

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Heyko Premium

nr kat.: **AV/7109**

Strona 1 z 2

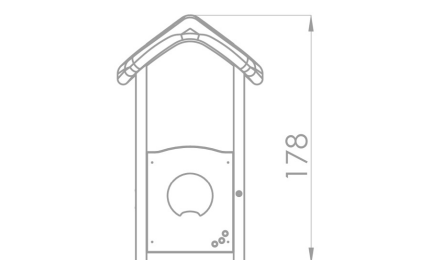
Skład zestawu:

1. Wieża z daszkiem
2. Panel edukacyjny 'pszczołki'
3. Panel edukacyjny 'cyferki'
4. Ostonka z przejściem

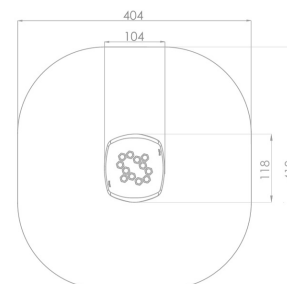
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **14.94 m²**

Szerokość urządzenia: **1.04 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.04 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.78 m**

Długość urządzenia: **1.18 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.18 m**

Opis:

Domek Heyko to zadaszona wieża oraz trzy panele edukacyjne. Urządzenie dedykowane jest dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Dzięki niewielkim rozmiarom wpasuje się nawet w najmniejsze place zabaw. Wesole kolory, antypoślizgowe podesty to podstawowe cechy zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i ostony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Heyko Premiumnr kat.: **AV/7109**

Strona 2 z 2

niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

Dachy LDPE - Dachy wykonane z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie - występują w wybranych zestawach.

Kółko i krzyżyk - Gra "Kółko i krzyżyk", jeśli występuje, to wykonana jest z polietylenu kształtowanego rotacyjnie, z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.

Ksylofon - Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur. Występuje w wybranych zestawach.

Telefon - Występujący w wybranych urządzeniach Moduł Telefon wykonany jest z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.

Zjeżdżalnie mini - Ślizgi wys. 90 cm ze stali nierdzewnej, z blachy o grubości 2 mm kształtowanej w technice CNC. Ślizgi "mini" o wys. 60 cm z tworzywa poliestrowego. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV (elementy występują w wybranych zestawach i wersjach)

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

Strona 2 z 2