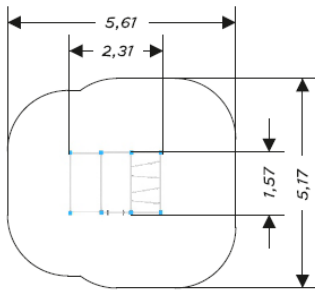


EP626 zestaw sprawnościowy

DANE URZĄDZENIA:	
Strefa bezpieczeństwa	25,98 m ²
Długość	2,31 m
Szerokość	1,57 m
Wysokość całkowita	2,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,90 m
Przedział wiekowy	7-16 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak



Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego;
 góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
 podstawa konstrukcji drewnianej oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność;

DODATKOWE UWAGI

urządzenie jest zaprojektowane na publiczne place zabaw;
 kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60/70/80 cm;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1: 2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełnić 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
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A C
Włóky	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 >1900		A, B, C