

Ekologiczne podejście

Przywiązujemy ogromną wagę do dbałości o środowisko naturalne. Nasze podejście do produkcji i tworzenia placów zabaw opiera się na zrównoważonych, odpowiedzialnych wyborach materiałów i procesów, które minimalizują nasz wpływ na planetę.



Wykorzystujemy drewno pochodzące z certyfikowanych, odnawialnych źródeł, dbając o to, by nie naruszać naturalnych bogactw lasów. Nasze procesy pozyskiwania surowców są dokładnie monitorowane, aby zapewnić zrównoważoną gospodarkę leśną. Posiadamy certyfikat FSC®. FSC® określa normy w oparciu o ustalone zasady odpowiedzialnej gospodarki leśnej przy wsparciu interesariuszy środowiskowych, społecznych i gospodarczych.



Znak odpowiedzialnej gospodarki leśnej

Jednym z kluczowych aspektów naszej produkcji jest wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu. Stal, której używamy w naszych produktach zawiera od 30 do 40% materiałów odzyskanych. Płyty HDPE oraz słupy w kolekcjach ECO pozyskiwane są z recyklingu sieci rybackich oraz z przetworzonych tekstyliów i odpadów tworzyw sztucznych.



Zwracamy szczególną uwagę na to, aby proces dostaw również był ekologiczny. Nasza flota dostawcza wyrusza na trasę tylko wtedy, gdy jest w pełni załadowana, co pozwala na redukcję emisji CO₂ i minimalizację śladu węglowego. Dzięki temu nasze rozwiązania transportowe są zarówno efektywne, jak i przyjazne dla planety.

Co więcej, jako firma posiadamy certyfikat jakości ISO 9001:2015, który potwierdza nasze zaangażowanie w ciągłe doskonalenie procesów oraz dbałość o najwyższe standardy jakościowe, przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska.

Rozwój i edukacja

Nasze place zabaw to nie tylko przestrzenie do aktywnego wypoczynku, ale także wyjątkowe narzędzia edukacyjne, które wspierają wszechstronny rozwój dzieci. Każde urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby stymulować zarówno rozwój fizyczny, jak i umiejętności poznawcze, społeczne oraz emocjonalne. Dzięki temu zabawa staje się integralną częścią procesu nauki.



Rozwój fizyczny

Nasze place zabaw wspierają wszechstronny rozwój fizyczny dzieci, zachęcając do ruchu na świeżym powietrzu. Drabinki, huśtawki i zjeżdżalnie pomagają wzmacniać mięśnie, poprawiają koordynację ruchową, oraz rozwijają zmysł równowagi.

Kreatywna zabawa

Dzięki elementom manipulacyjnym, jak panele z grami czy interaktywne ścianki, dzieci rozwijają swoją wyobraźnię i zdolności manualne. Zabawa w otoczeniu przyjaznym środowisku stymuluje ich kreatywność i myślenie przestrzenne.



Rozwój społeczny

Nasze place zabaw tworzą przestrzeń, gdzie dzieci uczą się współpracy i komunikacji z rówieśnikami. Wspólna zabawa rozwija umiejętność pracy zespołowej i buduje więzi społeczne.

Równowaga emocjonalna

Zabawa na placach zabaw wpływa pozytywnie na rozwój emocjonalny dzieci. Tworząc przyjazne i bezpieczne przestrzenie, pomagamy budować pewność siebie, rozwijać cierpliwość oraz radzenie sobie z wyzwaniami.



Eksploracja i nauka

Tematyczne place zabaw NOVUM dają dzieciom swobodę w eksploracji otoczenia, ucząc ich życia w harmonii z naturą. Dzięki elementom inspirowanym środowiskiem naturalnym, dzieci rozwijają wrażliwość ekologiczną i uczą się dbać o otaczający świat.

Produkcja

Nasza produkcja opiera się na rozbudowanym parku maszynowym, który umożliwia realizację nawet najbardziej zaawansowanych i innowacyjnych projektów. Pełna kontrola nad procesem produkcyjnym jest dla nas kluczowa, dlatego wszystkie elementy placów zabaw powstają w naszym zakładzie produkcyjnym. Dzięki temu możemy gwarantować nie tylko wysoką jakość wykonania, ale także bezpieczeństwo i trwałość naszych urządzeń. Wybierając materiały, zawsze stawiamy na najlepsze dostępne surowce. Używamy wyłącznie najwyższej klasy stali i drewna, co przekłada się na wytrzymałość i estetykę naszych placów zabaw. Nasz profesjonalny park maszynowy, wyposażony w najnowocześniejsze technologie, pozwala nam na tworzenie skomplikowanych konstrukcji, które nie tylko cieszą oko, ale są przede wszystkim bezpieczne i funkcjonalne.



Laser TRUMPF 3 kW

z automatycznym załadunkiem, z możliwością ukosowania, wiercenia termicznego i gwintowania do rur i profili o długości do 6500 mm



Robot spawalniczy FANUC

dwustanowiskowy do spawania metodą MIG, MAG, PULSE detali o maksymalnych wymiarach 1500x3400 mm



Sześć profesjonalnych **centrów obróbczych CNC**

Dwa wielkoformatowe centra obróbcze Kimla.



Komora pneumatyczna

do śrutowania o wymiarach 3000x4000x8000 mm



Urządzenie do metalizacji natryskowej cynkiem
dla detali dowolnej wielkości.



Malarnia proszkowa

3 kabiny, 2 piece do malowania proszkowego detali o maksymalnej długości do 4500 mm i 2 myjki ultradźwiękowe.

Jakość i gwarancja

W NOVUM, bezpieczeństwo to nie tylko standard – to fundament, na którym budujemy wszystko, co robimy. Nasze zaangażowanie w zapewnienie bezpiecznego środowiska zabaw jest niezachwiane. Nasze urządzenia posiadają niezbędne certyfikaty, co jest potwierdzeniem ich zgodności z obowiązującymi normami. Posiadamy również Certyfikat ISO 9001:2015.

Zaufanie naszych klientów jest dla nas niezwykle ważne, dlatego udzielamy:

- 30 lat** gwarancji na słupy ze stali nierdzewnej
- 10 lat** gwarancji na elementy z tworzywa HPL/HDPE
- 10 lat** gwarancji na drewno akacjowe
- 5 lat** gwarancji na konstrukcyjne elementy metalowe
- 3 lata** gwarancji na elementy drewniane
- 2 lata** gwarancji na pozostałe elementy



Ponadto, aby zapewnić długotrwałą możliwość korzystania z naszych produktów, gwarantujemy 10-letnią dostępność części zamiennych.

Zapewniamy, że współpraca z NOVUM to inwestycja w bezpieczeństwo i zabawę, która przetrwa próbę czasu.

Komponenty

Rozumiejac, jak kluczowe jest bezpieczenstwo i satysfakcja najmłodszych użytkowników, dokladamy wszelkich starań, by nasze produkty byly synonimem najwyższej jakości. Przywiązujemy szczególną uwagę do selekcji komponentów, z których wytwarzamy place zabaw. Dla nas wybór najlepszych materiałów to nie tylko obietnica – to podstawa, na której budujemy zaufanie naszych Klientów.



