

## KARTA TECHNICZNA

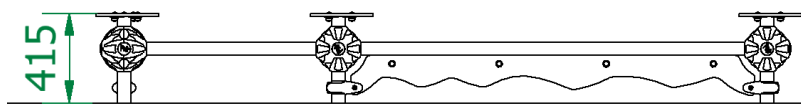
### RÓWNOWAŻNIA POTRÓJNA

Numer katalogowy: 81252

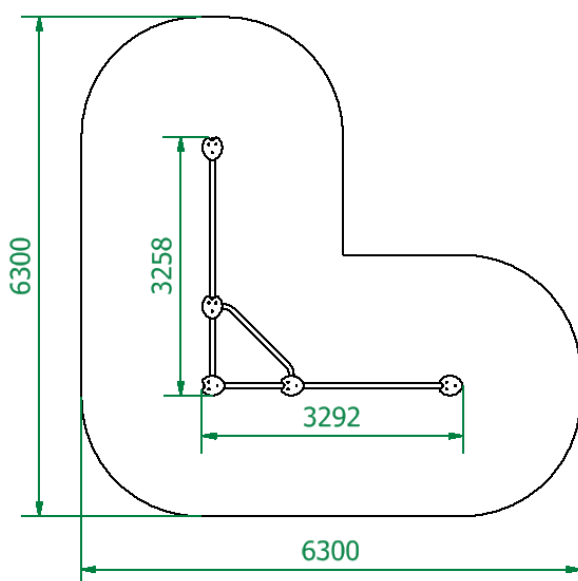
|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Grupa wiekowa:</b>                              | 3 - 14 lat           |
| <b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>      | 0,42 m               |
| <b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>     | 3,26 x 3,29 x 0,42 m |
| <b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b> | 6,30 x 6,30 m        |



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- 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 rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego. Konstrukcja nośna nie jest spawana, lecz usztywniona łącznikami kulowymi o średnicy 200mm, wykonanymi z tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej jakości.
- Trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.