

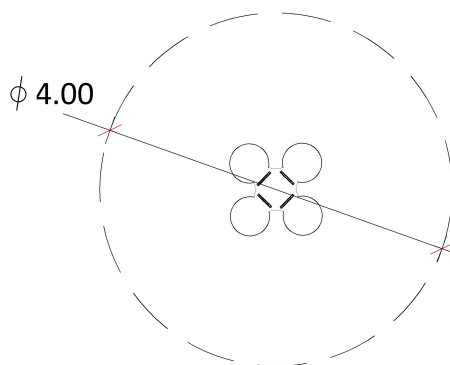
Dane techniczne:

- | | |
|---|---|
| • wymiary urządzenia (dług. x szer.) [m]: | 0,95 x 0,95 |
| • strefa bezpieczeństwa [m]: | Ø 4,00 |
| • wysokość swobodnego upadku [m]: | 0,45 |
| • przedział wiekowy : | 1-6 lat |
| • nawierzchnie amortyzujące: | darń/gleba, kora, trociny, piasek, żwir lub nawierzchnia syntetyczna, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017 |



Opis techniczny:

- elementy dekoracyjne wykonane z HDPE/HPL,
- uchwyty z tworzywa sztucznego,
- bujak zamontowany (połączenia śrubowe) do stalowej sprężyny malowanej proszkowo, która połączona jest ze stalową konstrukcją spawaną lub skręcaną (kotwa) stanowiącą zbrojenie do posadowienia w gruncie i zalania betonem klasy C12/15 lub zamontowaną bezpośrednio do betonowego prefabrykatu,
- wszystkie śruby zakryte kolorowymi, plastikowymi kapslami,
- wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo.



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