

KARTA TECHNICZNA

WIATKA MAŁOLATA

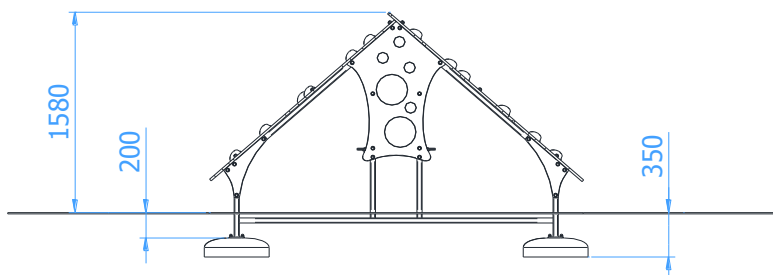
Numer katalogowy: 11075

Obowiązuje od: 22-11-2018

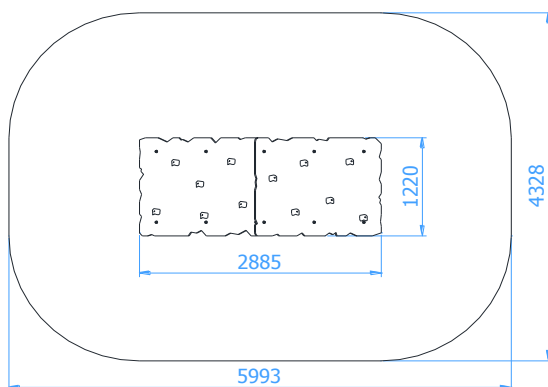
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,58 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,89 x 1,22 x 1,58 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,99 x 4,33 m
Pole powierzchni zderzenia	23,8 m ²



Wymiary urządzenia



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 – 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 profili stalowych 40x40x3mm,
- Pokrycie dachowe stanowi sklejka wodoodporna o grubości 18 mm, dodatkowo wyposażona w uchwyty wspinaczkowe z żywicy epoksydowej,
- Elementy ozdobne wykonane z płyty HPL grubości 6mm,
- Jednowarstwowe płyty wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15mm,
- Wszystkie części metalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.