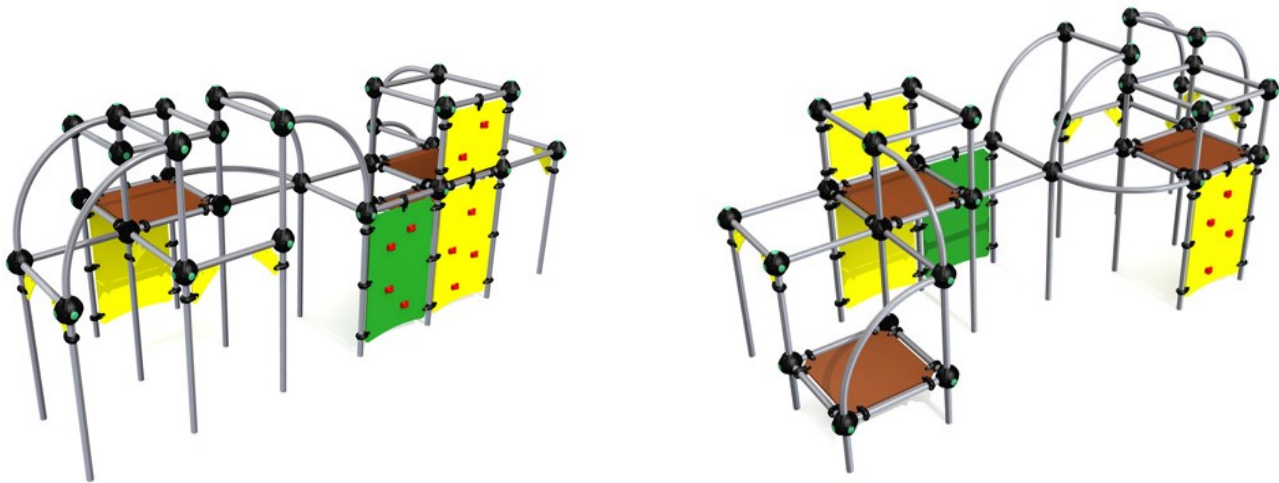


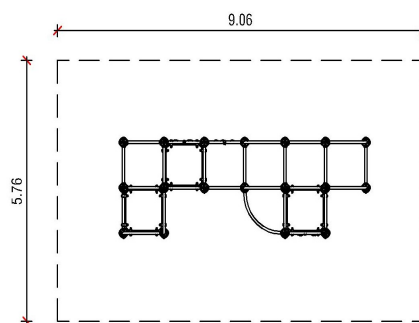
Dane techniczne:

- | | |
|---|-------------------------------|
| • wymiary urządzenia (długość x szerokość) [m]: | 6,21 x 2,21 |
| • wysokość urządzenia [m]: | 2,61 |
| • strefa bezpieczeństwa [m]: | 9,06 x 5,76 |
| • wysokość swobodnego upadku [m]: | 1,53 |
| • wykonanie: | zgodnie z PN-EN 16630:2015-06 |
| • urządzenie wyprodukowane w Polsce | |



Opis techniczny:

- konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego,
- podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej,
- płyty wykonane z tworzywa sztucznego HDPE,
- elementy złączne ocynkowane galwanicznie oraz ze stali nierdzewnej.



Zestaw sprawnościowy XL1 nr kat. 16.1.12

Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl