

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW PRZEPLOTNI ŚCIANA

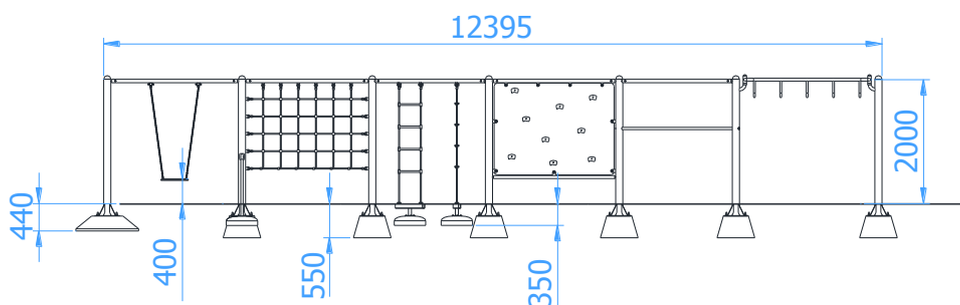
Numer katalogowy: 2130

Obowiązuje od: 11-02-2020

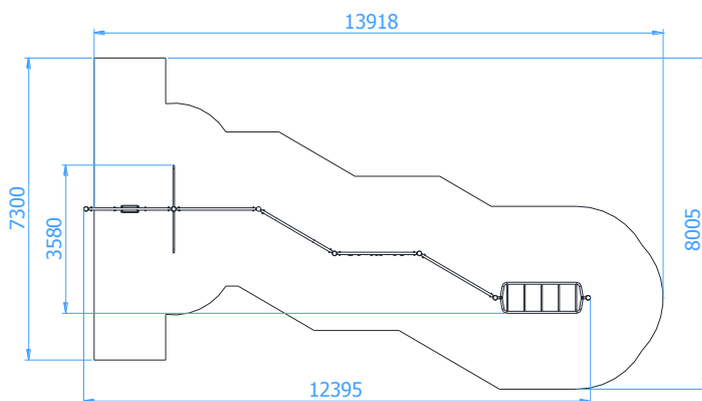
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,00 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	12,40 x 3,58 x 2,00 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	13,92 x 8,01 m
Pole powierzchni zderzenia	62,39 m ²



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 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

- W skład zestawu wchodzi: huśtawka, ściana z lin, drabinka z liną, ściana wspinaczkowa, trzepak oraz szczeble poziome,
- Słupy pionowe urządzenia wykonane z rur $\varnothing 114,3 \times 4$ mm, rury poprzeczne wykonane z rur $\varnothing 57 \times 2,9$ mm
- Siedzisko huśtawki wykonane z gumy wzmocnionej kształtownikiem aluminiowym,
- Łańcuch huśtawki wykonany ze stali nierdzewnej,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