SŁUPY DREWNIANE O PRZEKROJU KWADRATOWYM

Słupy nośne o przekroju kwadratowym z wyselekcjonowanego drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowanego. Pokryte barwną lazurą. Wykonane z bezszędnego, gładkiego drewna, co zapewnia estetyczny wygląd i trwałość. Zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa.



SŁUPY STALOWE O PRZEKROJU OKRĄGŁYM

Stalowe słupy o przekroju okrągłym, pokryte warstwą cynku, malowane farbą proszkową. Zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa.



SŁUPY DREWNIANE O PRZEKROJU OKRĄGŁYM

Słupy nośne o przekroju okrągłym z wyselekcjonowanego drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowanego. Pokryte barwną lazurą. Wykonane z wyselekcjonowanego, gładkiego drewna. Zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa.



SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ I

Słupy nośne ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, zakończone elementami z HDPE.



SŁUPY Z ROBINII AKACJOWEJ

Wysokiej jakości, trwałe drewno akacjowe. Belki i słupy występują w naturalnym, nieregularnym kształcie, co nadaje im wyjątkowego charakteru. Nie wymagają konserwacji.



SŁUPY ZE STALI NIERDZEWNEJ II

Słupy nośne ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, zakończone unikalnymi drewnianymi elementami o ściętym kształcie.



SŁUPY Z DREWNA BEZRZDZENIOWEGO

Słupy nośne o przekroju kwadratowym z drewna sosnowego bezrdzeniowego, impregnowane metodą próżniowo - ciśnieniową, która znacznie wydłuża żywotność drewna i zabezpiecza je przed wilgocią, grzybem i pleśnią.



DESKI Z DREWNA SOSNOWEGO

Sosnowe deski drewniane, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo. Metoda ta sprawia, że zachowują swoją naturalną estetykę oraz znacząco podwyższa ich trwałość.



SŁUPY Z RECYKLINGU

Wykonane z kompozytu uzyskanego z połączenia zużytych tekstyliów i odpadów tworzyw sztucznych. Połączenie to działa jak zbrojenie wewnątrz struktury słupów czyniąc je niezwykle solidnymi. Są odporne na warunki atmosferyczne i nie wymagają konserwacji.



DESKI Z DREWNA OLCHOWEGO

Stosowane w podestach kolekcji Retro. Poddawane są bardzo dokładnej i szczegółowej obróbce. Niezwykle trwałe, odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie.



SŁUPY STALOWE O PRZEKROJU KWADRATOWYM

Słupy nośne z profilu stalowego o przekroju kwadratowym, ocynkowane i malowane proszkowo. Zabezpieczone od góry dopasowanymi korkami z tworzywa.



DESKI Z ROBINII AKACJOWEJ

Niezwykle gładkie, z zaoblonymi brzegami deski z drewna akacjowego z unikalnym usłojeniem, naturalnie odporne na czynniki atmosferyczne, insekty oraz grzyby. Nie wymagają impregnacji.



ELEMENTY STALOWE

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane, lakierowane metodą proszkową (farbą strukturalną).



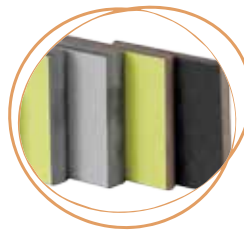
KOTWY

Drewniane słupy osadzone są na stalowych, ocynkowanych kotwach, które izolują drewno od podłoża.



HDPE

Panele dachów i zabezpieczeń wykonane z niezwykle trwałej i odpornej na warunki atmosferyczne płyty polietylenowej HDPE. Płyta w kolorze ECOPLAY (ciemnozielona) wykonana w 100% z recyklingu, wszystkie pozostałe w 70%.



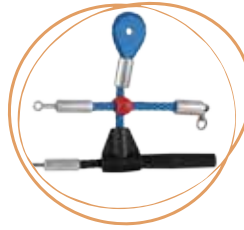
HPL

Płyty z duroplastycznego, warstwowego laminatu wysokociśnieniowego o niezwykle wysokiej odporności na zmienne warunki atmosferyczne. Cechuje je odporność na butwienie i korozję.



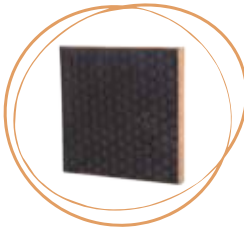
PLEKSIGLAS

Szkoło organiczne/akrylowe, w formie kolorowych, przezroczystych paneli, barwionych w masie. Odporne na promieniowanie UV.



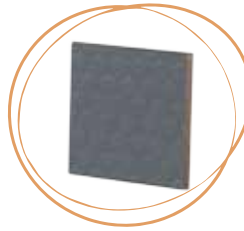
LINY

Liny polipropylenowe wzmocnione stalowym rdzeniem, złączki wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz aluminium.



SKLEJKA ANTYPOŚLIZGOWA

Materiał wodoodporny z heksagonalnym wzorem, stosowany w podestach. Niezwykle trwały, odporny na ścieranie.



HPL ANTYPOŚLIZGOWY

Materiał odporny na warunki atmosferyczne, stosowany w podestach. Osadzany na metalowym stelażu, niezwykle trwały, odporny na ścieranie. Wierzchnia warstwa posiada estetyczny, heksagonalny wzór.



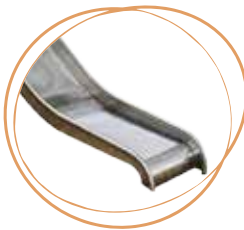
ZJEŻDŻALNIE Z POLIETYLENU

Zjeżdżalnie wykonane z polietylenu (PE), barwnego, odpornego na uderzenia i zadrapania oraz zmienne warunki atmosferyczne.



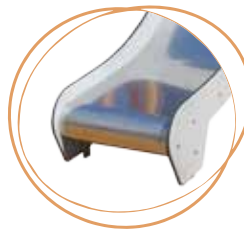
RĄCZKI I UCHWYTY

Wykonane z wysokiej jakości poliamidu charakteryzującego się wysoką odpornością na ścieranie i różnice temperatur. Ma właściwości antypoślizgowe.



ZJEŻDŻALNIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wykonane w całości ze stali nierdzewnej o niezwykle gładkiej powierzchni. Bardzo wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne.



ZJEŻDŻALNIE ZE STALI I HDPE

Zjeżdżalnie ze ślizgiem nierdzewnym oraz burtami z HDPE. Konstrukcja ślizgu została wzmocniona ceownikami, a dodatkowo zastosowano uszczelkę wygłuszającą i redukującą drgania.



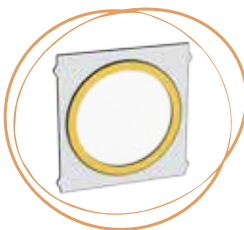
KORKI

Ostony śrub z wysokiej jakości tworzywa sztucznego PE. Odporne na uszkodzenia i warunki atmosferyczne.



OKUCIA

Wszystkie okucia i łączniki wykonane są ze stali nierdzewnej.



BULAJE

Wykonane z bezbarwnego, wytrzymałego, odpornego na promienie UV poliwęglanu PC.



