



Karta techniczna produktu

MINISWEET 0100



1 - 8 lat



3 dzieci



14,1 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Panele manipulacyjne wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Ułatwienia integracyjne / niepełnosprawności



łatwy dostęp



schronienie



integracja



Rozwój intelektualny



manipulacja



myślenie

**1**

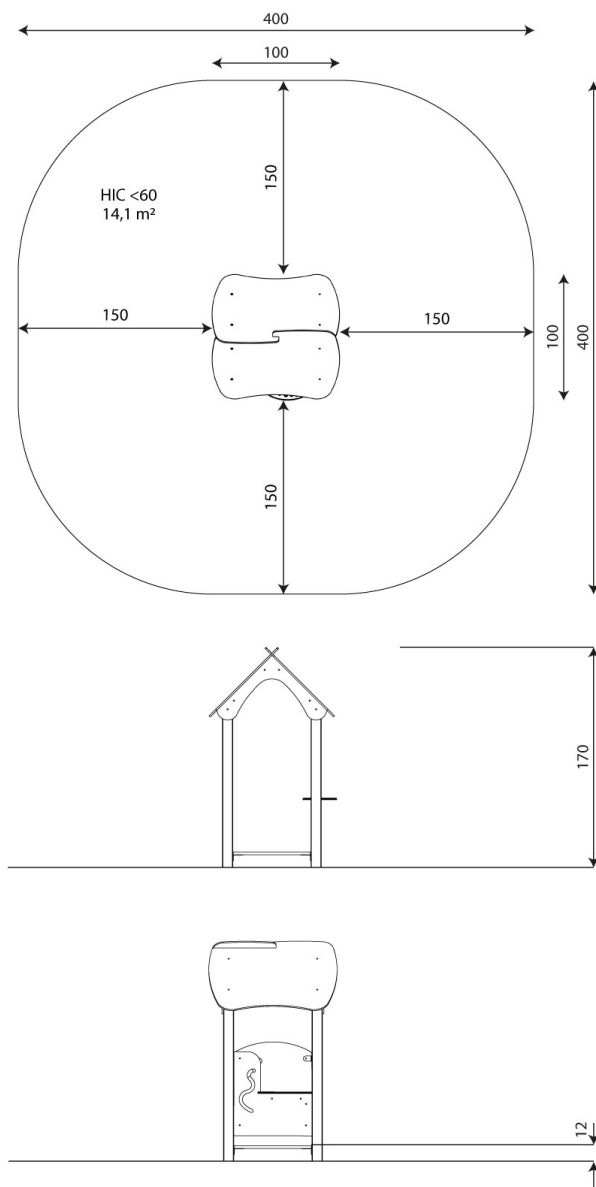
ilość wież

**1**

ilość daszków

**2**

ilość elementów manipulacyjnych



Karta techniczna produktu

MINISWEET 0100

Dane urządzenia

Długość	100 cm
Szerokość	100 cm
Wysokość całkowita	170 cm
Grupa wiekowa	1 - 8 lat
Ilość dzieci	3 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	14,1 m ²
Wysokość swobodnego upadku	< 60 cm
Wysokość podestów	12 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	9 kg
Wymiar największej części	179x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2,0 h

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

