



SOCJALIZACJA



INTEGRACJA
SENSORYCZNA



ŚLIZGANIE



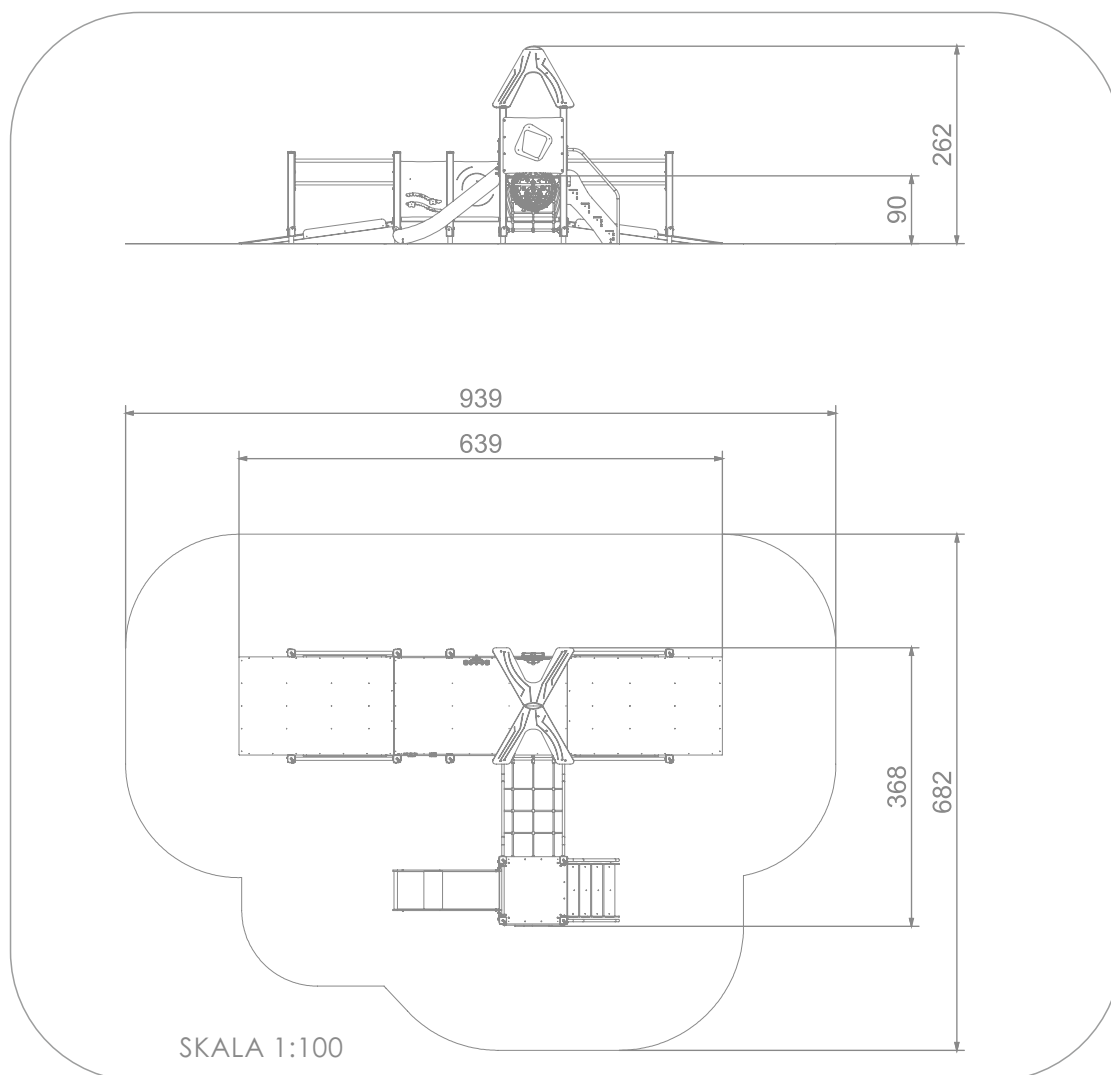
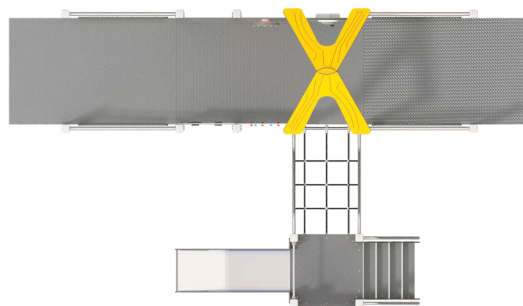
BALANSOWANIE








INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	368 x 639 cm
Strefa bezpieczeństwa	682 x 939 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	54 m ²
Wysokość całkowita	262 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	20
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





MATERIAŁY:

DREWNO DRZEWA IGŁASTYCH, BEZRDZENIOWE, CAŁKOWICIE ODPORNE NA WODĘ	KOTWY CYNKOWANE PROSZKOWO I MAŁOWANE PROSZKOWO	ZŁĄCZKI ALUMINIOWE	ŚCIANKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM
				
ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM	ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304, PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM	SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH	SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN	LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STAŁOWYM