TUNELE

Dwuwarstwowe, strukturalne tunele wykonane z polietylenu i polipropylenu (PE i PP). Wysoka odporność na uderzenia, ścieranie oraz zmienne warunki pogodowe.



KAMIEŃ WSPINACZKOWY

Wykonane z żywicy i piasku kwarcowego, dostępne w różnych kształtach i kolorach. Niezwykle trwałe i odporne na warunki atmosferyczne.

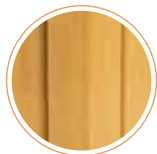


SIEDZISKA HUŚTAWEK

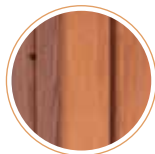
Wykonane z wulkanizatu termoplastycznego TPV formowanego technologią wtryskową. Siedziska wzmocnione są formowaną wtryskowo wkładką PA. Łańcuchy ze stali nierdzewnej.

Kolory

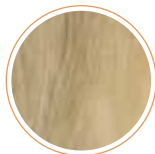
DREWNO



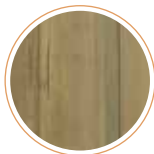
pomarańczowy



orzech



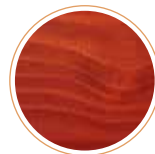
robinia



słomkowy



tek
(ławki, stoły)

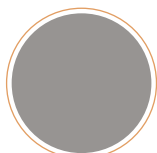


mahoń
(ławki, stoły)

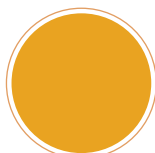


palisander
(ławki, stoły)

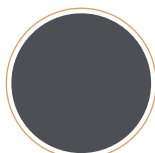
STAL



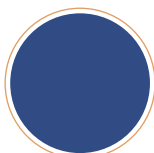
RAL 7037



RAL 1003



RAL 7016



RAL 5002



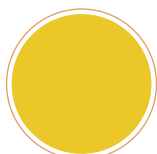
RAL 3020



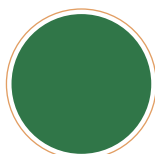
PANTONE 583C



RAL 2004



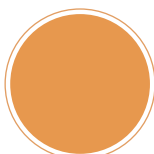
RAL 1017



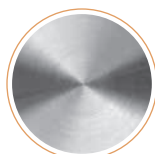
RAL 6029



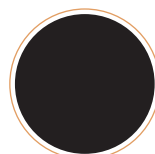
RAL 6011



RAL 1034



STAL
NIERDZEWNA

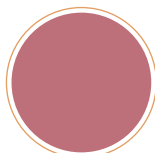


RAL 9005

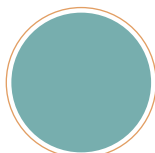
HDPE



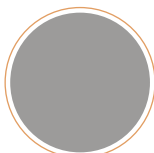
RAL 6021



RAL 3014



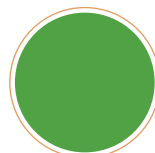
RAL 6034



RAL 9006



NCS S 1060-
G60Y



RAL 6018



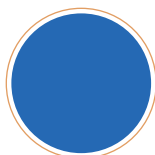
RAL 1003



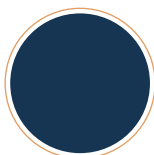
RAL 2004



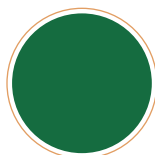
RAL 3020



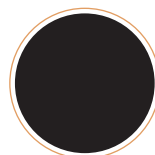
RAL 5015



RAL 5003



ECO



RAL 9005

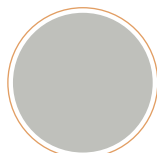
HPL



NCS S 1060-
G60Y



RAL 2000



RAL 7038

LINY



czarne



niebieskie



beżowe



czerwone

PLEKSYGLAS



bezbarwny



żółty



zielony



czerwony

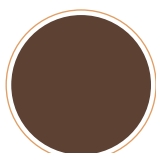


niebieski

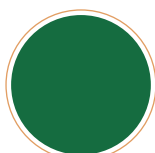


pomarańczowy

RECYKLING



umber
(stupy)



ECO
(płyta HDPE)



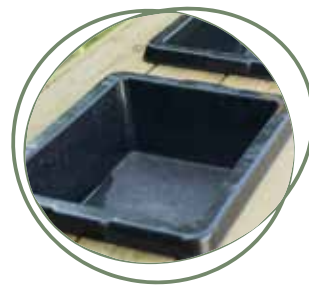
Konstrukcja

Sosnowe deski drewniane, grubości 2,0 i 2,5 cm, impregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową.



Przeźroczyste panele

Wykonane z wytrzymałej pleksi, grubości 12 mm (występują w tablicach do malowania i Tęczowym domku).



Pojemniki

Wykonane z bardzo trwałego, odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego.



Kotwienie

Wszystkie urządzenia - wolnostojące, co daje możliwość dowolnej aranżacji przestrzeni.



Ergonomia pakowania i wysyłki.

Produkty do samodzielnego, bardzo prostego montażu. Pakowane płasko na europaletach.



Znakowanie

Produkty kolekcji Terra posiadają oryginalne znakowanie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Naturalne, impregnowane drewno



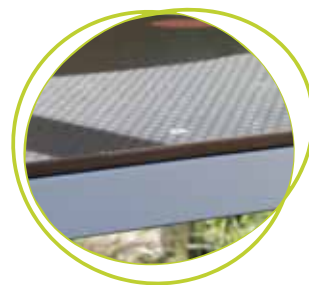
Konstrukcja

Słupy nośne z nierdzewnej rury o przekroju 76,1 mm, zakończone kapturkami z tworzywa.



Dachy i zabezpieczenia

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm).



Podesty

Z antypoślizgowego HPL (12 mm). Wyjątkowo szerokie (90x90 cm). Listwy maskujące konstrukcję podestu z szarego materiału 100% z recyklingu.



Zjeżdżalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej 2 mm, burty z HDPE 15 mm.



Elementy dodatkowe

- tunele PP
- elementy z pleksi
- bulaje



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal nierdzewna



Elementy z HDPE



Niskie i szerokie podesty



Gry i manipulacje



Konstrukcja

Słupy nośne ze stali nierdzewnej 33,7 x 2 mm zakończone korkami z tworzywa.



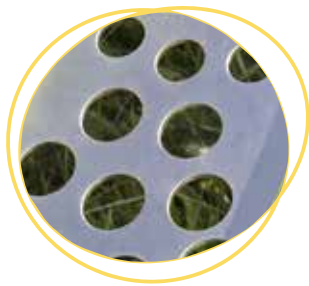
Panele, blaty

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm).



Specjalne łączniki

Z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które łączą konstrukcję z panelami HDPE.



Elementy stalowe

Okucia i łączniki ze stali nierdzewnej.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal nierdzewna



Elementy z HDPE

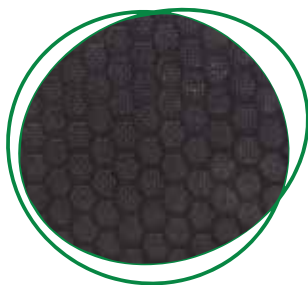


Gry i manipulacje



Konstrukcja

Słupy nośne wykonane z rury stalowej o średnicy 38 mm, zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe.



