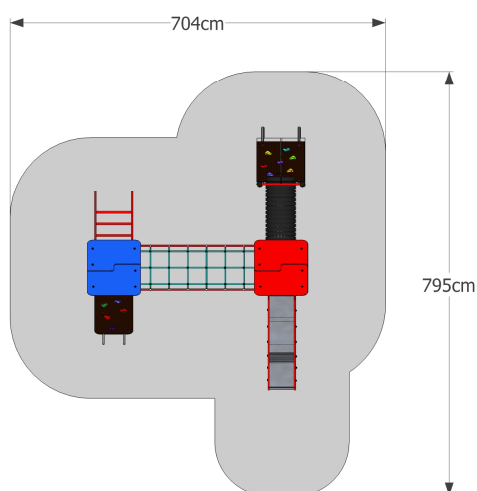


## BABYTOWER STEEL 206

SERIA STEEL- URZĄDZENIE METALOWE



DANE URZĄDZENIA	
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	40,65 m <sup>2</sup>
DŁUGOŚĆ	4,9 m
SZEROKOŚĆ	4,15 m
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	3,2 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	1,25 m
PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN	1176-1:2009
PRZEDZIAŁ WIEKOWY	5-14 lat
Nr katalogowy wg certyfikatu	BabyTower II



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

SERIA STEEL to produkty o nowoczesnej stylistyce i innowacyjnych rozwiązaniach technicznych, odporne zarówno na naturalne zużycie, korozję jak i celową dewastację.

**Konstrukcja nośna o profilu zamkniętym 80 x 80 mm, stal cynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo.**

Elementy dodatkowe i wykończeniowe:

- zabezpieczenia z aplikacją wykonane z tworzywa polietylenowego HDPE ;
- ślizgi zjeżdżalni wykonane ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna z tworzywa polietylenowego HDPE;
- wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki zakryte plastikowymi kolorowymi „kapslami”;
- dach wykonany z tworzywa polietylenowego HDPE;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- podesty antypoślizgowe eliminują ryzyko poślizgnięcia i upadków;
- zabezpieczenia dodatkowe wykonane z rurek ocynkowanych i dwukrotnie malowanych proszkowo;
- elementy drewniane; klejone i dwukrotnie impregnowane;
- zastosowanie stalowych lin w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;
- wszystkie elementy metalowe cynkowane i dwukrotnie malowane proszkowo;

### DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
WIEŻA Z DACHEM DWUSPADOWYM	2 szt.
ZJEŹDŻALNIA 125 cm	1 szt.
ZABEZPIECZENIE Z APLIKACJĄ	3 szt.
DRABINKA SKOŚNA	1 szt.
ZABEZPIECZENIE	3 szt.
PRZEJŚCIE TUNELOWE	1 szt.
ŚCIANKA WSPINACZKOWA Z LINĄ	1 szt.
ŚCIANKA WSPINACZKOWA SKOŚNA	1 szt.
PLATFORMA	2 szt.
MOST LINOWY	1 szt.

