

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW AVENIR 5

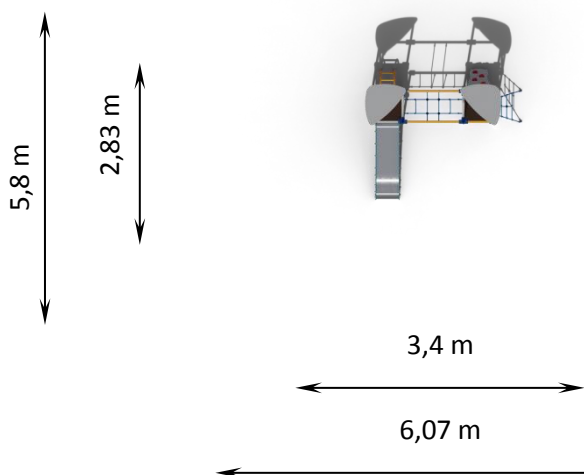
Numer katalogowy: 72005

Obowiązuje od: 2024-01-29

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,974 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,4 x 2,83 x 0 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,07 x 5,8 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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 oraz wykończone kolorowym nadrukiem odpornym na promieniowanie UV,
- Podesty wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki o grubości 21mm,
- Zjeżdżalnia z blachy chromowej oraz frezowanej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- Wieża W4-950-ZD1 x2szt
- Wejście wspinaczkowe skos H950 x1szt
- Wejście linowe skos H950 x1szt
- Poprzeczka rurka H950 x5szt
- Most linowy rzadki L1320 H950 x1szt
- Drabinka skośna H950 x1szt
- 85M6 Zjeżdżalnia prosta H950 x1szt
- 85M05 Dach D1 x2szt

Wizualizacja urządzenia