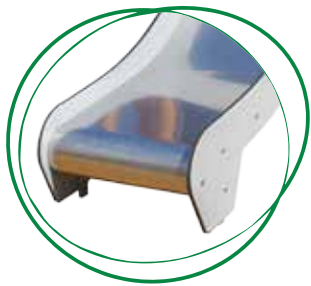
Podesty

Z antypoślizgowej sklejki o grubości 18 mm, osadzonej na metalowym stelażu.



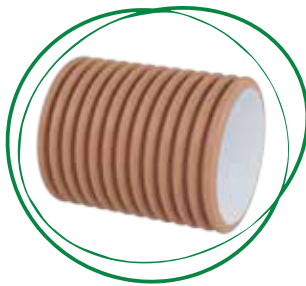
Zabezpieczenia

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm).



Zjeżdźalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej 2 mm, burty z HDPE 19 mm.



Tunele

Dwuwarstwowe, strukturalne tunele wykonane z polipropylenu (PP).



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Elementy z HDPE



Gry i manipulacje



Konstrukcja w wersji “metal”

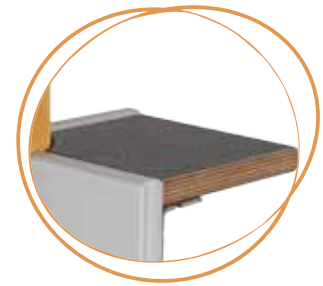
Słupy ze stali o przekroju 90x90 mm, cynkowane i lakierowane proszkowo.

Ostonięte od góry kapturkami z tworzywa. Kotwienie bezpośrednio w gruncie.



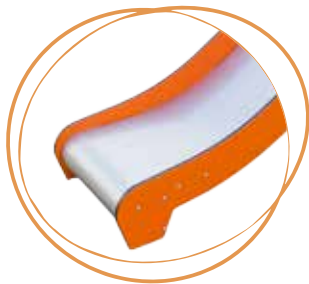
Konstrukcja w wersji “drewno”

Słupy z drewna klejonego warstwowo, o przekroju kwadratowym 90x90 mm, zabezpieczone środkiem do ochrony drewna, od góry ostionięte kapturkami z tworzywa. Kotwienie poniżej poziomu gruntu, na stalowej kotwie.



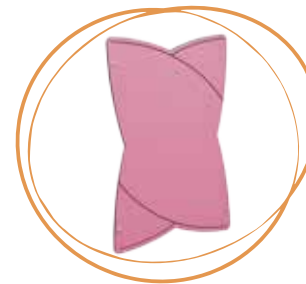
Podesty

Z antypoślizgowej sklejki o grubości 18 mm, osadzonej na metalowym stelażu.



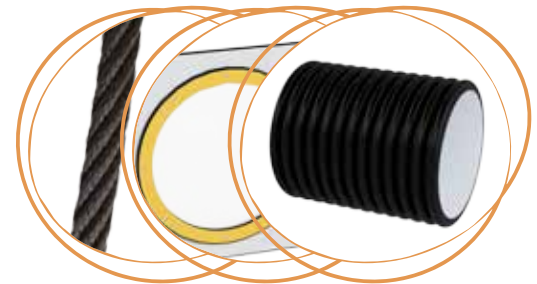
Zjeżdźalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej 2 mm, burty z HDPE 15 mm.



Zabezpieczenia i dachy

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm).



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- bulaje o średnicy 500 mm wykonane z poliwęglanu;
- tunele z tworzywa PP.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Drewno klejone, ryflowane



Gry i manipulacje

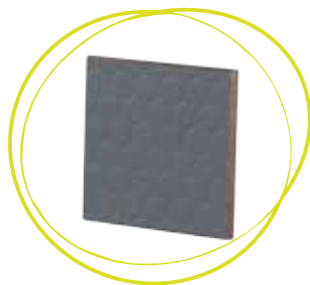


Miejskie place zabaw



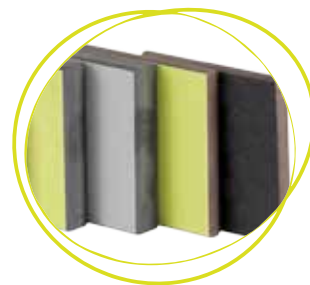
Konstrukcja

Słupy nośne ze stali nierdzewnej o średnicy 76,1 mm, zakończone charakterystycznymi osłonami z HDPE 19 mm.



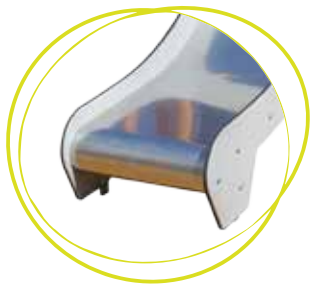
Podesty

Z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 12 mm osadzonej na stelażu metalowym.



Zabezpieczenia i dekoracyjne liście

Panele z laminatu HPL o grubości 8 mm.



Zjeżdżalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty z HDPE 19 mm oraz laminatu HPL 8 mm



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal nierdzewna



Elementy HPL



Gry i manipulacje



Opracowana konstrukcja

Opiera się na wypoziomowanych, wkręconych w podłoże kotwach, do których zamontowane są stelaże z bezpieczną nawierzchnią oraz urządzenia zabawowe.



Konstrukcja urządzeń

Słupy nośne ze stali nierdzewnej o średnicy 76,1 mm, zakończone charakterystycznymi ostonami z HDPE 19 mm.



Zabezpieczenia i dekoracyjne liście

Panele z laminatu HPL o grubości 8 mm.



Kotwienie

Podesty z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 12 mm osadzonej na stelażu metalowym.



Plac zabaw dostarczany jest z kompletem urządzeń oraz ogrodzeniem!



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal nierdzewna



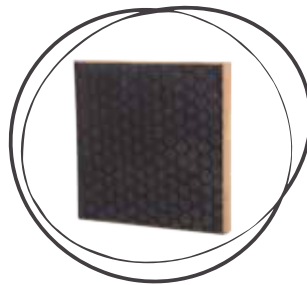
Elementy HPL





Konstrukcja

Masywne, metalowe słupy zabezpieczone warstwą cynku i malowane metodą proszkową.



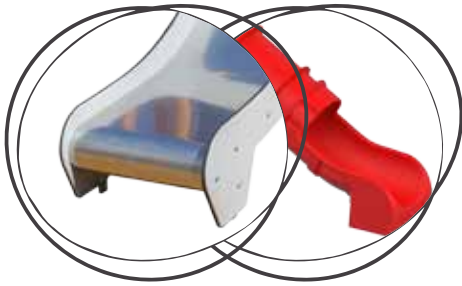
Podesty

Płyta antypoślizgowa o grubości 18 mm osadzona na stelażu metalowym.



Dachy i zabezpieczenia

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm).



Zjeżdżalnie

- ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty z HDPE 19 mm
- z tworzywa PE



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Elementy HDPE



Gry i manipulacje



Konstrukcja wieży w wersji metalowej

Oparta na masywnych, metalowych słupach o średnicy 114 mm, zabezpieczonych warstwą cynku i malowanych proszkowo. Kotwionych bezpośrednio w gruncie.



