

## KARTA TECHNICZNA

**SYSTEM**  
**TYTAN**

### DRAŻEK

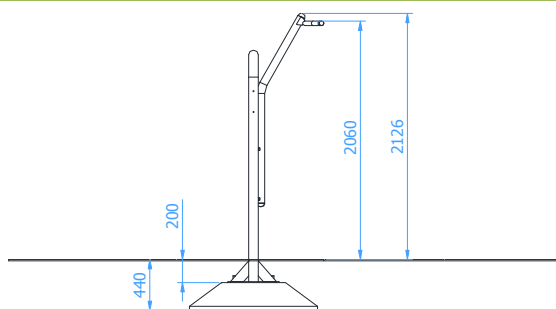
Numer katalogowy: 26959

Obowiązuje od: 2015-05-21

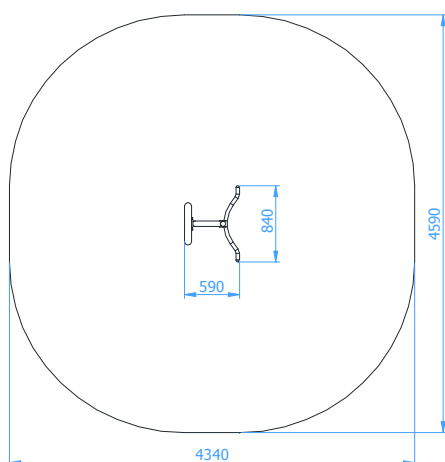
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,06 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	0,59 x 0,84 x 2,13 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	4,34 x 4,59 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	16,9 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rury  $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm,
- Uchwyt wykonany z rury  $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do ćwiczenia mięśnie ramion poprzez wykonywanie podciągnięć,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.