

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW AVENIR

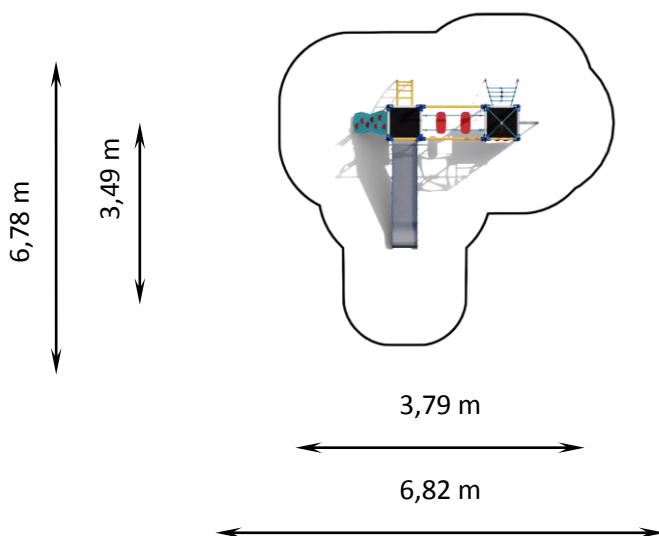
Numer katalogowy: 72007

Obowiązuje od: 2024-06-27

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,38 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,79 x 3,49 x 3,20 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,82 x 6,78 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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny systemu Avenir

- Konstrukcja stalowa 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,
- Zjeżdżalnia z blachy chromowej, frezowanej płyty HDPE o grubości 19mm lub frezowanej płyty HPL o grubości 10mm,
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- 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

- Wejście wspinaczkowe pion H1350 x1szt
- Poprzeczka rurka H1350 x2szt
- Drabinka skośna H1350 x1szt
- Most linowy ze stopnicami L1320 H1350 x1szt
- Dach D4 z flagą x1szt
- Wieża W4-1350-ZD4 x1szt
- Rurka strażacka H1350 x1szt
- Zjeżdżalnia prosta H1350 x1szt
- Wejście linowe skos H1350 x1szt
- Przewężenie H1350 x4szt
- Wejście wspinaczkowe skos H1350 x1szt
- Wieża W4-1350-BD x1szt

Wizualizacja urządzenia

