wspinanie</p> <p>x4</p>	

Integracyjność

niepełnosprawność motoryczna

niepełnosprawność sensoryczna

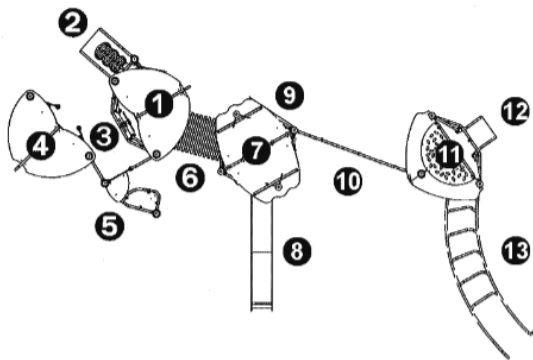
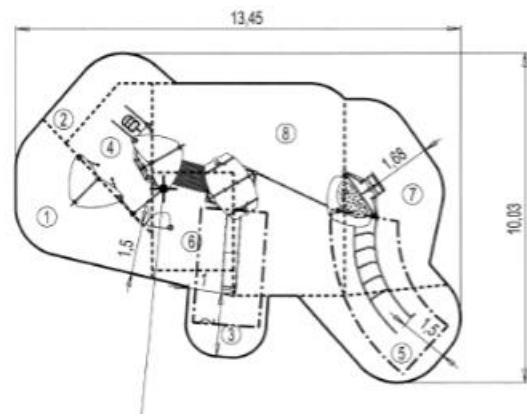
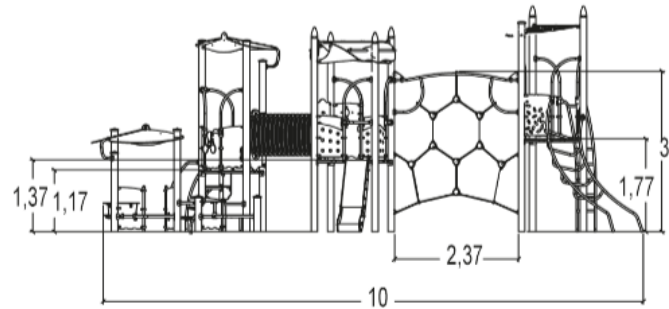
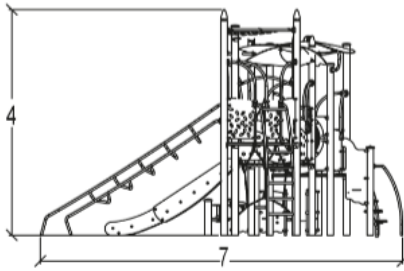
trudności w uczeniu się

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017. 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 wys. 1,17m (kompozyt)
2. Wejście po stopniach
3. Kącik pilota
4. Domek
5. Kącik zabawowy
6. Tunel
7. Podest wys. 1,37m (stal nierdzewna)
8. Zjeżdżalnia
9. Panel z otworem
10. Pajęczyna
11. Podest wys. 1,77m (aluminium)
12. Drabinka
13. Zakręcająca drabinka

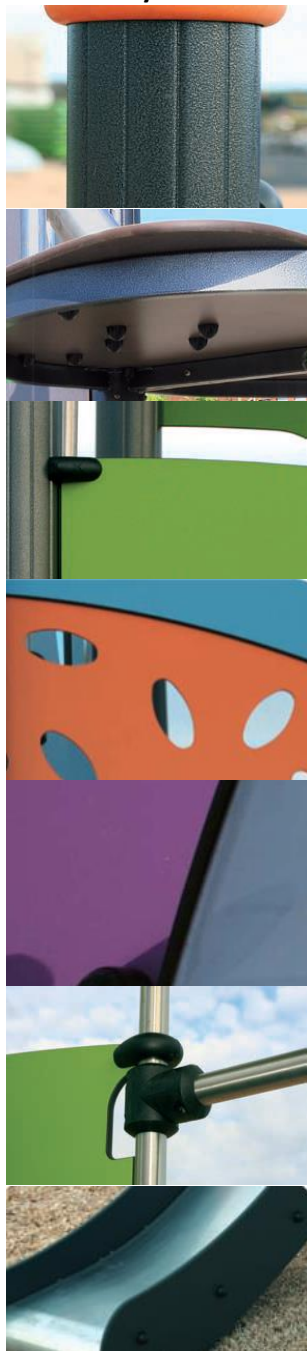
Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017. Posiada aktualny certyfikat TÜV



