

## KARTA TECHNICZNA



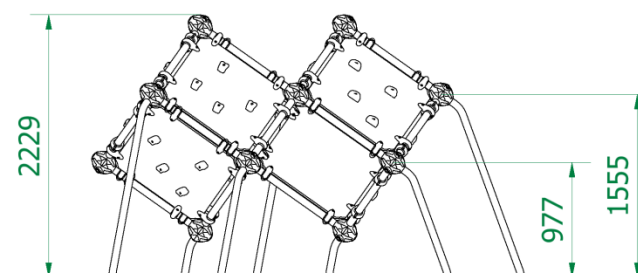
### BOX S2

Numer katalogowy: 89203

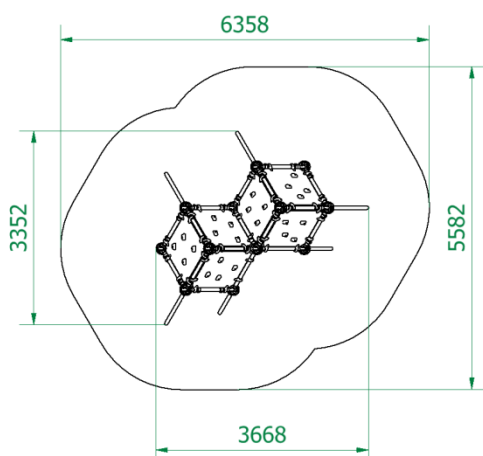
<b>Grupa wiekowa:</b>	od 7 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,2 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,67 x 3,35 x 2,23 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,36 x 5,58 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	27 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy układać warstwą 10 cm grubszą od wartości minimalnej podanej 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.
- Płyty wykonane z tworzywa sztucznego HPL o grubości 8 mm.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z żywicy epoksydowej.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.