

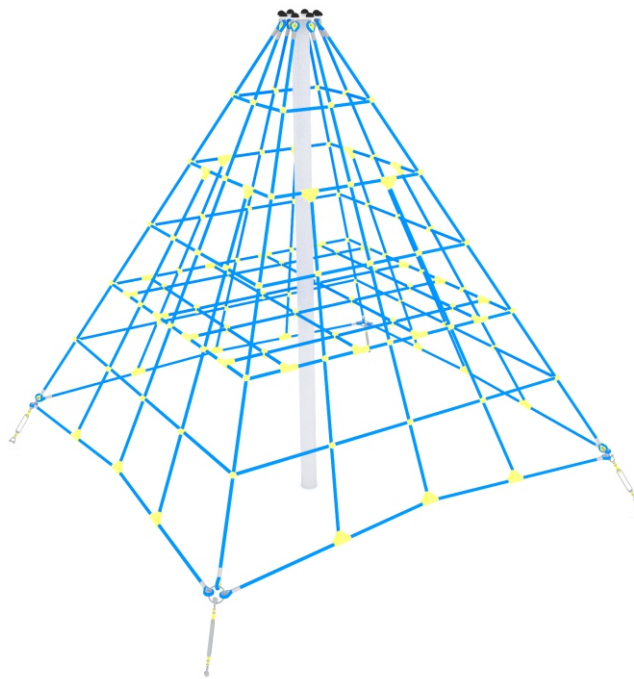
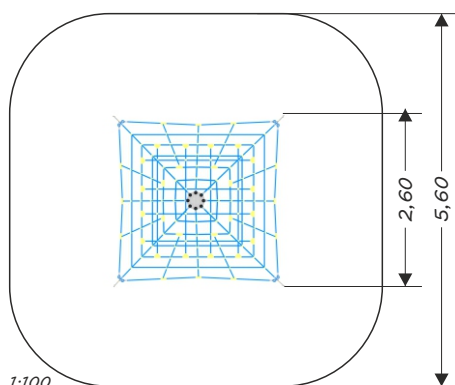
climboo 0417

LINARIUM PIRAMIDA

URZĄDZENIE METALOWE

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	29,40 m ²
Długość	2,60 m
Szerokość	2,60 m
Wysokość całkowita	2,50 m
Wysokość swobodnego upadku	0,99 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	33
Wymiar największej części [cm]	330x10x10

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria climboo - pojedyncze elementy i zestawy urządzeń pod względem funkcjonalnym - sprawnościowe. Seria złożona z elementów m.in. do wspinania się, zwisania, przechodzenia, czworakowania, skakania i ćwiczenia zmysłu równowagi.

- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/100 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0417 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego 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
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A,B
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A,B
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A,B
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,B
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 990		A,B

