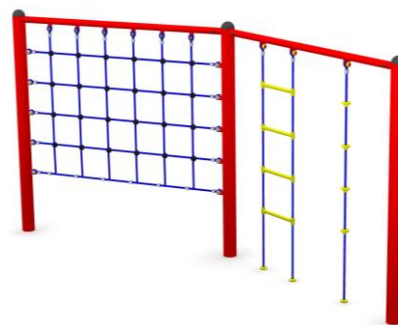


## KARTA TECHNICZNA

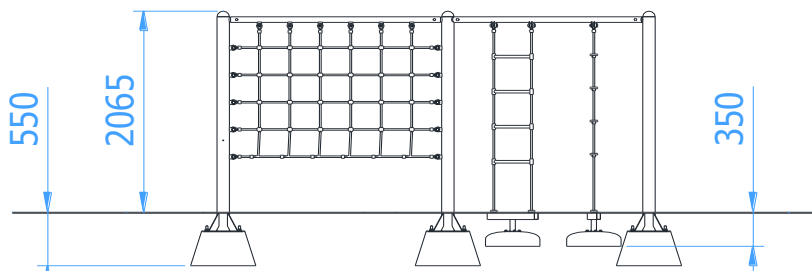
### ZESTAW PRZEPLOTNI ŚCIANA

Numer katalogowy: 2130MOD

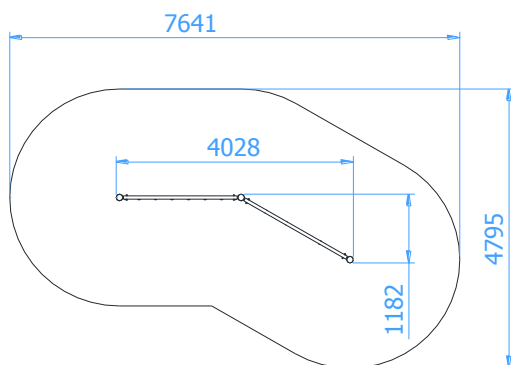
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,00 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,03 x 1,19 x 2,07 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,65 x 4,80 m
Pole powierzchni zderzenia	26,3 m <sup>2</sup>



#### 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: ściana z lin, drabinka z liną,
- Słupy pionowe urządzenia wykonane z rur  $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$ , rury poprzeczne wykonane z rur  $\varnothing 57 \times 2,9 \text{ mm}$
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej  $\varnothing 16 \text{ mm}$ ,
- 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

