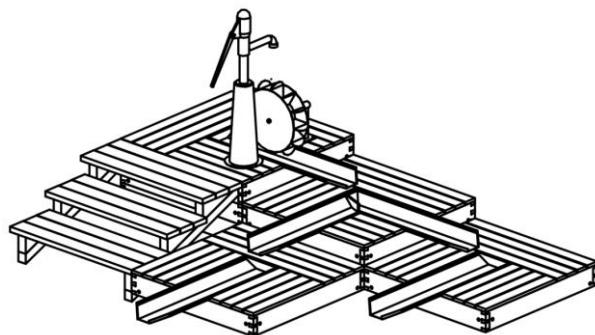


AQuadrat®- Combination 01

Nr kat. 5.50001



Nasz system drewnianych modułowych podestów pozwala konfigurowanie różnorodnych, mniej lub bardziej rozbudowanych zestawów do zabawy z wodą. Łącząc ze sobą odpowiednio dobrane podesty możemy utworzyć ciekawe kaskady bez konieczności kształtowania terenu – urządzenia można ustawić na płaskim placu, w dowolnym miejscu. Jesteśmy przekonani, że te proste, a niebanalne formy zaintrygują każde dziecko. Zestawy AQuadrat®- uczą współpracy, dzielenia się, rozwijają umiejętności poznawcze i w bezpieczny sposób oswajają z wodą. Uczą budowania tam do spiętrzania wody, przelewania jej, pokazują czym woda jest i jak można / należy z nią postępować.

W prezentowanym zestawie AQuadrat®- Combination 01 rynienki są zamontowane na różnych wysokościach, dlatego istnieje możliwość użytkowania ich przez dzieci w różnym wieku oraz te z ograniczeniami ruchowymi.

Zestawy rynienek zostały połączone z pompą oraz kwasoodpornym kołem młyńskim zapewniającymi wodę konieczną do zabawy.

Wrażenia sensoryczne:

Naturalne drewno i szkiełkowana stal kwasoodporna stymulują dotyk i wzrok.

Woda: mokro, zimno, ciepło

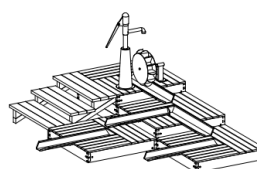
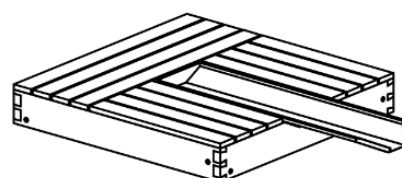
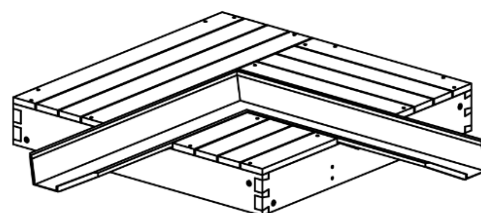
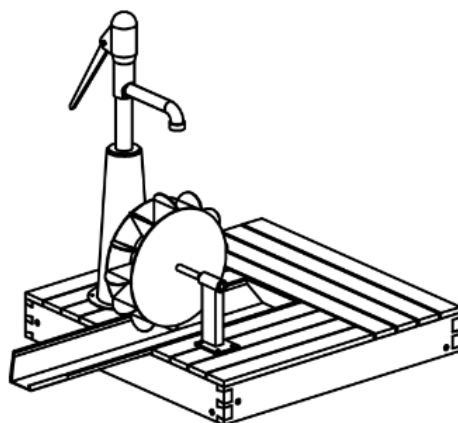
Piasek: sucho, mokro, zimno, ciepło, szorstko, sypko, lepko

Odpowiednie dla dzieci powyżej 3. roku życia

(młodsze dzieci mogą korzystać tylko pod czujną opieką dorosłych)

Dotyczy produktów o poniższych numerach katalogowych:

Elementy wykorzystane w zestawie





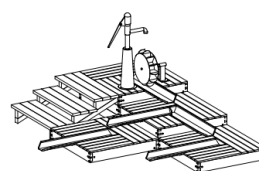
Modrzew alpejski pozyskiwany w austriackich lasach położonych na wysokości pow. 800 m. Drewno poddane ośmioetapowemu procesowi selekcji. Dzięki odpowiedniej obróbce zminimalizowane zostało ryzyko pęknięć (brak rdzenia).

