



skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”  
Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.



**MATERIAŁY:**

Konstrukcja wykonana z profilu stalowego, cynkowanego i malowanego proszkowo.  
Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, opcjonalnie malowanej proszkowo, słupy posadowione na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawiesie łożyskowe.

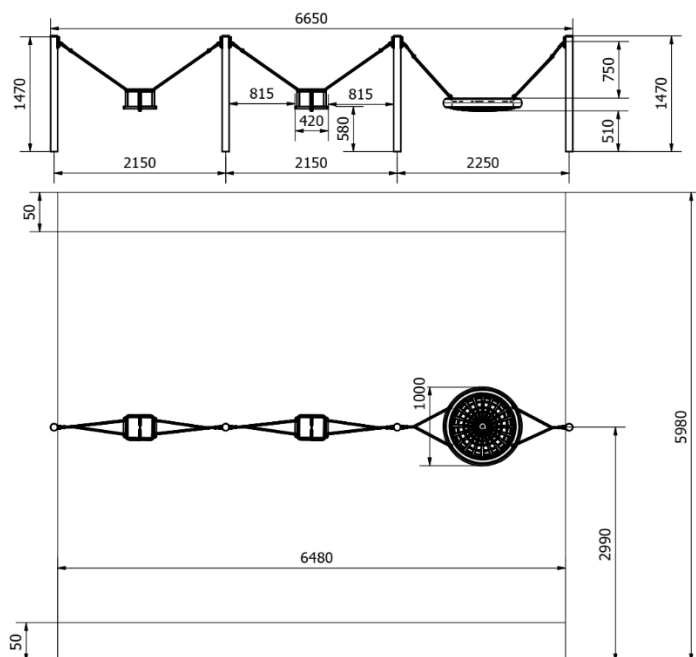
Siedzisko gumowe typu Comfort  
z wkładem aluminiowym:



Siodełko kubekowe:



Uwaga: siodełko kubekowe jest przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym.



#### DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia ~ 1 x 6,48 m
- Strefa funkcjonowania ~ 5,98 x 6,48 m
- Wysokość maksymalna ~ 1,47 m
- Głębokość posadowienia -0,6 m
- Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1$  m

#### MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

#### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu w przestrzeni ogólnodostępnej.
- Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
- Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 3