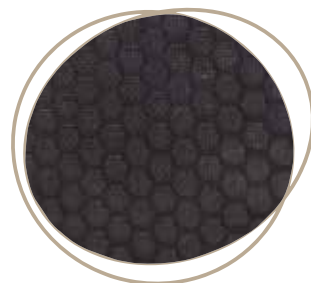
Konstrukcja wieży w wersji drewnianej

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, o przekroju kwadratowym 90x90 mm. Osadzone na stalowych kotwach montowanych pod powierzchnią gruntu.



Konstrukcja wieży w wersji Robinio

Słupy nośne z wysokiej jakości stali nierdzewnej o średnicy 102 mm, zakończone unikalnymi drewnianymi elementami o ściętym kształcie. Montowane bezpośrednio w gruncie.



Podesty

Płyta antypoślizgowa o grubości 18 mm osadzona na stelażu metalowym.



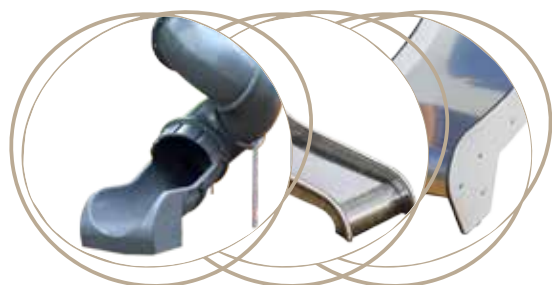
Dachy i zabezpieczenia

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm) lub z desek z robinii akacjowej.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinačzkowe.



Zjeżdźalnie

- ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty z HDPE 19 mm;
- z tworzywa PE;
- ze stali nierdzewnej.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Wysokie konstrukcje



Gry i manipulacje



Konstrukcja

Słupy nośne okrągłe o średnicy 114,3 mm ze stali S235, cynkowane i lakierowane proszkowo. U góry zakończone kapturkami z tworzywa.



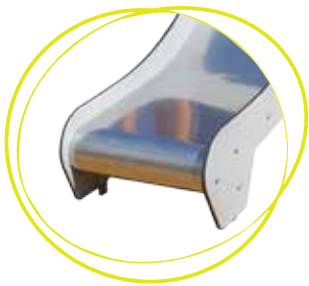
Podesty

Z płyty antypoślizgowej o grubości 18 mm osadzonej na stelażu metalowym.



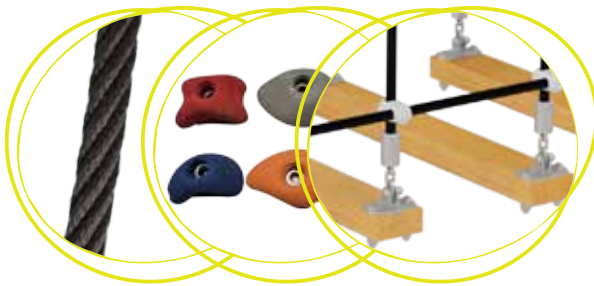
Dachy i zabezpieczenia

Panele z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE o grubości 19 mm.



Zjeżdżalnie

Ze ślizgiem nierdzynym o grubości 1,5 mm oraz elementami z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE o grubości 19 mm.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe;
- elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo

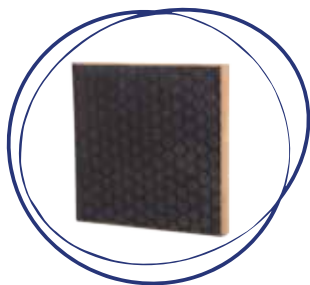


Elementy HDPE



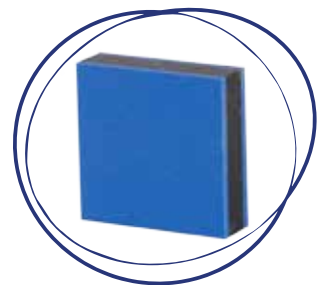
Konstrukcja

Słupy nośne okrągłe o średnicy 114,3 mm ze stali S235, cynkowane i lakierowane proszkowo. U góry zakończone kapturkami z tworzywa.



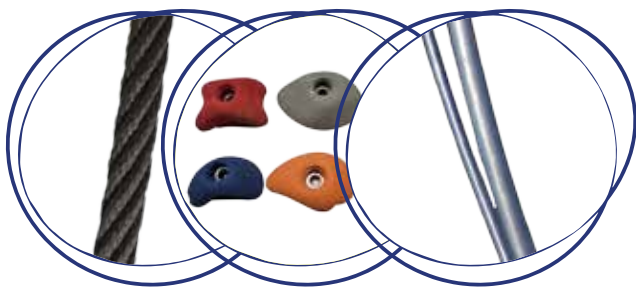
Podesty

Z płyty antypoślizgowej o grubości 18 mm osadzonej na stelażu metalowym.



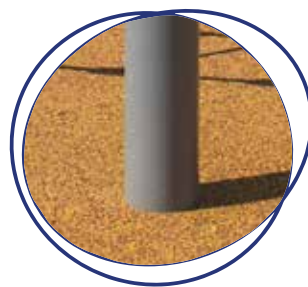
Panele

Z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE).



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe;
- zjazdy rurowe ze stali nierdzewnej.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Miejskie place zabaw



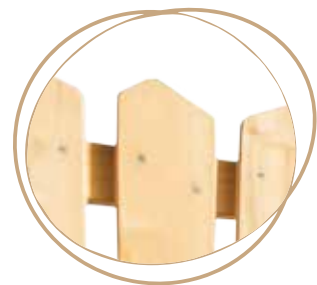
Konstrukcja

Słupy nośne okrągłe o średnicy 101,6 mm ze stali nierdzewnej, zakończone ściętymi elementami z drewna.



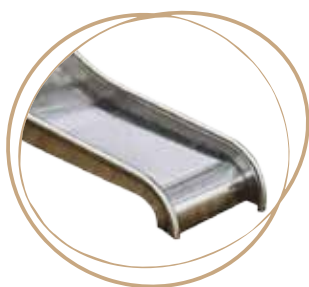
Podesty

Z desek z robinii akacjowej, o wymiarze 115x115 cm lub trójkątne o wymiarze 110x96 cm.



Dachy i zabezpieczenia

Z desek z robinii akacjowej.



Zjeżdżalnie

Ze stali nierdzewnej.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



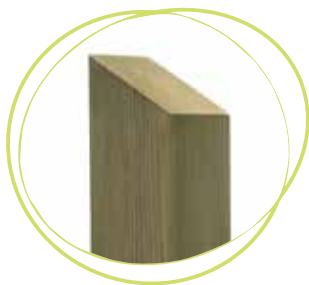
Stal nierdzewna



Robinia akacjowa



Kolekcja premium



Konstrukcja

Podwójnie ryflowane, kwadratowe słupy 90x90 mm z drewna bezrdzeniowego impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo.



Podesty

Z desek sosnowych, o wymiarze 75x75 cm.



