

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW AVENIR 8

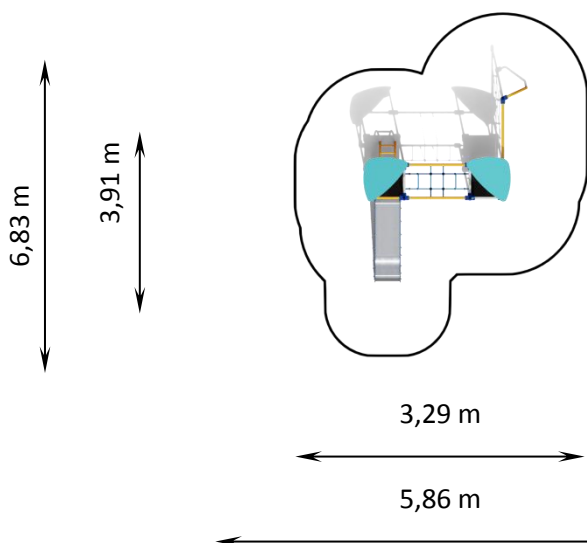
Numer katalogowy: 72008

Obowiązuje od: 2024-06-27

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,78 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,29 x 3,91 x 2,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,86 x 6,83 m



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 lub żwir - ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

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 systemu Avenir

- Konstrukcja wykonana z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$;
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubości 8mm;
- Zwieńczenia wież, bariery i obudowy schodów wycięte w kształcie blanków;
- Podesty wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki o grubości 21mm;
- Zjeżdżalnia wykonana z blachy chromowej oraz z płyty HDPE o grubości 19mm,;
- Rury konstrukcyjne łączone za pomocą systemu wytrzymałych łączników, wykonanych z wysokiej jakości tworzywa sztucznego;
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej $\varnothing 16 \text{ mm}$;
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- Wieża W4-950-ZD1 x2szt
- Drabinka skośna H950 x1szt
- Ścianka linowa pajęczyna x1szt
- Wejście linowe pion H950 x1szt
- Dach D1 (MB) x2szt
- Most linowy rzadki L1320 H950 x1szt
- Przewężenie H950 x1szt
- Poprzeczka rurka H950 x5szt
- Zjeżdżalnia prosta H950 x1szt

Wizualizacja urządzenia

