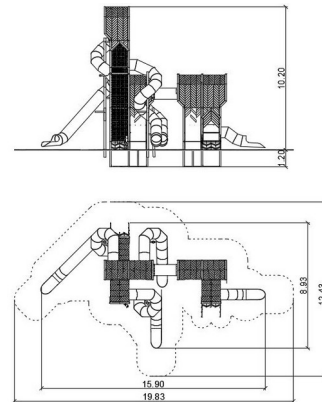


MAX 3

0370003

METAL - MAX



Spécification matérielle:

Matériaux de construction	acier galvanisé recouvert d'une peinture en poudre pour assurer durabilité et résistance à la corrosion ou en acier inoxydable
Suppléments supplémentaires Main courante	acier noir galvanisé, revêtu de poudre ou acier inoxydable
Plates-formes	panneaux HPL
Fondations	enfoncé dans le sol à une profondeur spécifiée et bétonné avec un béton de classe B-20 minimum ou fixé sur une base en béton
Plaques	Plaque HPL durable
Toboggans	en acier inoxydable, tubulaire ou avec des côtés en plaque HDPE
Cordes	Cordes avec âme en acier et gaine en polypropylène, reliées par des connecteurs en plastique ou en aluminium.
Impressions UV	Impressions UV multicouches et durables, résistantes aux intempéries
Autre	Vis en acier inoxydable avec capuchons en polyamide. Parois ajourées en acier pour la ventilation et la lumière.

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

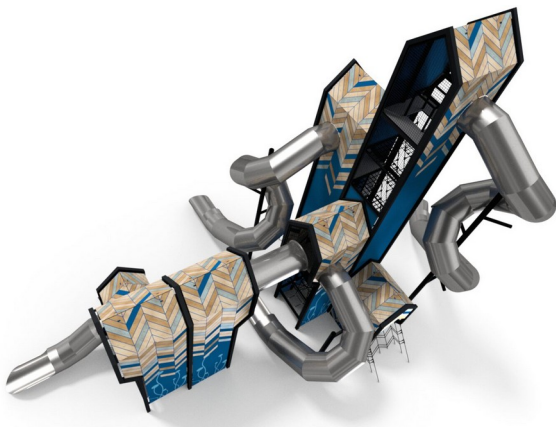
tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl
rev. 001/2026

MAX 3

0370003

METAL - MAX

DONNÉES DE L'APPAREIL:



Dimension de l'équipement	8,93 x 15,90 x 10,20 m
Dimension de la zone	12,43 x 19,83 m
Hauteur de chute	0,65 m
Surface de la zone de sécurité	126,26 m ²
Âge des utilisateurs	6-12
Nombre d'utilisateurs	79
Matériaux	Métal
Hauteur de chute faible	oui
Conformité aux normes	EN 1176

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freakids.pl www.freakids.pl
rev. 001/2026