Dachy i zabezpieczenia

Wykonane z wytrzymałego laminatu wysokociśnieniowego HPL 8 mm.



Zjeżdżalnie

Z laminatu poliestrowego.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem.



Kotwienie

Poniżej poziomu gruntu, słupy osadzone na stalowych kotwach.



Cechy kolekcji



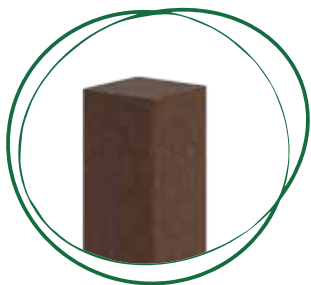
Wiek użytkowników



Drewno bezrdzeniowe

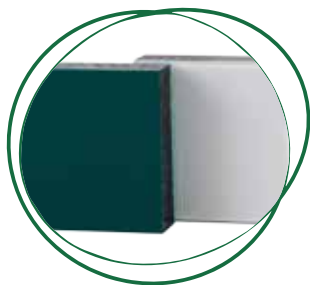


Nowoczesny design



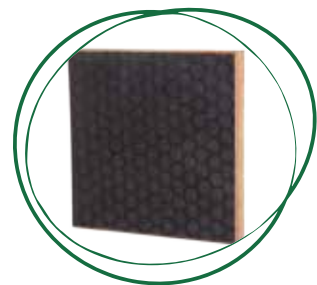
Konstrukcja

Słupy nośne 90 x 90 mm w 100% z recyklingu (kompozyt uzyskany z połączenia zużytych tekstyliów i odpadów tworzyw sztucznych).



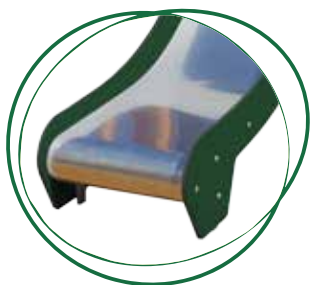
Dachy i zabezpieczenia

- zielone 100% z recyklingu (HDPE 15 mm wytworzone z sieci rybackich);
- szare HDPE 70% recykling.



Podesty

Z płyty antypoślizgowej o grubości 18 mm osadzonej na stelażu metalowym.



Zjeżdżalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty w 100% z recyklingu (HDPE 15 mm wytworzone z sieci rybackich).



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Materiały z recyklingu



Miejskie place zabaw



Konstrukcja

Słupy nośne z drewna sosnowego bezrdzeniowego 90 x 90 mm.



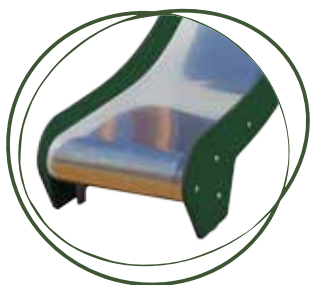
Podesty

Deski 2,5 cm z twardego drewna olchowego.



Dachy i zabezpieczenia

Deski sosnowe 2,5 cm.



Zjeżdżalnie

Ślizgi ze stali nierdzymnej o grubości 1,5 mm, burty w 100% z recyklingu (HDPE 15 mm wytworzone z sieci rybackich).



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- łączniki ze stali nierdzymnej.



Kotwienie

Poniżej poziomu gruntu, słupy osadzone na stalowych kotwach.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



Materiały z recyklingu



Miejskie place zabaw



Konstrukcja - wersja drewno

Słupy nośne kwadratowe o przekroju 90x90 mm z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowane, zabezpieczone od góry korkami z tworzywa. Osadzone na stalowej kotwie.



Konstrukcja - wersja metal

Słupy nośne kwadratowe o przekroju 90x90mm ze stali S235, cynkowanej i lakierowanej proszkowo, zabezpieczone od góry korkami z tworzywa. Montowane bezpośrednio w gruncie.



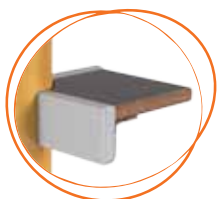
Konstrukcja - wersja recykling

Słupy nośne 90 x 90 mm w 100% z recyklingu w kolorze Umber, montowane bezpośrednio w gruncie.



Dachy i zabezpieczenia

Z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.



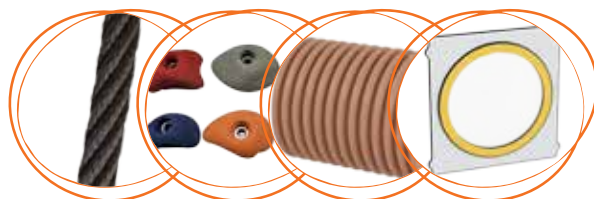
Podesty

Z płyty antypoślizgowej 85 x 85 cm o grubości 18 mm, osadzonej na stelażu metalowym.



Zjeżdżalnie

- ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty - szare z HDPE 19 mm; zielone - z HDPE 15 mm;
- zjeżdżalnie z PE.



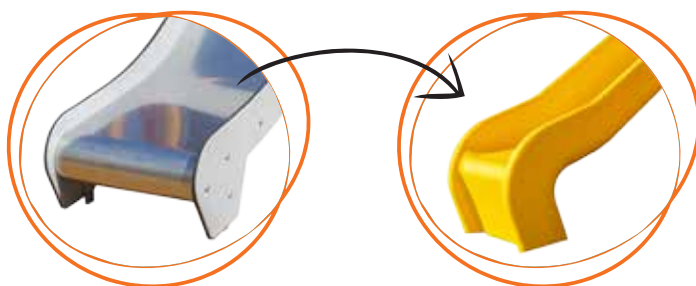
Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe;
- tunel z PP i PE;
- bulaj wykonany z poliwęglanu.



Uwaga!

Istnieje możliwość wymiany standardowej zjeżdżalni na zjeżdżalnię z tworzywa PE. Zapytaj o szczegóły!



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników



3 wersje wykonania



Elementy z HDPE



Elementy z recyklingu



Konstrukcja - wersja drewno

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowane o średnicy 120 mm, zabezpieczone od góry korkami z tworzywa. Osadzone na stalowej kotwie.



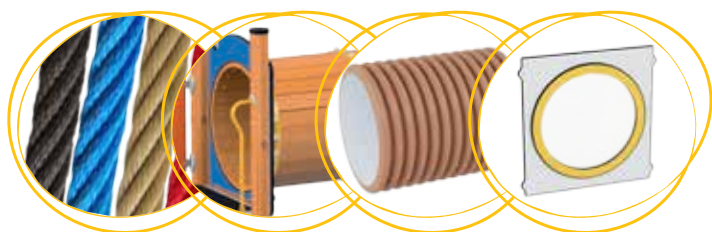
Konstrukcja - wersja metal

Słupy nośne z rury stalowej okrągłej 114 mm, cynkowanej i lakierowanej proszkowo, zabezpieczone od góry korkami z tworzywa. Montowane bezpośrednio w gruncie



Dachy i zabezpieczenia

Z wysokociśnieniowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm



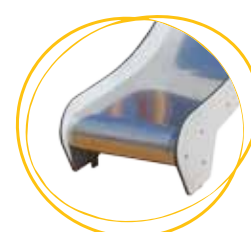
Elementy dodatkowe

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe;
- tunel z drewna sosnowego, olejowanego;
- tunel z PP i PE;
- bulaj wykonany z poliwęglanu.