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

Materiał wykonania:



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.

gwarancja
25 lat

Platforma wykonana z antypoślizgowego HPL o grubości 12,5mm. Dodatkowe wzmocnienie jest dostarczane przez lakierowane, galwanizowane, stalowe wsporniki znajdujące się na spodniej stronie platformy.

10 lat

Panele i dachy wykonano z HPL o grubości 13 mm. Płyta zabezpieczoną jest kolorową żywicą z akrylu poliuretanu, co chroni jej przed promieniami UV i zarysowaniami.

10 lat

Panele i dachy wykonano z blachy aluminiowej lakierowanej o gr. 3mm łączonej z kolorowym panelem.

10 lat

Panele wykonano z arkuszy stali nierdzewnej o gr. 1,5mm o wzorzystej powierzchni po obu stronach, połączone z kolorowym panelem. Dachy wykonane z 10mm polietylenu.

10 lat

Elementy rurowe o średnicy 40mm wykonano ze stali nierdzewnej, grubość ścianki 2mm, co gwarantuje stabilność i trwałość. Złączki i nasadki wykonane zostały z odlewanego poliamidu, są nietoksyczne i odporne na ciepło, wstrząsy i promienie UV.

rury: 25 lat
złączki: 5 lat

Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2mm, walcowana, kształtowana i gięta z jednego kawałka.

10 lat

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017. 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



Stopnie i siedziska zostały wykonane z wstrząsoodpornej gumy z powierzchnią antypoślizgową. 5 lat



Nasadki zostały wykonane z formowanego rotacyjnie polietylenu lub poliamidu. 5 lat



Elementy linowe wykonano z galwanizowanej liny stalowej pokrytej polipropylenem. 5 lat



Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami 2 lata

Biibox

Seria Biibox cechuje się bardzo nowoczesnym i stylowym wyglądem, zachowując przy tym pełnię funkcjonalności.

Utrzymując strukturę miasteczka, plac zabaw stanie się miejscem do spotkań dla chętnych do sprawdzenia i rozwinięcia swoich umiejętności motorycznych dzieci w wieku od 2 do 12 lat, które oprócz wielu przygód będą mogły doświadczyć towarzystwa innych osób.

Zawieszane na 4 różnych wysokościach (od 1,17 do 1,95m) platformy połączone są ze sobą różnego rodzaju przejściami, tunelami, zjeżdżalniami i sieciami. Dzięki temu dzieci będą mogły sprawdzić swoje poczucie równowagi i stopniowo przezwyciężać lęk wysokości.

Nie jest to jednak koniec możliwości! Trasy można poszerzać i urozmaicać poprzez dodawanie kolejnych elementów takich jak ścianki wspinaczkowe, przejścia poziome, wirujące huśtawki „gyro” i inne ruchome elementy. Wprowadzą one nowy wymiar wyzwań i dostarczą wzmoczonej ilości zabawy i ruchu.

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017. 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

Seria Biibox posiada nowoczesny, oparty na falach, wygląd na który składają się głównie elementy metalowe i panele w jasnych kolorach.

Możliwość doboru wykończeń większości urządzeń pozwala na dopasowanie placu pod własne upodobania: stal nierdzewna nadaje oryginalny wygląd, aluminium nada placowi ciepła, materiały kompozytowe jeśli pożądanym jest bardziej klasyczny wygląd lub rury, które sprawiają, że wszystko będzie wyglądać nowocześnie i przejrzysto.

Niezależnie od wyboru wyglądu placu, będzie on w pełni funkcjonalny, wytrzymały i wysokiej jakości.

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176-1:2017 EN 1176-3:2017. 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