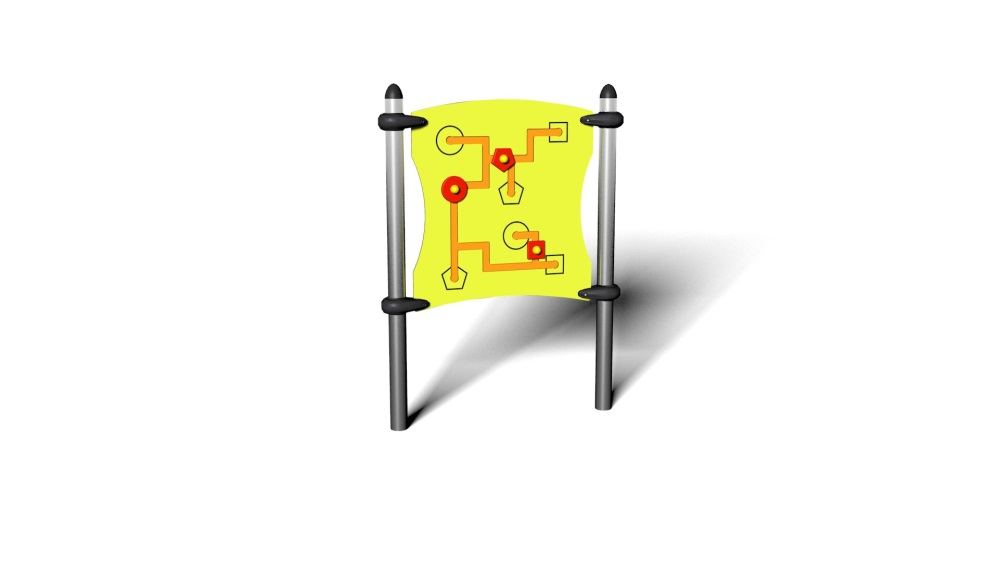
|  |
| --- |
| **TABLICA PUZZLE**  Numer katalogowy: 77909 |

Obowiązuje od: 28-02-2022

|  |  |
| --- | --- |
| **Maksymalna wysokość swobodnego upadku**: | Nie dotyczy |
| **Wymiary urządzenia**  **(dł. x szer. x wys.)** | 0,88 x 0,11 x 1,23 m |
| **Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)** | Nie dotyczy |
| **Pole powierzchni zderzenia** | Nie dotyczy |

|  |
| --- |
| **Wymiary urządzenia** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymiary powierzchni zderzenia** | |
|  | Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca |
| * Brak szczegółowych wymagań |
| *Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.*  *Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.* |

|  |
| --- |
| **Opis techniczny** |
| * Konstrukcja urządzenia wykonana z rury nierdzewnej Ø60,3x2mm, * Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubości minimum 6mm oraz płyty HDPE o grubości minimum 15mm, * Ruchome suwaki wykonane z płyty HDPE o grubości 10mm, * W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż. |