

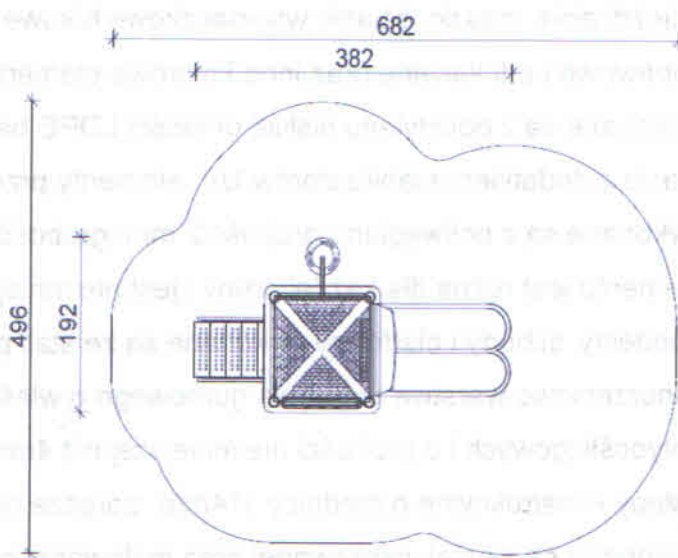
Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	513002AV	
Wymiary urządzenia	Szerokość	192 cm
	Długość	382 cm
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa (wg EN 1176)	34 m ²
	HIC (wg EN 1176)	90 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa	682 x 496 cm
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjeżdżalnie, daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; - podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz bariery wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - obejmmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej; <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja zestawu oparta jest na słupa o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych podestach kwadratowych szt. 1 oraz schodach zewnętrznych; <p>Elementy zabawowo-dekoracyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wieża z dachem czterospadowym; - zjeżdżalnia prosta dwutorowa; - zjazd strażacki typu freesbe z 3 spodkami; - panel zabawowo - edukacyjne:motył; 	

Normy i certyfikaty:

- urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176;
- materiały tworzywowe LDPE, z których zostało zbudowane urządzenie posiadają potwierdzenie zgodności ich składu z normą PN- EN 71-3 + A1: 2014-12 dotyczącej zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;

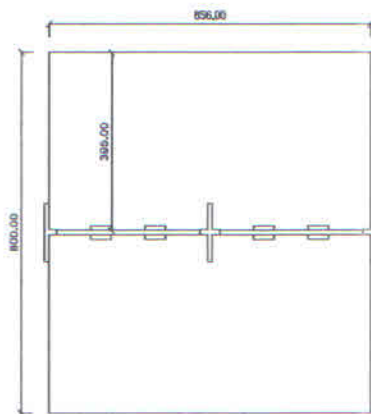
Rysunki urządzenia



Karta techniczna urządzenia wg normy PN-EN 1176:2009

Symbol urządzenia	517805	
Wymiary urządzenia	Szerokość	190 cm
	Długość	856 cm
	Podane wymiary są oparte na pomiarach projektowych. Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.	
Wymiar strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna	68 m ²
	HIC	150 cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa– przestrzeń minimalna	856x800 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	33 mb
	Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach lub w warunkach nadzoru	Nie
Opis techniczny urządzenia	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm; elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej; kolorystyka zgodna z rysunkiem; <p>Normy i certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1176 wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA; 	

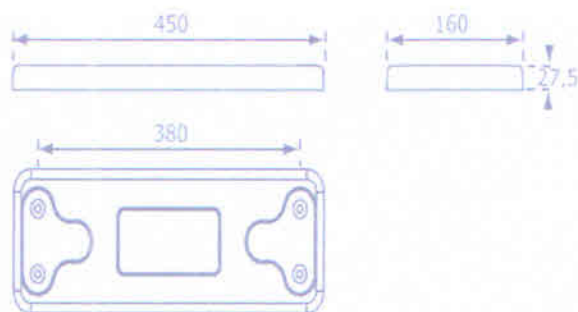
Rysunki urządzenia



Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	Siedzisko płaskie
Wymiary urządzenia	450 x 160 x 27,5 mm
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none">• guma EPDM formowana metodą wtryskową• aluminiowe zbrojenie• dostępne z łańcuchem ze stali nierdzewnej łańcuch 5 mm, długość 1,8m• szekła typu D na górnym końcu• osłona gumowa przed przyszczypnięciem palców min.50 cm

Rysunki



Karta techniczna urządzenia

Symbol urządzenia	Siedzisko kubelkowe
Wymiary urządzenia	450 x 315 x 230 mm
Opis techniczny urządzenia	<ul style="list-style-type: none">• guma EPDM formowana metodą wtryskową• aluminiowe zbrojenie• dostępne z łańcuchem ze stali nierdzewnej łańcuch 5 mm, długość 1,8m• szkła typu D na górnym końcu• osłona gumowa przed przyszcypnięciem palców min.50 cm

Rysunki

