



FITSYSTEM

OPIS TECHNICZNY

BW-FIT-08.1 - TWISTER

FRONT

URZĄDZENIA

- Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur kwadratowych o przekroju 100x100 mm i grubości 3,0 mm.
- Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur okrągłych o przekroju \varnothing 60 mm oraz \varnothing 43 mm i grubości 3,0 - 3,2 mm
- Poręcze uchwyty i drążki wykonane z okrągłych rur stalowych o przekroju nie większym niż \varnothing 43mm i grubości 2,9-3,2 mm. Zakończenia rur zaślepienie.
- Stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 2 mm lub ryflowanej blachy aluminiowej o gr. 3mm z otworami odprowadzającymi m.in. wodę. Dodatkowo są malowane proszkowo farbą odporną na zarysowania.
- Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3mm
- Blokada kąta obrotu
- Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 23 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników
- Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące wykonane z tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed odkręceniem.
- Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia +kolor właściwy.

KOTWY

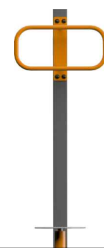
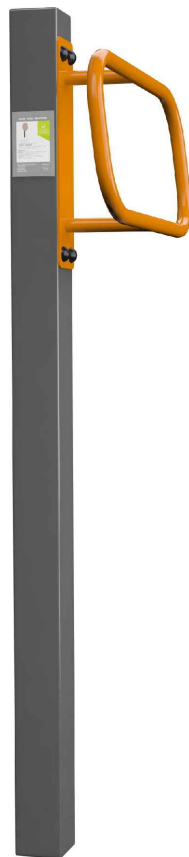
- Do urządzeń: stalowa, spawana na prętach gwintowanych ocynkowanych, kl. 8.8 z formatką stalową o gr. 4 m

INSTALACJA

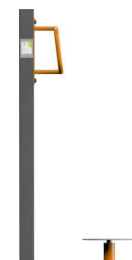
- Instalacja do fundamentów betonowych umieszczonych min pod powierzchnią gruntu (zgodnie z normą PN-EN 16630).
- Montaż za pomocą stalowej kotwy zalanej w betonie. Beton wyłącznie certyfikowany, min. klasy C16/20.

NORMY

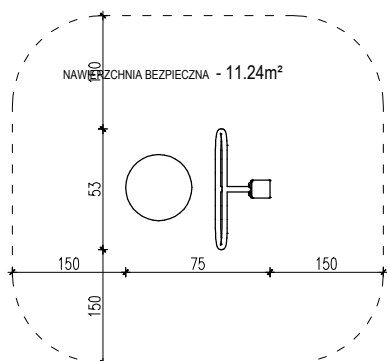
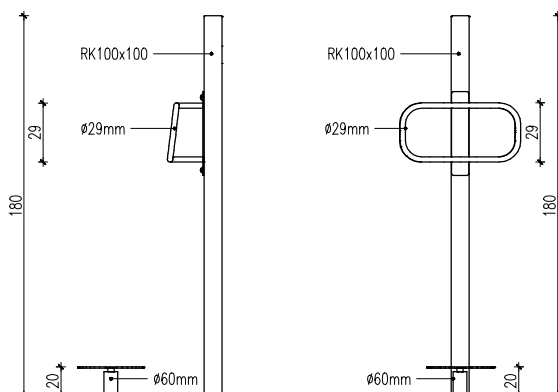
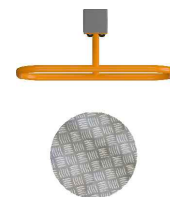
- PN-EN 16630 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dopuszczalna waga osoby ćwiczącej to 120 kg.



BOK



GÓRA



| | |
|---|-----------------------------|
| TWISTER | nr serii |
| opracowanie mgr inż. arch. Maciej Rąbek | BW-FIT-08.1 |
| sprawdzający Radosław Szymanowski | data opracowania 23.05.2018 |