

# Tablica z labiryntami - wersja dla osób na wózkach

nr katalogowy: AO-RE-021



## Opis

Urządzenie składa się z tablicy do której przymocowane są dwa ruchome dyski zawierające różne labirynty, wersja dla osób na wózkach. Ćwiczenie polega na pokonaniu labiryntu poprzez przemieszczanie metalowej kulki w jego wnętrzu. Pozwala łączyć ćwiczenie koordynacji rąk z poprawą orientacji oraz zdolności planowania i rozwiązywania problemów. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów.

## Urządzenie zawiera

- tablicę z przymocowanymi do niej dwoma obrotowymi dyskami zawierającymi labirynty i po dwa uchwyty,
- instrukcję użytkowania grawerowaną na tablicy.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,16 x 0,49 x 1,81 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (Lxw): 4,18 x 3,50 m
- Normy bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

## Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Panel z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Tył panelu ze stali nierdzewnej.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.

## **Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty**

Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015. W trosce o bezpieczeństwo osób korzystających urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z powyższymi normami wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nie posiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności lub certyfikatów wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

## **Sposób montażu**

Urządzenie betonowane jest w gruncie lub przykręcane do prefabrykowanego fundamentu. Sugerujemy aby strefa bezpieczeństwa / użytkowania wokół urządzenia była pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą komfort użytkowania i ochronę przed ewentualnym upadkiem.

## **Stosowanie urządzeń równoważnych**

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały"). Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nie posiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą. Dokumenty typu Deklaracja Zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA (lub analogicznej w przypadku jednostek z zagranicy) nie mogą być uznane jako równoważne.

## **Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia**

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

## **Użytkowanie i konserwacja**

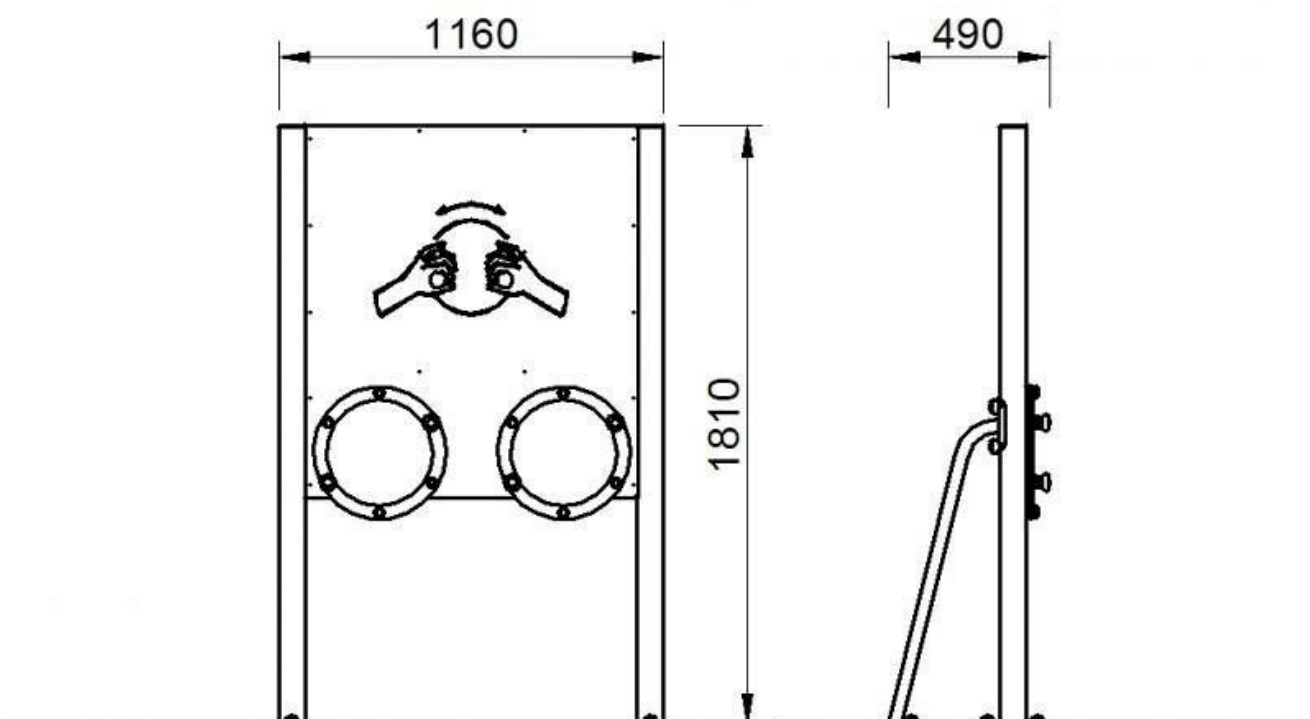
- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne urządzenia dedykowane są do użytku w odpowiedni sposób (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni schodów, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany

jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,

- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

## Załączniki

Przedstawione rysunki produktu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu.



**Załącznik 1. Wymiary urządzenia**