

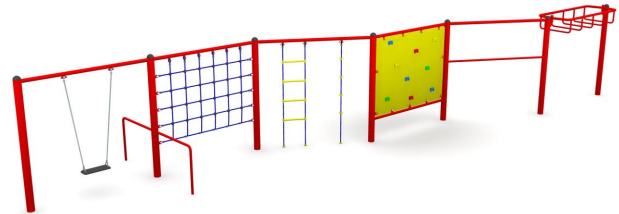
## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW PRZEPLOTNI ŚCIANA

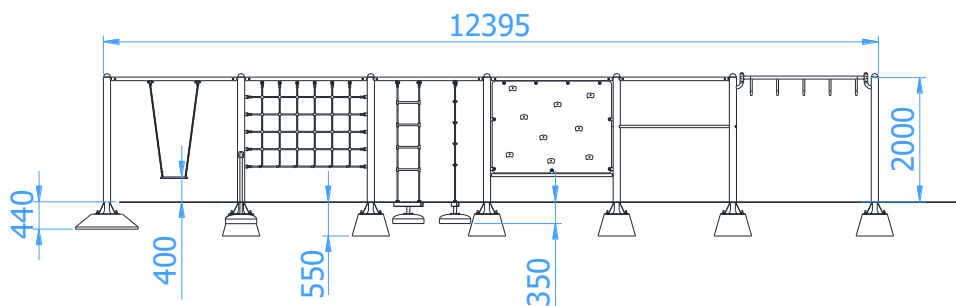
Numer katalogowy: 2130

Obowiązuje od: 13-04-2026

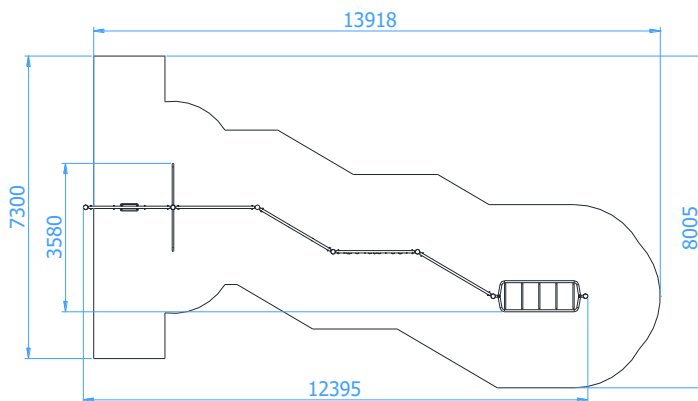
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,00 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	12,40 x 3,58 x 2,00 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	13,92 x 8,01 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	62,39 m <sup>2</sup>



#### 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 wzmacnianej kształtownikiem aluminiowym,
- Łańcuch huśtawki wykonany ze stali nierdzewnej,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100  $\mu$ m) oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%);

## KARTA TECHNICZNA

### Wizualizacja urządzenia