Podesty

Z płyty antypoślizgowej o grubości 18 mm osadzonej na stelażu metalowym.



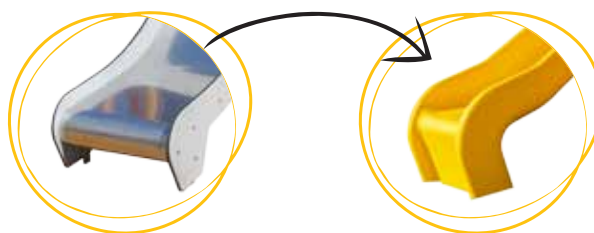
Zjeżdżalnie

Ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty z HDPE 19 mm



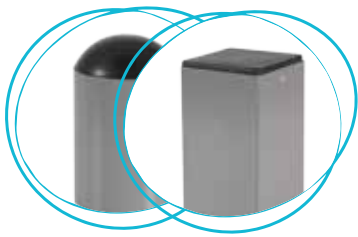
Uwaga!

Istnieje możliwość wymiany standardowej zjeżdżalni na zjeżdżalnię z tworzywa PE. Zapytaj o szczegóły!



Cechy kolekcji

- Wiek użytkowników
- 2 wersje wykonania
- Elementy z HDPE
- Miejskie place zabaw



Konstrukcja statków w wersji metalowej

Oparta na masywnych, metalowych słupach o średnicy 114 mm lub o przekroju 90 x 90 mm zabezpieczonych warstwą cynku i malowanych proszkowo. Kotwionych bezpośrednio w gruncie.



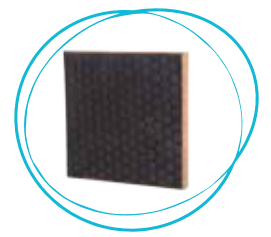
Konstrukcja statków w wersji drewnianej

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, o przekroju kwadratowym 90x90 mm, lub o średnicy 120 mm. Osadzone na stalowych kotwach montowanych pod powierzchnią gruntu.



Konstrukcja statków w wersji Robinio

Słupy nośne ze stali nierdzewnej o średnicy 102 mm, zakończone drewnianymi elementami o ściętym kształcie lub z robinii akacjowej o nieregularnym kształcie. Montowane bezpośrednio w gruncie.



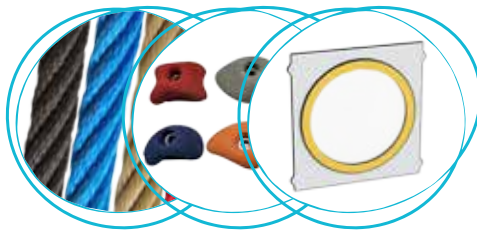
Podesty

Płyta antypoślizgowa o grubości 18 mm osadzona na stelażu metalowym.



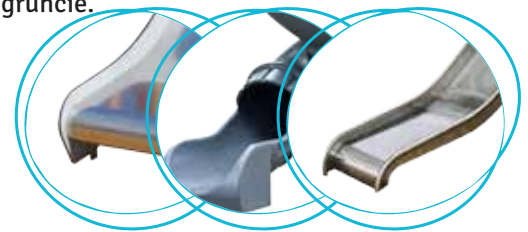
Zabezpieczenia

Panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm) lub z desek z robinii akacjowej.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- wysokiej jakości, kolorowe kamienie wspinaczkowe;
- bulaj wykonany z poliwęglanu.



Zjeżdżalnie:

- ślizgi ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, burty z HDPE 19 mm;
- z tworzywa PE;
- ze stali nierdzewnej.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników 3+



Tematyczne place zabaw



Gry i manipulacje



Konstrukcja

Słupy nośne ze stali S235 o przekroju 90x90x3 mm, cynkowane i malowane proszkowo.



Drążki chwytne

Ze stali S235 o przekroju 33,7x2,9 mm, cynkowanej i malowanej proszkowo



Panele

Płyta HDPE 19 mm - kolorowa oraz czarna z powierzchnią antypoślizgową.



Okucia i łączniki

Ze stali nierdzewnej.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- kolorowe kamienie wspinaczkowe.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



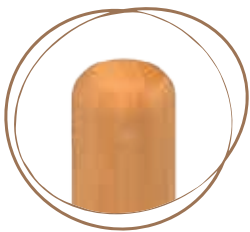
Wiek użytkowników 12+



Stal cynkowana, malowana proszkowo

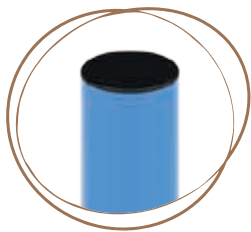


Rozwój aktywności fizycznej



Konstrukcja w wersji drewnianej

Słupy nośne z drewna klejonego, impregnowanego o średnicy 140 mm.



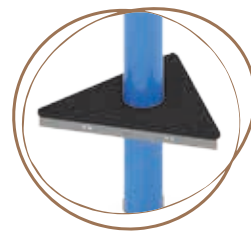
Konstrukcja w wersji metalowej

Słupy nośne ze stali o średnicy 139,7 mm, cynkowane i lakierowane proszkowo.



Podesty w wersji drewnianej

Stalowa rama z drewnianymi krawędziakami.



Podesty w wersji metalowej

Płyta HDPE z powłoką antypoślizgową, odporna na działanie promieni UV.



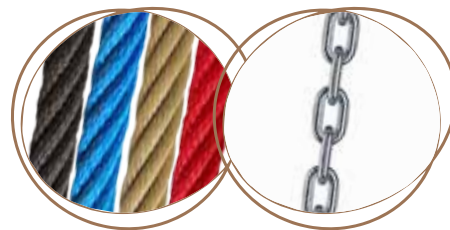
Kotwienie w wersji drewnianej

Na stalowej kotwie, montowanej pod powierzchnią gruntu.



Kotwienie w wersji metalowej

Bezpośrednio w gruncie.



Elementy dodatkowe:

- liny polipropylenowe 16 mm, ze stalowym rdzeniem;
- łańcuchy ze stali nierdzewnej.



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników 3+



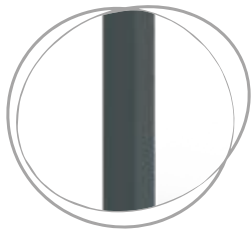
Drewno klejone



Rozwój aktywności fizycznej



Stal cynkowana, malowana proszkowo



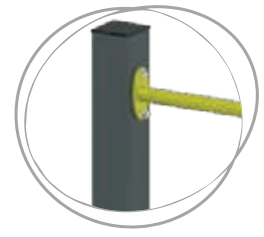
Konstrukcja

Słupy nośne z kwadratowego profilu 90 x 90 mm zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.



Poręcze

Wykonane z rur stalowych, cynkowane oraz malowane proszkowo farbą o drobnej strukturze.



