|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zestaw Domek Elipso 7 | | | Seria ELIPSO | ELP-D7 |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
| SKŁAD ZESTAWU | | | **DANE TECHNICZNE** | |
| 1 x ElipsoBulajastronauta  1 x ElipsoLabirynt  1 x ElipsoTunel  1 x Elipso Ścianka wspinaczkowa  1 x Elipso Ścianka pajęczyna linowa  1 x Elipso Krążki do wspinania  1 x Elipso Ławeczka  1 x Elipso Zjeżdżalnia  1 x Dach kopuła | |  | Max. wysokość upadku | 1,3 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 3,54 x 2,99 x 2,33 m |
| Powierzchnia zderzenia | 6,0 x 5,9 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 31,1 m2 |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176‐1:2009 |
|  |  |
|  |  |
| Dostępne opcje: | | | | |
|  | **PREMIUM** | | | |
| STAL | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo | | | |
| PŁYTY | płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami | | | |
| ZJEŻDŻALNIE | ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami | | | |
| LINY | liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory | | | |
| KOTWIENIE | urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-20 | | | |
| DODATKI | belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym | | | |
|  | **system szybkiego montażu na obejmach aluminiowych**  **obejmy aluminiowe w kolorze czarnym**  **słupy nośne wykonane z profili ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym fi 60mm, pozostałe profile z rur o przekroju fi 42mm.** | | | |
| . Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009. | | | | |