|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stożek Twist | | | Seria ARAX | STZ-02 |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | | **DANE TECHNICZNE** | |
|  | |  | Max. wysokość upadku | 1,0 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 2,08 x 2,08 x 2,25 m |
| Powierzchnia zderzenia | Ø 5,5 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 23,8 m2 |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176‐1:2009 |
|  |  |
|  |  |
| Dostępne opcje: | | | | |
|  | **PREMIUM** | | | |
| STAL | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo | | | |
| KOTWIENIE | urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15 | | | |
| LINY | liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropyleny, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory | | | |
| DODATKI | belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym | | | |
| . Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009. | | | | |