

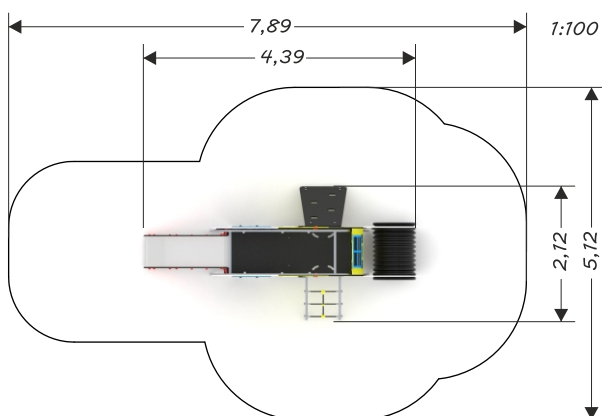
TOPICCO 3102

WALEC

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	29,04 m
Długość	4,39 m
Szerokość	2,12 m
Wysokość całkowita	2,01 m
Wysokość swobodnego upadku	0,9 m
Przedział wiekowy	3-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	98
Wymiar największej części [cm]	1,9x2,5x0,07



Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

- Podest z wodoodpornej płyty antypoślizgowej;
- Osłonki z polietylenowej płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne;
- Brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- Wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- Konstrukcja cynkowa i/lub malowana proszkowo;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną; lub deklarację zgodności
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 5/55 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 3102 norma PN-EN 1176-1:2017 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypanego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Darń/gleba			A, B, C
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A, C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A, C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A, C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A, C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku \geq 900		A, B, C



BabyCam producent placów zabaw i siłowni zewnętrznych