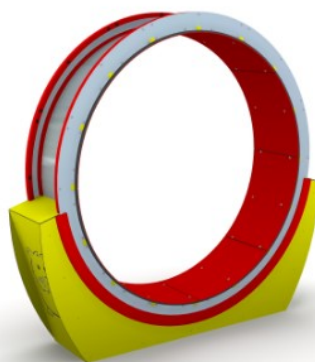


#### Dane techniczne:

- wymiary urządzenia (długość x szerokość) [m]: 2,52 x 0,54
- wysokość urządzenia [m]: 2,39
- strefa bezpieczeństwa [m]: 4,92 x 3,50
- wysokość swobodnego upadku [m]: 0,70
- nawierzchnie amortyzujące: darń/gleba, kora, trociny, piasek, żwir lub nawierzchnia syntetyczna, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017

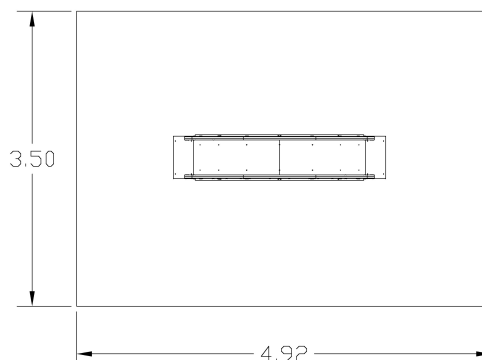


#### Opis techniczny:

- konstrukcja urządzenia wykonana z profilu stalowego 80 x 40 x 3 mm, profilu nierdzewnego 30 x 20 x 2 mm oraz blachy nierdzewnej o grubości 4 mm,
- bieżnia pokryta antypoślizgową płytą HDPE o grubości 18 mm,
- elementy powierzchniowe wykonane z frezowanej płyty HPL o grubości min. 6 mm,
- urządzenia wyposażone w zespół rolek niegenerujących hałasu oraz nie wymagających konserwacji,
- wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym.

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



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