Drążki

Wykonane z rur stalowych o średnicy 42,4 mm i 33,7 mm



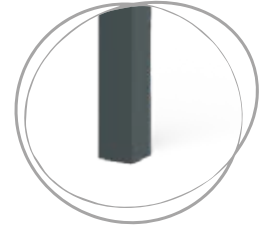
Elementy dodatkowe:

- kółka gimnastyczne stalowe, z elementem antypoślizgowym, zamocowane na linach polipropylenowych;
- liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem.



Panele

Płyta HDPE 19 mm.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie.



Cechy kolekcji



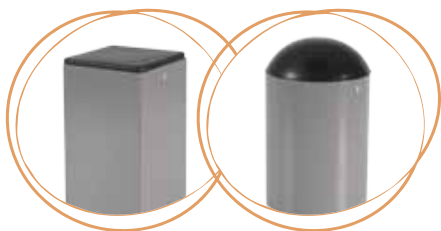
Wiek użytkowników 14+



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Rozwój aktywności fizycznej



Konstrukcja stalowa

Słupy nośne ze stali zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe.



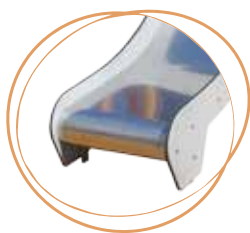
Konstrukcja drewniana

Słupy nośne z drewna klejonego warstwowo, zabezpieczonego środkiem ochronnym.



Konstrukcja z robinii

Słupy nośne z drewna akacjowego. Średnica belek waha się od 12 do 20 cm ze względu na swój naturalny, nieregularny kształt.



Zjeżdźalnie

Ze ślizgiem nierdzewnym o grubości 1,5 mm oraz burtami z HDPE o grubości 19 mm. Konstrukcja ślizgu została wzmocniona ceownikami, dodatkowo zastosowano uszczelkę wygłuszającą i redukującą drgania.



Panele

Wykonane z niezwykle trwałej i odpornej na warunki atmosferyczne płyty polietylenowej HDPE o grubości 12, 15 i 19 mm.



Kotwienie

Bezpośrednio w gruncie lub na stalowych kotwach.



Elementy dodatkowe

- stalowe sprężyny, cynkowane, malowane proszkowo, zamocowane do kotwy montowanej w grunt;
- liny polipropylenowe ze stalowym rdzeniem;
- ręczki i uchwyty z wysokiej jakości poliamidu;
- siedziska huśtawek z wulkanizatu termoplastycznego TPV, wzmocnione wkładką PA. Łańcuchy ze stali nierdzewnej.

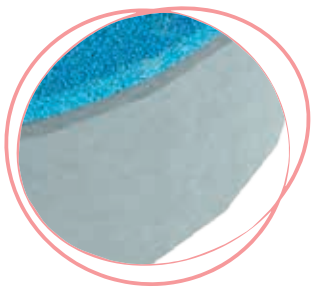
Cechy kolekcji



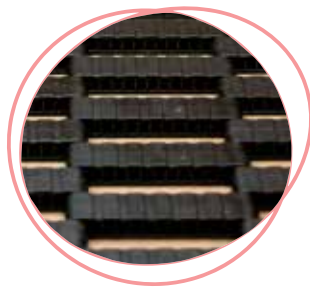
Wiek użytkowników



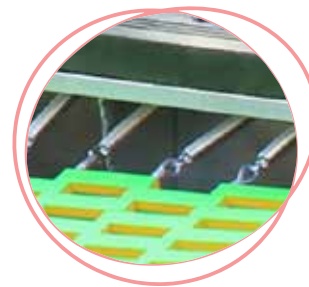
Uzupełnienie placów zabaw



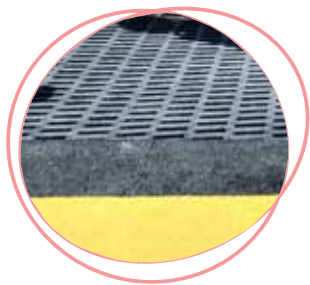
Konstrukcja oparta na solidnej stalowej ramie.



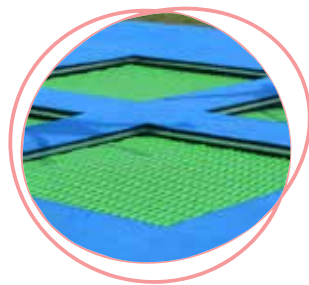
Mata skokowa o podwyższonej wandaloodporności złożona z trwałych, antypoślizgowych segmentów z tworzywa sztucznego.



Sprężyny ocynkowane ogniowo, zawieszane na profilu stalowym.



Powierzchnia amortyzująca wykonana z wylewanej, jednolitej warstwy EPDM.



Montaż bezpośrednio w gruncie (powierzchnia do skakania znajduje się na równi z poziomem gruntu).



Cechy kolekcji



Wiek użytkowników 5+



Rozwój aktywności fizycznej



Miejskie place zabaw



Konstrukcja oparta na solidnej stalowej ramie, malowanej metodą proszkową.



Sezonowane świerkowe deski, pokryte farbą ochronną do drewna (ławki ze strony 355).



Wyselekcjonowane drewno olchowe (w kolorach: palisander, tek, mahoń).



Okucia ze stali nierdzewnej.



Urządzenia przystosowane do montażu na stałe lub wolnostojące.

Siedziska i oparcia większości ławek z oferty występują w kolorze Mahoń. Jeśli chcesz zmienić kolor drewna na Tek lub Palisander poinformuj o tym podczas składania zamówienia.



Cechy kolekcji



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Uzupełnienie placów zabaw



Konstrukcja

Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Cynkowane, malowane farbą proszkową



Pylon

Element nośny dla urządzeń fitness, umożliwia obustronny montaż dwóch dowolnych urządzeń. Pełni funkcję tablicy informacyjnej.



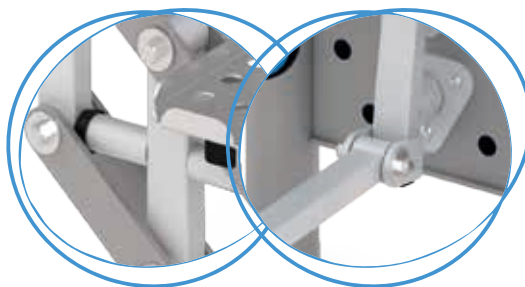
Podstopnice

Ze stali nierdzewnej.



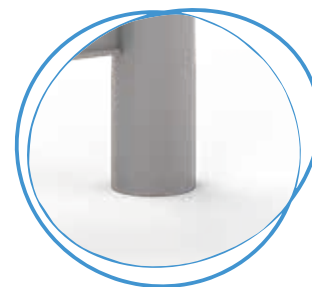
Siedziska i oparcia

Płyta HDPE 19 mm.



Elementy dodatkowe:

- wysokiej jakości wibroizolatory - elementy pochłaniające i amortyzujące siłę drgań;
- zaopatrzone w dwa typy bezobstugowych łożysk - kulkowe i stożkowe;
- łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.



Kotwienie

Montaż 30 cm pod powierzchnią gruntu do betonowego prefabrykowanego bloku.



Cechy kolekcji



Minimalny wzrost użytkowników



Stal cynkowana, malowana proszkowo



Rozwój aktywności fizycznej