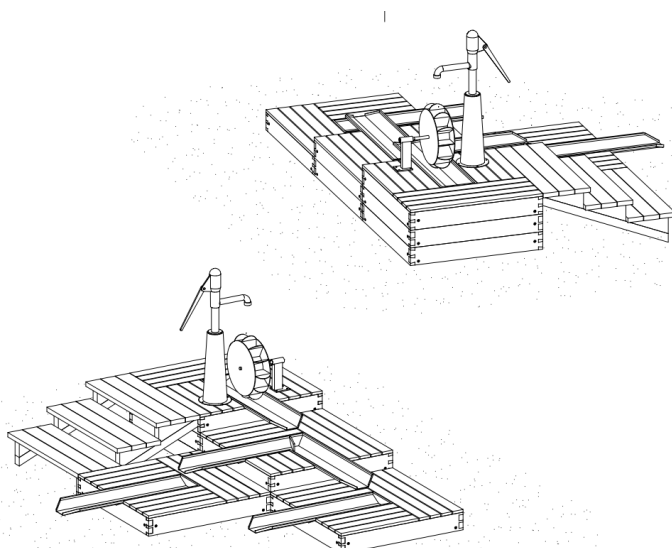
Schody wykonane z drewna dębowego.

elementy kotwiące wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo.



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie łby i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element





Wymiary

Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w rozwiązaniach technicznych.

Komponenty w zestawie:

Pompa nr kat.

5.17630

Podesty:

5.53200

5.53010

5.52000

5.51000

5.53050

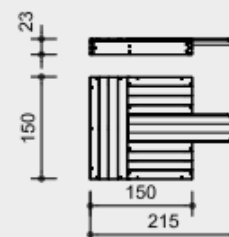
W każdym przypadku dostarczane jest kompletne urządzenie.

Instalacja:

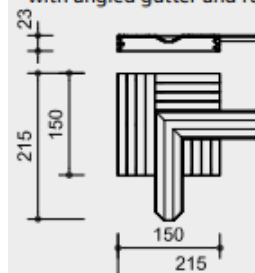
Wymagane jest podłoże z piasku lub kamienia z wykonaną instalacją odprowadzającą wodę.

Powierzchnia zgodna z parametrami zamawianego zestawu

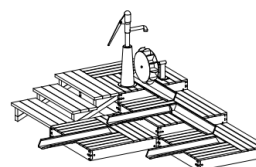
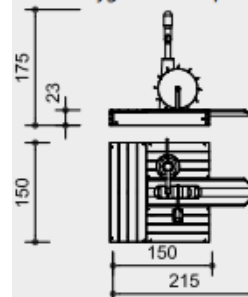
Order No. 5.51000 AQuadrat® with straight gutter



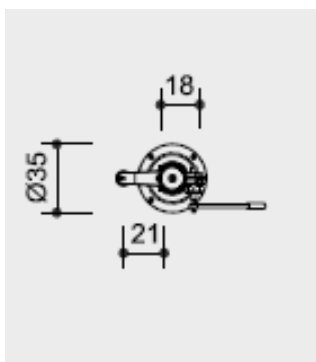
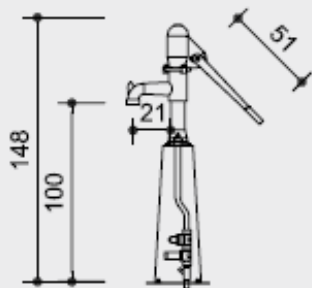
Order No. 5.52000 AQuadrat® with angled gutter and rubber wedge



Order No. 5.53200 AQuadrat® with Playground Pump and Water Wheel



**Playground Pump
with integrated connection to
mains water in the pillar
Order No. 5.17630**
drinking water to underside of piston



5.17630 dostępny z dodatkowym programatorem (5.17640) lub z programatorem I poręczą (5.17643).

Dopuszczalne są niewielkie różnice wymiarów. Producent zastrzega sobie prawo do zmian rozwiązań technicznych.

Urządzenie posiada atest TUV SUD i jest zgodne z normą PN-EN 1176

Pompa nr kat. 5.17630 to ręczna pompa o mechanizmie tłokowym. Wykonana z ocynkowanego ogniuwo szarego żeliwa wysokiej jakości. Obudowa tłoka (cylinder), pokrywa kopuły powietrza, podstawa pompy, dźwignia rozwidlona, zawór, kołnierz i korbowód ze stali ocynkowanej ogniuwo.

Cylinder z wkładką wykonane z mosiądzu i tłok z tworzywa sztucznego (POM); wał napędowy ze stali nierdzewnej, z wymiennym łożyskiem wykonanym z mosiądzu. Zabezpieczone przed ich wydobyciem za pomocą wneli. Nowo opracowany napęd łożyska wału wykonany z mosiądzu, które mogą być smarowany za pomocą złączek smarowych; Wydajność pompy: Średnica otworu 75 mm, winda Pompa 170, pobór wody ok 0.75 l na 1 pełny ruch dźwigni.

Kombinacja zaworu do bezpośredniego podłączenia do sieci ciśnienia i zaworu odcinającego z zaworem zwrotnym antyskażeniowym EA i drenaż są zainstalowane w kolumnie ocynkowanej; Gwint 1 cal; Minimalne ciśnienie wody 2,5 bar

Maksymalna wysokość upadku $\leq 0,60$ m

Fundamenty: 1 szt. o minimalnych wymiarach 50x50x50, głębokość wykopu 70 cm.

