



ŚLIZGANIE



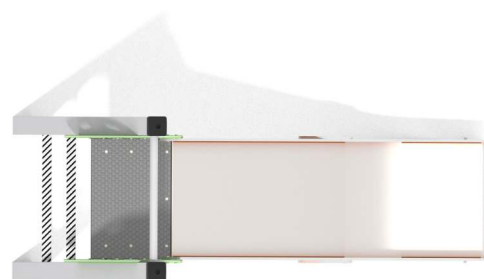
SOCJALIZACJA

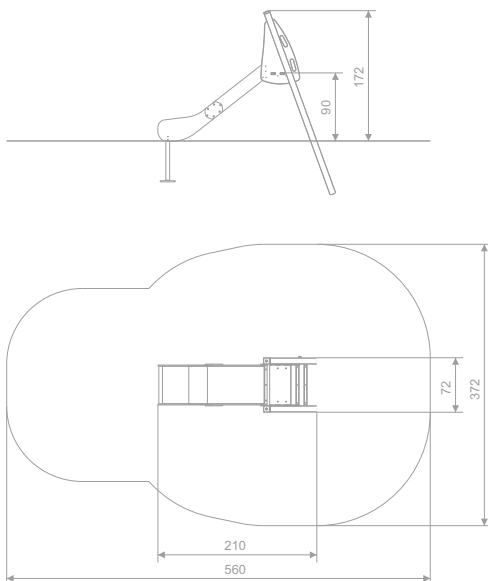


WSPINANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	72 x 210 cm
Strefa bezpieczeństwa	372 x 560 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	16,7 m ²
Wysokość całkowita	172 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	3 osoby
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





SKALA 1:100

Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Błacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



URZĄDZENIE ZAWIERA:
1 x ślizgawka nierdzewna

MATERIAŁY:

<p>ŚCIANKI: HDPE 12 MM</p>	<p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA HEXA O GRUBOŚCI 18 MM</p>	<p>KONSTRUKCJA STALOWA: CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304 PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 12 MM</p>

